

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

ACT 1000 - Introduction à l'actuariat I 200905 - Actif

Notions de risque : assurables, non assurables. Types de risque : vie, non vie; court et long terme. Contrats d'assurance vie : principes généraux : assurance traditionnelle, assurance universelle; rentes; sélection; exemples. Contrats d'assurance non vie : principes généraux; assurance auto, habitation, responsabilité; classification; exemples. Contrat d'assurance maladie : principes généraux; assurance privée; sélection; exemples. Notions de réassurance : but; types de contrats; exemples.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 21409

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 1001 - Mathématiques financières 200905 - Actif

Étude des diverses mesures d'intérêt. Équation d'équivalence. Étude de rentes certaines effectuées sous diverses modalités. Remboursement de dette: amortissement progressif et fonds d'amortissement. Détermination des taux de rendement. Évaluation d'obligations. Dépréciation, capitalisation. Ventes à découvert. Applications financières du calcul de valeurs présentes: évaluation d'actions; prises de décision.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 10412

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 1002 - Analyse probabiliste des risques actuariels 200905 - Actif

Combinatoire élémentaire. Notions de base en gestion des risques. Modélisation de risques uniques par des variables aléatoires, types de risques et distribution, étude de variables aléatoires habituelles et de leur pertinence en actuariat. Notions élémentaires de primes: moments d'une variable aléatoire. Regroupement de risques homogènes et théorème central limite, fonction génératrice des moments et des probabilités. Modélisation de risques multiples par des variables aléatoires, distributions conjointes, produits de convolution et sommes aléatoires. Mise à jour de l'information: espérance conditionnelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 16384

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 1003 - Compléments de mathématiques 200905 - Actif

Rappels de limites et suites. Notions de vecteur. Rappel des notions de dérivées et de dérivées partielles présentées en parallèle. Intégrales simples et multiples présentées en parallèle. Applications de dérivées partielles. Séries, séries de Taylor. Résolution des équations différentielles d'ordre 1 et 2.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 21403

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 1004 - Analyse et traitement du risque financier I 200905 - Actif

Mise à niveau des notions de mathématiques financières et de la théorie des probabilités nécessaires à la compréhension du cours. Théorie du portefeuille. Structure du capital. Les marchés et leur fonctionnement; les instruments financiers. Description qualitative de titres à revenu fixe et particularités de titres composés récents. Description de la structure des taux d'intérêt selon l'échéance. Description des produits dérivés. Travail en équipe avec exposé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 19679

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 1005 - Analyse et traitement collectif du risque 200905 - Actif

Définition, intégration et particularités des différents mécanismes de protection. Couverture des différentes contingences et prestations. Illustration sur la base du contexte québécois et canadien. Introduction au financement.

Travail en équipe avec exposé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 19491

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 2000 - Analyse statistique des risques actuariels 200905 - Actif

Étude élémentaire des distributions de sinistres: distribution d'échantillonnages et estimations ponctuelles, intervalles de confiance et tests d'hypothèses. Statistiques descriptives des sinistres encourus par les compagnies d'assurances.

Problèmes avec utilisation de S-PLUS.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 10418

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 1002

ACT 2001 - Introduction à l'actuariat II 200905 - Actif

Application de simulation stochastique. Gestion de risque en général. Introduction à la tarification en assurance vie: table de mortalité, prime unique nette, prime nivelée nette, réserve. Introduction à la tarification en assurance non-vie: fréquence et sévérité; applications; tarification de la prime; déductible et sélection, modifications; différence de ces étapes entre l'assurance vie et l'assurance non-vie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

ACT 2002

Ancienne référence de cours: ACT 21411

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ACT 1000 ET ACT 1002

ACT 2002 - Méthodes numériques en actuariat 200905 - Actif

Mise à niveau des notions de la théorie des probabilités nécessaires à la compréhension du cours. Calcul matriciel: systèmes d'équations linéaires, diagonalisation. Équations différentielles d'ordre 1 et 2. Méthodes numériques: point fixe, Newton-Raphson, interpolation, intégration. Introduction au langage informatique S, introduction à la simulation stochastique, méthodes numériques et algèbre linéaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 21416

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 1902

ACT 2003 - Méthodes statistiques 200905 - Actif

Rappels sur la régression simple, régression multiple, méthode de moindres carrés, théorème de Gauss-Markov, multicollinéarité, modèles à variables explicatives qualitatives, régression par morceaux, hétéroscédasticité, régression pondérée, analyse des résidus, modèles ARMA (p,q), modèles ARIMA (p,d,q), notion d'autocorrélation (AC) et notion d'autocorrélation partielle (PACF). Préviation, estimation et adéquation. Présentation et intégration de ces concepts dans un contexte d'applications actuarielles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 17473

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 2000 OU STT 1000

ACT 2003 - Modèles linéaires en actuariat 201009 - Actif

Régression simple et multiple : méthode des moindres carrés, théorème de Gauss-Markov, multicollinéarité, modèles à variables explicatives qualitatives, hétéroscédasticité, régression pondérée, analyse des résidus. Modèles linéaires généralisés : modèles, inférence et validation. Estimation, adéquation et préviation. Présentation et intégration de ces concepts dans un contexte d'applications actuarielles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 17473

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 2000 **OU** STT 4000

ACT 2004 - Mathématiques actuarielles vie I 200905 - Actif

Fonctions de survie sur une tête. Mesures de mortalité. Prestations d'assurance et de rente: approche discrète, approche continue, cas particuliers. Calcul de primes pures; approche discrète, approche continue, prime annuelle, cas particuliers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 19072

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 1001 **ET** ACT 2001

ACT 2005 - Mathématiques actuarielles I.A.R.D. I 200905 - Actif

Distribution de sinistres et de fréquences; introduction au bootstrap; modèles semi-paramétriques; applications avec exemples numériques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 21412

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 2000 **ET** ACT 2001

ACT 2006 - Analyse et traitement du risque financier II 200905 - Actif

Étude de sensibilité. Valeur présente nette et perspective de marché. Efficience des marchés. Paiement des dividendes. Politique de dette; théorèmes de Modigliani-Miller; effet des taxes. Évaluation: coût du capital à moyenne pondérée, valeur présente ajustée. Options réelles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 21986

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 1004

ACT 2007 - Mathématiques actuarielles vie II 200905 - Actif

Réserves pour les contrats de base. Modèles à décroissances multiples. Applications de base des modèles à décroissance multiples. Modèles à deux vies: vie conjointe et dernier survivant.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 19073

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 2004

ACT 2008 - Mathématiques actuarielles I.A.R.D. II 200905 - Actif

Tarifcation: termes techniques, bases statistiques, méthodes de la prime pure et de l'indice de perte, révision globale.
Notions de réserves: termes techniques, méthodes «expected loss cost», «Chain-Ladder», Barnhuetter- Ferguson.
Crédibilité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 21413

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 2000

ACT 2009 - Processus stochastiques 200905 - Actif

Classification des processus aléatoires; chaînes de Markov en temps discret, équations de Chapman-Kolmogorov, probabilités limites; processus de Poisson et généralisations; mouvement brownien, propriétés des trajectoires; simulation stochastique. Présentation et intégration de ces concepts dans un contexte d'applications actuarielles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 21985

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 1002 **OU** STT 1500

ACT 2010 - Séries chronologiques 201001 - Actif

Notions de processus stationnaires et non stationnaires. Filtres et techniques de lissage. Modèles ARMA et ARIMA. Notions d'autocorrélation et d'autocorrélation partielle. Détermination d'un modèle, estimation, adéquation et prévision. Modèles pour séries saisonnières. Présentation et intégration de ces concepts dans un contexte d'applications actuarielles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 23926

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 2000 OU STT 2000

ACT 2100 - Formation pratique en milieu de travail 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques sous supervision en entreprise. L'étudiant doit apprécier les conditions d'application des connaissances et concepts acquis au cours du baccalauréat dans un milieu de travail. Un rapport écrit et une présentation verbale sont exigés au terme du séjour en entreprise.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 20031

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT, Crédits exigés : 45 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

ACT 2101 - Projet de recherche 200905 - Actif

L'étudiant, sous la responsabilité d'un professeur de l'École d'actuariat, participe à un projet de recherche dans le domaine de spécialité de son choix. Le projet doit illustrer la démarche scientifique propre à l'actuariat. L'évaluation sera faite sur la base d'un rapport écrit et d'une présentation orale.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 21143

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT, Crédits exigés : 45

ACT 2102 - Formation en milieu de recherche 200905 - Actif

Permettre à l'étudiant de réaliser des travaux spécifiques en milieu de recherche. Apprécier les conditions d'application de connaissances et de concepts propres à un milieu de recherche. Un rapport écrit et une présentation verbale sont exigés au terme de la formation.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 21144

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ACT, Crédits exigés : 45 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

ACT 3000 - Théorie du risque 200905 - Actif

Modèle individuel de risque. Modèle collectif de risque; théorie de la ruine; application du modèle collectif et de la théorie de la ruine à la réassurance (prime stop-loss); applications avec simulation et exemples numériques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 21414

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ACT 2005* **ET** ACT 2009 **ET** ACT, Crédits exigés : 39

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ACT 3001 - Législation et responsabilité professionnelle en actuariat 200905 - Actif

Initiation au vocabulaire juridique. Introduction à la fiscalité, revenus, sources de revenus, revenus de biens, gain en capital. Impôt à payer. Description des législations et du cadre législatif liés à la pratique de l'actuariat. Contrats et

autres obligations. Droit des assurances. Travail en équipe et exposé. Caractérisation des actes professionnels de l'actuaire et des responsabilités qui en découlent. Organisation professionnelle. Éthique, code de déontologie et règles de pratique actuarielle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 21415

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT, Crédits exigés : 60

ACT 3100 - Compléments de tarification I.A.R.D. 200905 - Actif

Tarifification par tranche de garanties: les types de franchises, excédent de sinistre (limites), loi Lognormale, impact de l'inflation, analyse graphique, facteurs pour limite augmentée. Travail pratique d'une révision globale et détaillée de tarification.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 10423

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ACT 3105

ACT 3102 - Modèles de survie en actuariat 200905 - Actif

Estimation de modèles de survie. Notions de base: types d'études, distribution tronquée, transformation de variable aléatoire, méthode des différentiels statistiques, exposition, taux central et probabilité de décès; données complètes, données incomplètes; méthode des moments, méthode du maximum de vraisemblance; modèles paramétriques; notation démographique. Mathématiques de population: population stationnaire; population stable, projection de population. Notion de graduation des tables. Notion de projection de tables de mortalité. Présentation d'applications en régime de retraite et en assurance de personnes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 16389

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
ACT 2004

ACT 3103 - Tarification et réserves en assurance de personnes 200905 - Actif

Dans le cadre de ce cours, l'étudiant est appelé à réaliser un ou plusieurs travaux sous supervision du professeur. Le but du cours est d'initier l'étudiant à divers aspects de la pratique professionnelle ainsi qu'aux développements récents de la science actuarielle, dans le cadre de l'assurance de personnes. Les notions du rôle de l'actuaire corporatif, de l'examen dynamique de solvabilité et du modèle canadien de l'assurance seront traitées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 16666

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 2007

ACT-3103 - 201009 - Inactif

ACT 3105 - Tarification en assurance I.A.R.D. 200905 - Actif

Ce cours vise à étudier les différentes approches de tarification I.A.R.D., notamment par l'analyse approfondie des principaux textes contenus dans l'examen professionnel portant sur la tarification. Méthodes usuelles de tarification

globale et détaillée, y compris les ajustements pertinents à apporter aux primes, aux sinistres et aux unités d'exposition. Analyse de classification, y compris des méthodes de ségrégation de données et des méthodes de calcul de facteurs de tarification. Travail pratique de tarification.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 17762

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 2008

ACT-3105 - 201009 - Inactif

ACT 3106 - Modèles avancés en assurance de personnes 200905 - Actif

Modèles avancés de primes et de réserves à une décroissance. Modèles avancés à décroissances multiples. Modèles à chaîne de Markov. Modèles avec environnement économique aléatoire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 19074

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ACT 2007

ACT-3106 - 201009 - Inactif

ACT 3107 - Séminaire en actuariat 200905 - Actif

Dans le cadre de ce cours, l'étudiant sera amené à se familiariser avec l'environnement organisationnel d'une compagnie d'assurances. Concepts de base en marketing et conception de produits. Analyse de situations pratiques impliquant l'actuaire: gestion du temps, étude de plans stratégiques d'organismes d'assurances, organisation de firmes d'assurances et de consultation, développement et évaluation de produits d'assurance et de rentes en regard des besoins du marché et du réseau de distribution, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 19678

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT, Crédits exigés : 60

ACT 3108 - Évaluation et gestion du risque financier 200905 - Actif

Décisions financières en contexte de certitude et d'incertitude. Théories de portefeuille. Mesures de risque de titres à revenu fixe. Gestion actif/passif: appariement, immunisation, risque C-3, développements récents. Évaluation d'option sur action. Modèles stochastiques de taux d'intérêt et évaluation de titres à revenu fixe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 19680

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 1004

ACT 3110 - Coût et financement de régimes de retraite 200905 - Actif

Financement d'un régime de retraite public ou privé; répartition et capitalisation. Méthodes actuarielles d'évaluation; modèle théorique et applications. Analyse de gains et pertes. Comptabilisation des coûts. Évaluation de l'actif. Évaluation actuarielle et choix d'hypothèses. Solvabilité d'un régime.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: ACT 20765

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ACT 3101

ACT-3110 - 201009 - Inactif

ACT 4101 - Régimes de retraite 201001 - Actif

Objectif d'un régime de rentes, composantes de base, âge de retraite, etc. Formules de rentes et de cotisation, méthodes et véhicules de financement. Préalables statutaires et fiscaux à la mise sur pied et au financement d'un régime de rentes. Coûts de crédits de rentes: introduction. Principes de financement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 23948

Substitutions permanentes:
ACT 6001 depuis Hiver 2010

Préalables:
ACT 1005 **ET** ACT 2007

ACT 4102 - Évaluation des passifs et solvabilité en assurance I.A.R.D. 201001 - Actif

Ce cours vise à approfondir certaines méthodes traditionnelles d'établissement des provisions pour sinistres (y compris les concepts d'actualisation et de marges pour écarts défavorables) et d'évaluation de la suffisance de la prime non acquise. Notions de solvabilité et d'examen dynamique de la suffisance du capital (EDSC). États financiers. Présentation du P & C-1. Travail pratique d'évaluation actuarielle simplifiée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 23949

Substitutions permanentes:
ACT 6002 depuis Hiver 2010

Préalables:
ACT 2008

ACT 4103 - Tarification et réserves en assurance de personnes 201001 - Actif

Dans le cadre de ce cours, l'étudiant est appelé à réaliser un ou plusieurs travaux sous supervision du professeur. L'objectif du cours est d'initier l'étudiant à divers aspects de la pratique professionnelle ainsi qu'aux développements récents de la science actuarielle, dans le cadre de l'assurance de personnes. Les notions du rôle de l'actuaire corporatif, de l'examen dynamique de solvabilité et du modèle canadien de l'assurance sont traitées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 23952

Substitutions permanentes:
ACT 6005 depuis Hiver 2010

Préalables:
ACT 2007

ACT 4105 - Tarification en assurance I.A.R.D. 201001 - Actif

Ce cours vise à étudier les différentes approches de tarification I.A.R.D., notamment par l'analyse approfondie des principaux textes contenus dans l'examen professionnel portant sur la tarification. Méthodes usuelles de tarification globale et détaillée, y compris les ajustements pertinents à apporter aux primes, aux sinistres et aux unités d'exposition. Analyse de classification, y compris des méthodes de ségrégation de données et des méthodes de calcul de facteurs de tarification. Travail pratique de tarification.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 23953

Substitutions permanentes:
ACT 6006 depuis Hiver 2010

Préalables:
ACT 2008

ACT 4106 - Modèles avancés en assurance de personnes 201001 - Actif

Modèles avancés de primes et de réserves à une décroissance. Modèles avancés à décroissances multiples. Modèles à chaîne de Markov. Modèles avec environnement économique aléatoire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 23950

Substitutions permanentes:
ACT 6003 depuis Hiver 2010

Préalables:
ACT 2007 ET ACT 2009

ACT 4109 - Coût et financement des régimes collectifs 201001 - Actif

Coût et financement des régimes de prévoyance collective publics et privés. Considérations statutaires et fiscales. Formules de rétention, fonds de stabilisation, prime de risque, frais de mise en commun.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 23951

Substitutions permanentes:
ACT 6004 depuis Hiver 2010

Préalables:
ACT 1005

ACT 4110 - Coût et financement de régimes de retraite 201001 - Actif

Financement d'un régime de retraite public ou privé; répartition et capitalisation. Méthodes actuarielles d'évaluation; modèle théorique et applications. Analyse de gains et pertes. Comptabilisation des coûts. Évaluation de l'actif. Évaluation actuarielle et choix d'hypothèses. Solvabilité d'un régime.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 23954

Substitutions permanentes:
ACT 6007 depuis Hiver 2010

Préalables:
ACT 3101 **OU** ACT 4101

ACT 6000 - Essai 201009 - Actif

L'essai porte sur un sujet lié au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 67835

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 6001 - Régimes de retraite 201001 - Actif

Objectif d'un régime de rentes, composantes de base, âge de retraite, etc. Formules de rentes et de cotisation, méthodes et véhicules de financement. Préalables statutaires et fiscaux à la mise sur pied et au financement d'un régime de rentes. Coûts de crédits de rentes: introduction. Principes de financement. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi

le cours de premier cycle ACT-4101.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 67837

Substitutions permanentes:
ACT 4101 depuis Hiver 2010

ACT 6002 - Évaluation des passifs et solvabilité en assurance I.A.R.D. 201001 - Actif

Ce cours vise à approfondir certaines méthodes traditionnelles d'établissement des provisions pour sinistres (y compris les concepts d'actualisation et de marges pour écarts défavorables) et d'évaluation de la suffisance de la prime non acquise. Notions de solvabilité et d'examen dynamique de la suffisance du capital (EDSC). États financiers.

Présentation du P & C-1. Travail pratique d'évaluation actuarielle simplifiée. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle ACT-4102.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 67838

Substitutions permanentes:
ACT 4102 depuis Hiver 2010

ACT 6003 - Modèles avancés en assurance de personnes 201001 - Actif

Modèles avancés de primes et de réserves à une décroissance. Modèles avancés à décroissances multiples. Modèles à chaîne de Markov. Modèles avec environnement économique aléatoire. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle ACT-4106.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 67839

Substitutions permanentes:
ACT 4106 depuis Hiver 2010

ACT 6004 - Coût et financement des régimes collectifs 201001 - Actif

Coût et financement des régimes de prévoyance collective publics et privés. Considérations statutaires et fiscales. Formules de rétention, fonds de stabilisation, prime de risque, frais de mise en commun. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle ACT-4109.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 67840

Substitutions permanentes:

ACT 6005 - Tarification et réserves en assurance de personnes 201001 - Actif

Dans le cadre de ce cours, l'étudiant est appelé à réaliser un ou plusieurs travaux sous supervision du professeur. L'objectif du cours est d'initier l'étudiant à divers aspects de la pratique professionnelle ainsi qu'aux développements récents de la science actuarielle, dans le cadre de l'assurance de personnes. Les notions du rôle de l'actuaire corporatif, de l'examen dynamique de solvabilité et du modèle canadien de l'assurance sont traitées. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle ACT-4103.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 67841

Substitutions permanentes:
ACT 4103 depuis Hiver 2010

ACT 6006 - Tarification en assurance I.A.R.D. 201001 - Actif

Ce cours vise à étudier les différentes approches de tarification I.A.R.D., notamment par l'analyse approfondie des principaux textes contenus dans l'examen professionnel portant sur la tarification. Méthodes usuelles de tarification globale et détaillée, y compris les ajustements pertinents à apporter aux primes, aux sinistres et aux unités d'exposition. Analyse de classification, y compris des méthodes de ségrégation de données et des méthodes de calcul de facteurs de tarification. Travail pratique de tarification. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle ACT-4105.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 67842

Substitutions permanentes:

ACT 4105 depuis Hiver 2010

ACT 6007 - Coût et financement de régimes de retraite 201001 - Actif

Financement d'un régime de retraite public ou privé; répartition et capitalisation. Méthodes actuarielles d'évaluation; modèle théorique et applications. Analyse de gains et pertes. Comptabilisation des coûts. Évaluation de l'actif.

Évaluation actuarielle et choix d'hypothèses. Solvabilité d'un régime. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle ACT-4110.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: École d'actuariat

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 67843

Substitutions permanentes:

ACT 4110 depuis Hiver 2010

ACT 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM actuariat
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.
4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM actuariat
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM actuariat

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM actuariat

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 7000 - Modèles mathématiques en actuariat IARD 200905 - Actif

Notions de primes, sinistres, tarification et réserves. Notions de sinistres encourus mais non rapportés (IBNR). Modèles de régression pour sinistres. Modèles robustes et estimations. Modèles de régression bayésienne. Densités a priori et a posteriori. Estimation des caractéristiques de la densité a posteriori par méthodes numériques. Modèles de régression de crédibilité et de bayes empirique. Facteurs de crédibilité. Estimateurs de crédibilité.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: École d'actuariat

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: ACT 61846

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 7001 - Coût et financement de régimes de retraite 200905 - Actif

Financement d'un régime de retraite; méthodes actuarielles d'évaluation; analyse des gains et pertes; comptabilisation des coûts d'un régime. Évaluation de l'actif. Solvabilité d'un régime. Évolution de l'exédent d'actif dans le temps. Étude de tous ces éléments en tenant compte de la dynamique de l'entreprise et de l'environnement légal.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 61848

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 7001 - Sujets avancés en régimes de retraite 201009 - Actif

Financement d'un régime de retraite; méthodes actuarielles d'évaluation; analyse des gains et pertes; comptabilisation des coûts d'un régime. Évaluation de l'actif. Solvabilité d'un régime. Évolution de l'exédent d'actif dans le temps. Étude de tous ces éléments en tenant compte de la dynamique de l'entreprise et de l'environnement légal.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 61848

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 7002 - Modèles avancés de la théorie du risque 200905 - Actif

Modèle individuel et collectif du risque. Algorithmes récurrents et approximations stochastiques. Problèmes de rétention et de réassurance. Théorie de la ruine. Primes et ordonnancement des risques. Développements récents de la théorie du risque.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 61856

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 7003 - Mathématiques des risques financiers 200905 - Actif

Caractérisation et évaluation des options implicites dans les produits d'assurance et de rentes. Définition et mesure des risques financiers. Gestion actif-passif.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 61858

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 7004 - Primes brutes et réserves-vie 200905 - Actif

Analyse de dépenses. Primes brutes: amortissement des frais d'acquisition, prime de risque, contribution au surplus. Approches de tarification selon la nature du produit: assurance-vie entière et temporaire, assurance universelle, rentes immédiates et différées. Réserves: réserves modifiées, approche de la prime commerciale. État financier d'un assureur: surplus, aspect comptable, aspect réglementaire, fiscalité. Solvabilité et normes professionnelles.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 64836

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 7005 - Travail actuariel pratique en entreprise 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser un travail actuariel de niveau de deuxième cycle sous la supervision d'un actuaire d'entreprise et d'un professeur de l'École d'actuariat. L'étudiant doit apprécier les conditions d'application de concepts théoriques dans un milieu de travail professionnel. Cette démarche vise à ajouter, aux connaissances théoriques acquises au cours de la formation universitaire, des habiletés professionnelles et pratiques. Un rapport écrit et un exposé verbal sont requis.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 64923

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 7006 - Sujets spéciaux I 200905 - Actif

Lectures dirigées sur un sujet actuariel.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: École d'actuariat

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 66420

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 7007 - Sujets spéciaux II 200905 - Actif

Lectures dirigées sur un sujet actuariel.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: École d'actuariat

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 66421

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 7008 - Sujets spéciaux III 200905 - Actif

Lectures dirigées sur un sujet actuariel.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: École d'actuariat

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 66422

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 7009 - Sujets spéciaux IV 200905 - Actif

Lectures dirigées sur un sujet actuariel.

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 66423

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 7010 - Mathématiques actuarielles vie 200905 - Actif

Étude de diverses mesures d'intérêts. Fonction d'accumulation et valeur actualisée. Étude de rentes et autres applications financières. Description de contrats d'assurance vie. Fonction de survie. Prestation d'assurances et de rentes. Calcul de primes. Calcul des réserves: contrat de base et contrats généraux. Modèle à décroissances multiples.

Applications pratiques.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: École d'actuariat

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 66838

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 7011 - Mathématiques actuarielles I.A.R.D. 200905 - Actif

Notions de base en gestion de risques. Description de contrats d'assurance I.A.R.D. Notions de simulation. Distribution du montant des sinistres et distribution de fréquence: caractéristiques et estimation. Modèle individuel et collectif du risque: description et méthodes d'évaluation. Théorie de la ruine. Crédibilité: motivation, approche bayésienne, méthodes de Bühlmann-Straub. Applications pratiques.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ACT 66839

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 8000 - Examen prédoctoral 201009 - Actif

L'examen prédoctoral a pour objectif de vérifier si l'étudiant possède les connaissances et les aptitudes nécessaires pour entreprendre des travaux de recherche pouvant le mener à l'obtention d'un diplôme de troisième cycle.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ACT 67836

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 8801 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D actuariat

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 8802 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D actuariat

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 8803 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D actuariat

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 8804 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des

connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D actuariat

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 8805 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D actuariat

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 8806 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D actuariat

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 8807 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D actuariat
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Actuariat
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ACT 8808 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École d'actuariat

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D actuariat
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ACT 8809 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École d'actuariat

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D actuariat

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Actuariat

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 1100 - Stage coopératif I 200905 - Actif

L'inscription à ce cours est réservée exclusivement aux étudiants admis au profil coopératif et doit être approuvée par la direction des programmes de premier cycle. La durée prévue du stage est de 15 semaines. L'étudiant fait son stage dans un milieu professionnel reconnu, lui permettant d'établir des liens entre les connaissances acquises durant ses études et celles qu'il développe en situation de travail. Ainsi, l'étudiant est appelé à mettre en pratique ses compétences et ses habiletés dans l'entreprise. L'étudiant doit s'inscrire au cours Rapport de stage I afin de compléter cette formation en entreprise.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B administration des affaires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 22432

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 1101 - Rapport de stage I 200905 - Actif

Ce cours est réservé exclusivement aux étudiants admis au profil coopératif. L'étudiant inscrit à ce cours doit déposer son rapport de stage à la fin du stage coopératif selon l'échéancier prévu avec le professeur-superviseur. Le rapport, d'environ 30 pages, doit comporter, notamment, l'analyse d'au moins deux problématiques issues de l'expérience vécue en entreprise. L'étudiant rend compte de son expérience en milieu de travail et fait part de ses observations lors d'une présentation orale faite devant public à une date prévue par la direction des programmes de premier cycle.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B administration des affaires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 22435

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 1102 - Rapport de stage I 200909 - Actif

Ce cours est réservé exclusivement à l'étudiant admis au profil coopératif. L'étudiant inscrit à ce cours doit déposer son rapport de stage à la fin du stage coopératif selon le calendrier prévu avec le professeur-superviseur. Le rapport, d'environ 30 pages, doit comporter, notamment, l'analyse d'au moins deux problématiques issues de l'expérience vécue en entreprise. L'étudiant rend compte de son expérience en milieu de travail et fait part de ses observations.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ADM 1100

Ancienne référence de cours: ADM 23896

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 1200 - Gestion de projet en contexte public 201001 - Actif

Transparence, reddition de comptes, bonne gouvernance, etc., sont autant d'exigences très actuelles dans le secteur public. Ce cours vise l'exploration des enjeux propres au secteur public en regard avec une saine gestion de projet standardisée et met l'accent sur les communications avec les parties prenantes, nombreuses et variées qui composent la réalité des projets publics.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 23845

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 1201 - Planification, exécution et maîtrise en projet 201001 - Actif

La planification, l'exécution et le contrôle comptent parmi les principaux rôles du gestionnaire de projet. L'élaboration d'un plan de projet réalisable et approuvé par toutes les parties impliquées est un art. Une fois le plan de projet établi, le développement d'un plan de travail détaillé intégrant les ressources, les échéanciers et les budgets devient crucial. Ce cours insiste sur les bases de la planification, de l'établissement d'échéanciers et de l'exécution et du contrôle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 23846

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 1202 - Coûts, qualité, approvisionnement en projet 201001 - Actif

Ce cours présente les bases de la gestion et du contrôle des coûts. Il fournit les outils nécessaires à cette fin. Il expose également les principes de la démarche qualité et propose des outils et des techniques qui seront utiles au gestionnaire de projet. Le cours passe en revue les pratiques d'approvisionnement, de sollicitation de soumissions, de négociation de contrats et présente un aperçu de la législation régissant les contrats.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 23847

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 1203 - Gestion des résultats et des risques en projet 201001 - Actif

Ce cours explore des techniques quantitatives et qualitatives pour déterminer et analyser les facteurs de risque dans un projet, notamment les éléments de risque, la probabilité des événements et leur impact. Il présente les différents modes de gestion des risques de même que certaines applications logicielles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 23848

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 1204 - Outils en gestion de projet 201001 - Actif

Ce cours couvre l'ensemble des étapes requises pour planifier un projet à l'aide de différents logiciels disponibles sur le marché. En plus de travailler avec ces outils tout au long du séminaire, des ateliers sont prévus afin d'expérimenter les étapes clés de la planification. Plus de la moitié de la journée sera consacrée à MS Project.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 23849

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 1205 - Gestion de projet et changements organisationnels 201001 - Actif

La définition et la mise en place des meilleures pratiques en gestion de projet touchent toutes les parties prenantes d'une organisation. De tactique, la gestion de projet devient un enjeu stratégique plus large qui commande des changements de paradigmes importants. Ce cours met l'accent sur les aspects stratégiques liés aux projets et sur les façons de faciliter l'adhésion des parties prenantes aux changements organisationnels qui en découlent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 23851

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 1206 - Gestion de projet et intégration organisationnelle 201001 - Actif

L'adoption d'une approche standardisée à la gestion des projets demande une intégration et une complémentarité des processus de l'organisation. Des mécanismes doivent être élaborés pour faciliter la mise en place et le suivi de cette intégration. Structure matricielle, bureaux de projets, centres d'excellence, etc. sont autant de mécanismes relativement récents et évolutifs que ce cours explore.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 23852

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 1207 - Environnement organisationnel 201001 - Actif

Ce cours vise à mieux définir l'environnement élargi pour la livraison d'un portefeuille de projets. On y traite de modèles de maturité, de plus en plus répandus dans les grandes organisations et qui contribuent à la progression des meilleures pratiques. Le cours traite aussi des bureaux de projets qui contribuent à la standardisation et à la diffusion des pratiques gagnantes. On explore les portefeuilles de projet, particulièrement sa composition, la sélection et l'évaluation des projets à travers des modèles stratégiques d'aide à la décision.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 23856

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 1600 - Développement de produits touristiques 200905 - Actif

Références et outils méthodologiques essentiels au développement optimal d'un produit touristique. Définition et mise au point du produit selon les marchés visés, conditions de succès et facteurs d'échec, liens avec les étapes ultérieures de mise en marché et de distribution.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 20576

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 1901 - Rôle du gestionnaire dans l'organisation 200905 - Actif

Peu importe le niveau hiérarchique du gestionnaire: vue globale de l'organisation, responsabilités dans l'organisation, incidences de ses décisions par rapport aux autres services, importance d'une collaboration, vocabulaire commun. Survol des différents styles de gestion, évaluation de son style par rapport aux besoins de la direction du C.H.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 19883

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 1902 - Les Habiletés de gestion 200905 - Actif

Prise de conscience, discussion et mise en pratique des thèmes suivants: mes activités liées aux fonctions de planification stratégique et opérationnelle, d'organisation, de direction et de contrôle; mes habiletés relatives à la gestion de conflits personnels et de groupe; la gestion par interaction, un modèle de communication améliorant les relations employeurs-employés; mon influence quant à la motivation et à la mobilisation des employés; mon implication comme agent de changement. Les activités permettront aux participants de réfléchir sur les notions théoriques, d'en discuter et de les mettre en pratique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 20214

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 1902 - Habiletés de gestion 201009 - Actif

Prise de conscience, discussion et mise en pratique des thèmes suivants: mes activités liées aux fonctions de planification stratégique et opérationnelle, d'organisation, de direction et de contrôle; mes habiletés relatives à la gestion de conflits personnels et de groupe; la gestion par interaction, un modèle de communication améliorant les relations employeurs-employés; mon influence quant à la motivation et à la mobilisation des employés; mon implication comme agent de changement. Les activités permettront aux participants de réfléchir sur les notions théoriques, d'en discuter et de les mettre en pratique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 20214

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 1903 - L'Approche clientèle dans les SSS 200905 - Actif

Ce cours propose aux organisations de développer une véritable «préoccupation clientèle» basée sur une connaissance approfondie des clients, de leurs besoins et de leurs attentes, pour ensuite revoir leur façon de répondre à ces besoins en misant sur des services pertinents et satisfaisants pour les clients. Ce cours aborde concrètement les fondements, la démarche d'implantation de l'approche-clientèle ainsi que ses conséquences dans l'organisation et auprès des clients.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 20215

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 2100 - Analyse de cas 200909 - Actif

Ce cours, donné par une équipe de professeurs de différents départements de la Faculté, a comme objectif de préparer les étudiants à mieux appréhender la complexité des problèmes organisationnels en les plaçant dans des situations requérant l'analyse de cas multidisciplinaires. Les étudiants auront à diagnostiquer, individuellement puis en groupe, plusieurs cas de nature intégratrice, en faire une analyse en profondeur, proposer des plans d'action et présenter les conclusions de leurs travaux devant la classe et le groupe d'experts choisis pour l'occasion.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B administration des affaires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 19227

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 2101 - Stage en milieu de travail 200905 - Actif

Cette activité a pour objectif d'encourager la formation pratique en milieu de travail. Au moyen d'un stage, l'étudiant doit atteindre les objectifs pédagogiques suivants : synthèse d'un ensemble de connaissances acquises lors des cours; approfondissement et recherche sur un aspect précis d'une discipline administrative. Le stage peut être fait en milieu entrepreneurial, en entreprise ou en recherche et est prioritairement rémunéré.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B administration des affaires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 19930

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 2102 - Stage en entreprise d'entraînement 200905 - Actif

La mission pédagogique de Facto vise à développer les compétences et l'employabilité. L'étudiant devra: réussir le transfert de son expertise disciplinaire à travers les projets et les mandats; apprendre à gérer adéquatement le transfert de son expertise; établir une bonne collaboration avec les collègues et se donner une vision systémique des interactions dans l'organisation. Développer ses habiletés à coordonner les expertises des autres ou apprendre à négocier les partenariats stratégiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B administration des affaires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 21774

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 2103 - Stage coopératif II 200905 - Actif

L'inscription à ce cours est réservée exclusivement aux étudiants admis au profil coopératif et doit être approuvée par la direction des programmes de premier cycle. La durée prévue du stage est de 15 semaines. L'étudiant fait son stage dans un milieu professionnel reconnu, lui permettant d'établir des liens entre les connaissances acquises durant ses études et celles qu'il développe en situation de travail. Ainsi, l'étudiant est appelé à mettre en pratique ses compétences et ses habiletés dans l'entreprise. L'étudiant doit s'inscrire au cours Rapport de stage II afin de compléter cette formation en entreprise.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B administration des affaires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 22433

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ADM 1101

ADM 2104 - Rapport de stage II 200905 - Actif

Ce cours est réservé exclusivement aux étudiants admis au profil coopératif. L'étudiant inscrit à ce cours doit déposer son rapport de stage à la fin du stage coopératif selon l'échéancier prévu avec le professeur-superviseur. Le rapport, d'environ 40 pages, porte sur une monographie en profondeur de l'entreprise et sur différents éléments selon l'entente avec le professeur-superviseur et selon le cursus de l'étudiant comprenant, notamment, l'analyse de plusieurs problématiques. Le rapport de stage II doit démontrer une progression en terme d'apprentissage relativement au rapport de stage I. Dans le cas d'un étudiant qui opterait pour un stage long, donc inscrit simultanément aux cours ADM-2103 et ADM-3102, le rapport de stage II devient un rapport d'étape visant la préparation du rapport de stage III, selon l'entente intervenue avec le professeur-superviseur. L'étudiant rend compte de son expérience en milieu de travail et fait part de ses observations lors d'une présentation orale faite devant public à une date prévue par la direction des programmes de premier cycle.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B administration des affaires

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 22436

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ADM 1101

ADM 2105 - Rapport de stage II 200909 - Actif

Ce cours est réservé exclusivement à l'étudiant admis au profil coopératif. L'étudiant inscrit à ce cours doit déposer son rapport de stage à la fin du stage coopératif selon le calendrier prévu avec le professeur-superviseur. Le rapport porte sur une monographie en profondeur de l'entreprise et sur différents éléments selon l'entente avec le professeur-superviseur et selon le cursus de l'étudiant comprenant, notamment, l'analyse de plusieurs problématiques. Le rapport de stage II doit démontrer une progression en terme d'apprentissage relativement au rapport de stage I. L'étudiant rend compte de son expérience en milieu de travail et fait part de ses observations.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ADM 2103

Ancienne référence de cours: ADM 23897

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ADM 1102

ADM 2900 - Planification et gestion de projets 200905 - Actif

Ce cours couvre deux aspects essentiels: la création ou l'élaboration d'un projet et sa gestion. Les approches, méthodes et techniques de la créativité avec applications concrètes à l'émergence et à l'explication d'un projet touristique y seront présentées. Les méthodes et les techniques de la gestion d'un projet suivront avec la planification, les programmes, les activités, les plans d'action en ressources humaines, financières et physiques, les échéanciers et l'évaluation du projet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 20937

Substitutions permanentes:

GSO 2100 depuis Été 2009

ADM 2901 - Direction participative par objectifs 200905 - Actif

La D.P.O. est une philosophie et un processus de management qui mettent l'accent sur la responsabilité du gestionnaire, lequel définit et négocie d'abord les résultats à produire à ses clients, pour ensuite déterminer ses objectifs comme guides de son action et comme critères d'efficacité administrative et de satisfaction au travail.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 19882

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 3050 - Gestion stratégique des organisations 200905 - Actif

Lors de ce cours, les étudiants sont appelés à faire une synthèse des diverses connaissances acquises durant leurs études en administration. L'objectif est de développer les habilités nécessaires à la mobilisation des connaissances acquises dans les diverses disciplines, pour permettre une perspective et une action intégrée et stratégique de l'entreprise, par opposition à une perspective fonctionnelle. En outre, l'accent est mis sur le contexte moderne dans lequel s'inscrit la gestion stratégique, contexte caractérisé par la nouvelle économie, la mondialisation, le commerce électronique et la responsabilité sociale et environnementale. Un projet d'intervention ainsi qu'une simulation d'entreprise favoriseront l'atteinte de cet objectif qui est au coeur de ce cours.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B administration des affaires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 21915

Substitutions permanentes:
ADM 21916 de Automne 2004 à Hiver 2009
ADM 3104 depuis Été 2009
ADM 3051 depuis Été 2009
ADM 22925 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
MNG 2000

ADM 3051 - Intégration et stratégie d'entreprise 200905 - Actif

L'objet du cours est de développer chez l'étudiant sa capacité d'analyser, de prévoir et de réagir, à partir de l'information accessible, notamment celle qui provient des rapports annuels des entreprises. Il est amené à faire une synthèse à partir d'éléments divers pour diagnostiquer un problème, proposer des solutions et comprendre les conséquences sociales et économiques de celles-ci. Le cours amène les participants à travailler en équipe, à avoir une ouverture d'esprit, une capacité d'adaptation, un esprit critique, mais aussi à communiquer de façon efficace, en s'exprimant clairement verbalement et par écrit, et en lisant et en interprétant aussi bien l'information de langue française qu'anglaise. Ce cours doit également permettre aux étudiants d'acquérir les notions, habiletés et compétences définies dans le domaine de la stratégie par les trois Ordres comptables.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B administration des affaires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 21916

Substitutions permanentes:

ADM 3050 depuis Été 2009

ADM 21915 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

CTB 3100 **OU** GSF 2102 **OU** GSF 2106

ADM 3100 - Projet dirigé en administration 200905 - Actif

L'étudiant pourra élaborer un projet d'activités qui vise à mettre en application les connaissances déjà acquises au baccalauréat en administration des affaires. Cette activité n'est recommandée qu'aux étudiants en fin de programme. Le projet pourra être développé par un ou plusieurs étudiants en équipe sous la supervision d'un ou plusieurs professeurs de la Faculté des sciences de l'administration.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B administration des affaires

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 19225

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 3101 - Stage d'initiation à la recherche 200905 - Actif

Activité destinée aux étudiants, à la fin du baccalauréat en administration des affaires, intéressés à entreprendre des études de deuxième cycle en administration. Cette activité comprend une partie d'enseignement théorique sur la méthodologie générale de la recherche ainsi qu'une partie pratique à titre d'assistant de recherche pour des groupes de chercheurs de la Faculté des sciences de l'administration.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B administration des affaires

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 19226

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 3102 - Stage coopératif III 200905 - Actif

L'inscription à ce cours est réservée exclusivement aux étudiants admis au profil coopératif et doit être approuvée par la direction des programmes de premier cycle. La durée prévue du stage est de 15 semaines. L'étudiant fait son stage dans un milieu professionnel reconnu, lui permettant d'établir des liens entre les connaissances acquises durant ses études et celles qu'il développe en situation de travail. Ainsi, l'étudiant est appelé à mettre en pratique ses compétences et ses habiletés dans l'entreprise. L'étudiant doit s'inscrire au cours Rapport de stage III afin de compléter cette formation en entreprise.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B administration des affaires

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 22434

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ADM 2104

ADM 3103 - Rapport de stage III 200905 - Actif

Ce cours est réservé exclusivement aux étudiants admis au profil coopératif. L'étudiant inscrit à ce cours doit déposer son rapport de stage à la fin du stage coopératif selon l'échéancier prévu avec le professeur-superviseur. Le rapport, d'environ 60 pages, doit comprendre une monographie détaillée de l'entreprise et un portrait du secteur industriel dans lequel celle-ci évolue. Il comporte une recherche approfondie portant sur différents éléments de l'entreprise selon l'entente avec le professeur-superviseur et selon le cursus de l'étudiant avec l'analyse de problématiques multiples. Le rapport de stage III doit démontrer une progression en terme d'apprentissage relativement aux rapports de stage I et II. L'étudiant rend compte de son expérience en milieu de travail et fait part de ses observations lors d'une présentation orale faite devant public à une date prévue par la direction des programmes de premier cycle.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B administration des affaires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 22437

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ADM 2104

ADM 3104 - Strategic Management 200905 - Actif

This course will develop student competencies in the analytical and synthetic thinking required by managers in strategic decision making. Our goal is to have students use the knowledge acquired in different disciplines of business administration in order to have an integrated and strategic perspective of the organization rather than a functional perspective. Notably, the emphasis is placed on the contemporary context in which strategic management strives: the new economy, globalization, electronic commerce, social and environmental responsibilities.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B administration des affaires

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 22925

Substitutions permanentes:

ADM 3050 depuis Été 2009

ADM 21915 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

MNG 2000

ADM 3105 - Séminaire en gestion des organisations 200905 - Actif

Ce cours s'adresse au gestionnaire et au cadre qui désire approfondir ou développer sa capacité de préparer et de réaliser des interventions dans son organisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 23585

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 3106 - Activité d'intégration 201001 - Actif

Dans le cadre de ce cours, chaque participant établit un bilan général de l'ensemble de sa démarche personnelle dans sa

gestion de projets antérieurs ou en cours ainsi que les perspectives qu'il en dégage. La présentation de ce bilan et perspectives, devant formateur et autres participants au programme, permet, grâce à la rétroaction obtenue, d'évaluer et de réviser ses perspectives, de synchroniser ses actions avec le niveau de confiance nécessaire à la réussite dans la réalisation de ses projets.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 23857

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 3107 - Rapport de stage III 200909 - Actif

Ce cours est réservé exclusivement à l'étudiant admis au profil coopératif. L'étudiant inscrit à ce cours doit déposer son rapport de stage à la fin du stage coopératif selon le calendrier prévu avec le professeur-superviseur. Le rapport doit comprendre une monographie détaillée de l'entreprise et un portrait du secteur industriel dans lequel celle-ci évolue. Il comporte une recherche approfondie portant sur différents éléments de l'entreprise selon l'entente avec le professeur-superviseur et selon le cursus de l'étudiant avec l'analyse de problématiques multiples. Le rapport de stage III doit démontrer une progression en terme d'apprentissage relativement aux rapports de stage I et II. L'étudiant rend compte de son expérience en milieu de travail et fait part de ses observations.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:

ADM 3102

Ancienne référence de cours: ADM 23898

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ADM 2105

ADM 6000 - Communautés de pratique en réseau 200905 - Actif

Ce cours a comme objectif d'amener l'étudiant à comprendre les fondements théoriques et les enjeux des communautés de pratique en réseau. De plus, il permet à l'étudiant de planifier l'arrimage stratégique et le maintien d'une communauté de pratique en réseau.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADM 66746

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 6001 - Conception intégrée d'entreprise 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés de conceptualisation holistique de l'entreprise en un système intégré. L'étudiant est en mesure de bien percevoir les interrelations entre les divers processus et réseaux de création de valeur de l'entreprise. Il vise aussi la maîtrise des grandes tendances de conception d'entreprise.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADM 67378

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 6002 - Gestion de l'innovation et de la créativité 200905 - Actif

Le cours vise à habiliter l'étudiant à gérer l'innovation et la créativité qui permettent à l'entreprise de renouveler continuellement son offre, ses processus et réseaux de création de valeur, ainsi que son modèle d'affaires. Il met en relief les interrelations entre processus, stratégie et culture qui favorisent une innovation et une créativité, gages de performance durable de calibre mondial.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADM 67380

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 6011 - Le gestionnaire au coeur des changements et des transitions 200905 - Actif

Cette activité vise le développement de la réflexion stratégique du gestionnaire dans un contexte caractérisé par le changement et la gestion de situations complexes. Le gestionnaire doit bien connaître son environnement interne et

externe pour atteindre les résultats désirés avec son équipe et ses partenaires. Il doit être capable de déterminer ce qui doit être fait, par qui et comment, tout en étant en mesure de planifier des stratégies souples et adaptées. En ce sens, il doit être en mesure de déterminer les compétences dont il dispose et celles qui sont à développer. Il doit également être capable d'apporter sa contribution au plan de développement professionnel (PDP) et au plan d'intervention (PI).

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADM 67696

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 6012 - Gestionnaire de projet en contexte de partenariat 200905 - Actif

Le gestionnaire joue plusieurs rôles dans la planification et la mise en oeuvre de projets de transformation et de développement organisationnel dans son établissement et à l'échelle du réseau. La gestion de projets en contexte de partenariat comporte des défis particuliers et sollicite des compétences propres au travail de collaboration et en réseau pour favoriser l'engagement optimal de tous. Les principes et outils en gestion de projets servent de guide et de référence pour élaborer un projet et suivre l'évolution des travaux. Ces principes et outils prennent également en compte la question des ressources (humaines, matérielles, financières), des résultats anticipés et de leurs indicateurs comme les paramètres de l'évaluation des changements, le plan de développement professionnel (PDP) et le plan d'intervention (PI).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADM 67697

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 6013 - Leadership du gestionnaire et contribution des individus et des équipes 200905 - Actif

Les approches du leadership: dimensions personnelles, administratives, politiques et éthiques en lien avec la contribution des individus et des collectifs-équipes dans une perspective de développement et de changements organisationnels. Le gestionnaire en DI-TED doit se positionner comme leader, dans un contexte de responsabilisation et d'obligation de rendre compte et choisir les stratégies appropriées pour accompagner des équipes et des individus, en prenant notamment en compte le développement et la rétention de son personnel, le plan de développement professionnel (PDP) et le plan d'intervention (PI).

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADM 67698

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 6014 - Marché des affaires hors Québec 201001 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner au participant une expérience de terrain du marché des affaires hors Québec et d'établir des relations avec des représentants de ce marché. Afin d'atteindre cet objectif, l'étudiant passe une semaine dans une ville du Canada anglais ou des États-Unis où il assiste à des conférences, effectue des visites d'entreprise et discute avec des étudiants d'une université locale reconnue. Avant son départ, l'étudiant doit déposer un document d'analyse du milieu des affaires visité, choisir un thème qu'il désire approfondir et faire rapport à son retour.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M administration des affaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: ADM 67809

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 6014 - Marché des affaires hors Québec 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner au participant une expérience de terrain du marché des affaires hors Québec et d'établir des relations avec des représentants de ce marché. Afin d'atteindre cet objectif, l'étudiant passe une semaine dans une ville du Canada anglais ou des États-Unis où il assiste à des conférences, effectue des visites d'entreprise et discute avec des étudiants d'une université locale reconnue. Avant son départ, l'étudiant doit déposer un document d'analyse du milieu des affaires visité, choisir un thème qu'il désire approfondir et faire rapport à son retour.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M administration des affaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: ADM 67809

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 6015 - Introduction aux méthodes de recherche qualitative en gestion 201009 - Actif

Ce cours vise à offrir une formation de base en matière de méthodes de recherche qualitative, appliquée au domaine des sciences de l'administration. Après avoir fait état des fondements paradigmatiques de la recherche qualitative, on y traite de certaines des principales approches méthodologiques de recherche qualitative (par exemple, l'analyse du discours, l'ethnographie, l'étude de cas, la phénoménologie, la recherche-action participative, la théorisation ancrée), ainsi que des différents modes de recueil et d'analyse des données.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 67883

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 6016 - Introduction aux méthodes de recherche quantitative en gestion 201009 - Actif

Ce cours offre une formation de base en matière de méthodes de recherche quantitative, appliquée aux différents domaines des sciences de l'administration. Après une courte introduction portant sur la démarche scientifique, on y traite des principales méthodes en recherche quantitative pour l'analyse de données et l'inférence. Ces méthodes incluent, entre autres, les statistiques fondamentales paramétriques et non paramétriques, l'analyse de variance et la régression multivariée. Il est à noter que l'approfondissement des méthodes traitées varie en fonction des intérêts de recherche et disciplinaires du participant.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADM 67884

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 6950 - Sujets spéciaux (administration) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: ADM 62163

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 6951 - Sujets spéciaux (administration) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: ADM 62164

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 6952 - Sujets spéciaux (administration) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: ADM 62165

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 6953 - Sujets spéciaux (administration) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: ADM 62166

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 7000 - Méthodologie et éthique 201101 - Actif

Séminaire multidisciplinaire qui vise à former l'étudiant de doctorat à la carrière de chercheur. Le cours développe des assises en méthodologie de la recherche en observant toutes les approches utilisées en sciences de l'administration. La dernière portion du cours porte sur la démarche scientifique et sur la carrière de chercheur dans un cadre éthique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: ADM 68067

Substitutions permanentes:
ADM 8003 depuis Été 2009
ADM 67339 de Automne 2004 à Hiver 2009

ADM 7900 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Les lectures dirigées doivent nécessairement se rapporter aux matières du programme individuel qui permettent cette forme d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: ADM 61203

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 7901 - Lectures dirigées I 200905 - Actif

Les lectures dirigées doivent nécessairement se rapporter aux matières du programme individuel qui permettent cette forme d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: ADM 61311

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 7902 - Lectures dirigées II 200905 - Actif

Les lectures dirigées doivent nécessairement se rapporter aux matières du programme individuel qui permettent cette forme d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: ADM 61312

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 7903 - Lectures dirigées III 200905 - Actif

Les lectures dirigées doivent nécessairement se rapporter aux matières du programme individuel qui permettent cette forme d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
 Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: ADM 61313

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 8000 - Épistémologie 200909 - Actif

Au terme de ce cours, la personne inscrite aura pris connaissance d'enjeux cruciaux de l'épistémologie contemporaine, définie comme l'étude de la constitution des connaissances. De plus, elle aura soutenu une réflexion critique sur la production des connaissances scientifiques et sur l'organisation de cette production. Enfin, la personne inscrite aura construit sa propre conception de la science et elle sera apte à participer aux débats d'ordre épistémologique dans son domaine de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ADM 61314

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 8001 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat doit être réalisable en moins d'une session. Il comporte trois épreuves: deux épreuves écrites et une épreuve orale. Trois crédits sont associés à la première épreuve, le volet rétrospectif qui donne lieu à une activité de synthèse (examen à livres fermés, examen à livres ouverts ou essai, au choix du comité d'examen). Six crédits sont associés à la deuxième épreuve, le volet prospectif qui donne lieu à la rédaction d'une problématique préliminaire de recherche. Les neuf crédits ne sont obtenus qu'à la réussite de l'épreuve orale qui porte sur les deux documents écrits.

9,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

27,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ADM 65739

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 8002 - Soutenance de projet de thèse 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ADM 65742

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 8003 - Méthodologie, pédagogie et éthique 200905 - Actif

Séminaire multidisciplinaire qui vise à former l'étudiant de doctorat à la carrière de chercheur. Le cours développe des assises en méthodologie de la recherche en observant toutes les approches utilisées en sciences de l'administration. De plus, le cours a pour objectif de donner à l'étudiant des outils pédagogiques afin de le préparer au métier de professeur et de chercheur. La dernière portion du cours porte sur la démarche scientifique et sur la carrière de chercheur dans un cadre éthique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ADM 67339

Substitutions permanentes:
Aucune

ADM 8004 - Penser le monde contemporain 200909 - Actif

Au terme de ce cours, l'étudiant aura acquis un bagage conceptuel qui facilitera sa compréhension de différentes facettes du monde contemporain; de plus, il aura pris connaissance de tendances lourdes et d'enjeux qui caractérisent le monde d'aujourd'hui. Enfin, il aura examiné de plus près certains aspects de ces tendances et enjeux qui concernent de façon plus particulière ses intérêts de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ADM 65736

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 8005 - Méthodologie de la recherche I 201101 - Actif

L'objectif de ce cours est de présenter un modèle général et les méthodologies quantitatives de recherche en management : les stratégies expérimentales, quasi expérimentales et exploratoires avec leurs outils de collecte de données; les méthodes d'analyse des données et l'interprétation des résultats. L'étudiant doit démontrer sa capacité à intégrer une problématique scientifique et une stratégie de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: ADM 68026

Substitutions permanentes:
MNG 8003 depuis Été 2009
MNG 64656 de Automne 2004 à Hiver 2009

ADM 8006 - Méthodologie de la recherche II 201101 - Actif

Présentation et discussion des méthodes de recherche, accent sur les méthodes qualitatives dans un continuum qualitatif-quantitatif. On développe aussi les aspects pratiques, institutionnels et relationnels du métier de chercheur. Exposition à chacune des étapes du processus de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: ADM 68027

Substitutions permanentes:
MNG 8004 depuis Été 2009
MNG 64657 de Automne 2004 à Hiver 2009

ADM 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADM 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 1900 - Orientation : perspectives sociologiques 200909 - Actif

Les objectifs du cours sont: de rendre compte des théories sociologiques de l'orientation scolaire et professionnelle et de l'insertion professionnelle; d'amorcer une réflexion sur les relations entre l'éducation, le travail et l'emploi; de dégager la signification de ces analyses du point de vue de la pratique et des interventions des conseillers d'orientation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADS 12101

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 1901 - Aspects politiques des systèmes scolaires 200905 - Actif

Fonctionnement dynamique des établissements scolaires du Québec: politiques, structures, règles, réformes, contraintes, régimes pédagogiques, programmes, etc. Dynamique des relations de travail et syndicalisme enseignant. Évolution de la profession enseignante au Québec. Valeurs, normes et identité professionnelle. Enjeux d'une professionnalisation de l'enseignement.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADS 20016

Substitutions permanentes:

ADS 13852 de Automne 2004 à Hiver 2009

ADS 19574 de Automne 2004 à Hiver 2009

ADS 1904 depuis Été 2009

ADS 1903 depuis Été 2009

ADS 1902 - Éducation et milieux défavorisés 200905 - Actif

Développer et appliquer une approche critique aux postulats sociaux servant à faire l'analyse des relations entre éducation et milieux défavorisés. Étudier les diverses solutions qui ont été tentées depuis quelques décennies en Amérique du Nord ou présentées plus récemment au Québec pour intervenir dans les milieux défavorisés. Cerner le visage de la pauvreté en identifiant les groupes les plus vulnérables et leur rapport à l'éducation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADS 12146

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 1903 - Organisation scolaire et profession enseignante 200905 - Actif

Fonctionnement dynamique des établissements scolaires du Québec: politiques, structures, règles, réformes pédagogiques, programmes, etc. Dynamique des relations de travail et syndicalisme enseignant. Évolution de la profession enseignante au Québec. Valeurs, normes et identité professionnelle. Enjeux d'une professionnalisation de l'enseignement.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADS 19574

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 1904 - Le Système scolaire du Québec I 200905 - Actif

Le cours a pour but de faire connaître et de faire comprendre l'essentiel du système scolaire à travers son organisation dynamique: structures, règles, réformes, contraintes, projets éducatifs, régimes pédagogiques, programmes d'enseignement, modes d'évaluation et relations de travail.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADS 13852

Substitutions permanentes:

FPT 21669 de Automne 2004 à Hiver 2009

FPT 1002 depuis Été 2009

ADS 1905 - Éducation en milieu interculturel 200905 - Actif

Brève histoire de l'éducation interculturelle au Québec. Survol des théories sur les minorités ethniques: assimilation, intégration, adaptation, stratification sociale, ethnique et linguistique. Impact sur l'école. Quelques expériences d'éducation interculturelle dans d'autres pays. Difficultés et dynamismes liés aux situations scolaires multi-ethniques. Stratégies d'interventions scolaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADS 18797

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 1906 - Analyse sociale de l'éducation 200905 - Actif

Étude de certains concepts, théories et éléments de méthodes de recherche propres aux sciences sociales et leur application au domaine de l'éducation. Analyse des relations entre le système d'éducation et le contexte social, économique, culturel et politique dans lequel il s'inscrit. Mise en relief du rôle de complémentarité des sciences sociales dans l'analyse de l'éducation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADS 14865

Substitutions permanentes:
ENP 1001 depuis Été 2009
ENS 19561 de Automne 2004 à Hiver 2009
ENS 1002 depuis Été 2009
ENP 22180 de Automne 2004 à Hiver 2009

ADS 1907 - Théories modernes en éducation 200905 - Actif

Ce cours est une introduction critique à des fondements théoriques modernes qui rendent compte de certaines transformations majeures des systèmes d'éducation et des processus éducatifs ou qui sont susceptibles d'exercer, éventuellement, une influence marquée dans le monde de l'éducation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADS 12193

Substitutions permanentes:

EDC 19987 de Automne 2004 à Hiver 2009

ENS 22039 de Automne 2004 à Hiver 2009

ENS 2100 depuis Été 2009

ADS 1908 - Sociologie de la jeunesse 200905 - Actif

La sociologie aborde le phénomène "jeunesse" sous l'angle d'une construction de la société, cette période de la vie n'ayant pas la même importance et n'étant pas caractérisée de la même manière selon les époques ou les sociétés à l'intérieur desquelles elle se passe. Ce cours aura donc comme objectif d'initier les étudiants aux approches que privilégie la sociologie et de susciter chez eux des réactions inspirées par cette discipline lorsqu'ils se retrouvent devant un groupe d'élèves ou d'étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADS 15054

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 1909 - Éducation sexuelle, famille et école 200905 - Actif

Relations entre la famille et l'école; controverses et débats au sujet du rôle de chacune dans l'éducation sexuelle. Vision de la sexualité dans une analyse des différentes formes d'organisation familiale et en milieu scolaire. Les besoins des jeunes en sexualité. Tolérance et intolérance des adultes face aux manifestations de vécu sexuel des jeunes. La formation des parents à l'éducation sexuelle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ADS 17852

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 6000 - Culture et changement dans les établissements scolaires 200905 - Actif

Ce cours vise le développement d'habiletés de gestion du changement au quotidien. On cherche à comprendre les changements que vivent nos sociétés et nos écoles à l'aube d'un changement de siècle et à développer une attitude positive à l'égard du changement: changements imposés de l'extérieur (société) et changements générés de l'intérieur (crises internes, conflits, groupes de pression, innovations, changements résultant de la professionnalisation du corps enseignant, etc.). De plus, on cherche à comprendre les facteurs qui expliquent la résistance au changement et à saisir le rôle du directeur d'école dans le processus de changement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65936

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 6001 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65121

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 6002 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage combine les caractéristiques du stage à ceux de l'essai. L'objectif de l'essai-stage est de permettre à l'étudiant d'approfondir ses connaissances sur un sujet pertinent au programme par un travail de deuxième cycle universitaire, combiné à une intervention dans le milieu. L'essai-stage permet à l'étudiant non seulement d'acquérir une expérience et des habiletés pratiques, mais également de faire un travail de réflexion, de mise en contexte et de généralisation lui permettant de tirer le maximum de cette expérience. Il doit décrire le problème ou le sujet étudié, faire une revue de la littérature pertinente au domaine d'études, décrire les objectifs et utiliser des méthodes d'études documentées et reconnues pour répondre aux questions soulevées ou atteindre les objectifs décrits.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65793

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 6003 - Inégalités sociales et réussite scolaire: comprendre et agir 200905 - Actif

L'éducation et la socialisation des enfants sont influencées par d'importantes différences et inégalités selon les divers

milieux socioéconomiques. Le personnel d'intervention en milieu scolaire est conscient de ces disparités, mais se sent souvent impuissant devant ces réalités qui échappent en partie à l'influence et à l'action de l'école. Comment comprendre ces enjeux et intervenir dans la mesure de ses capacités et de ses moyens.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 66465

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 6010 - Lectures dirigées 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 61921

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 6011 - Lectures dirigées 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 61922

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 6013 - Réduire les écarts de réussite scolaire entre garçons et filles 200905 - Actif

Ce cours porte sur les caractéristiques des écarts de réussite entre les garçons et les filles: les pistes d'interventions pour améliorer les chances de réussite de tous les élèves; la présentation des plus récentes découvertes scientifiques sur le sujet; la mise au point sur l'expérience et le savoir pratique de l'enseignant relatifs aux comportements et aux attitudes des filles et des garçons envers l'école; le recours à la pédagogie du projet pour aider à l'intégration de l'information et des savoir-faire; la formulation de stratégies d'intervention pour mobiliser l'élève face à son devenir scolaire.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 66294

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 6016 - Stage en administration et politique scolaires 200905 - Actif

Le stage en administration et politique scolaires vise à permettre aux participants d'appliquer en milieu de travail la formation professionnelle acquise dans le cadre du programme. Il leur fournit l'occasion de concevoir, planifier, réaliser et évaluer un projet particulier selon les besoins du milieu.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65794

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 6020 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 62291

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 6021 - Sujets spéciaux (administration scolaire) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 62292

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 6022 - Système d'enseignement collégial et société 200905 - Actif

Analyse des principales caractéristiques de l'enseignement collégial au Québec du point de vue de son émergence, de sa structure et de son organisation dans une perspective systémique. L'accent est mis sur les relations entre le système et l'environnement social, économique, politique et culturel dans lequel il s'inscrit de même que sur les enjeux du système du point de vue de ses principaux acteurs, notamment les enseignants. La production de notes de lectures et d'un bilan des apprentissages est exigée dans le cadre de ce cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS enseignement collégial

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 66848

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7000 - Analyse des réformes: changement et innovation 200905 - Actif

Ce cours s'inscrit dans l'étude des rapports entre l'école et la société. Il vise, à partir de la notion de réforme scolaire, à explorer les décisions explicites et implicites qu'elle implique en partant de sa mise en application jusqu'à l'évaluation des résultats escomptés. Une attention particulière est accordée à la compréhension et à l'explication du changement social et de ses rapports avec le changement éducationnel. L'étudiant devra exercer, dans le cadre de ce cours, ses habiletés à poser des questions, élaborer des hypothèses et construire (ou utiliser) un modèle donné d'analyse du changement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 61073

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 7001 - Culture organisationnelle 200905 - Actif

Compréhension de l'articulation dynamique entre divers acteurs et éléments constituant l'organisation. L'histoire de l'organisation. La culture comme variable organisationnelle ou considérée au sens anthropologique du terme. Les éléments de la culture et les modalités qui permettent de l'appréhender. L'emprise de l'organisation. Le gestionnaire et la symbolique. L'imaginaire organisationnel. La sociabilisation des individus dans l'organisation. Les contre-cultures de classe, de genre, de race. Le diagnostic culturel. Le pouvoir dans l'organisation: nature, types et modalités du pouvoir. Conflits. Négociation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 64232

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7002 - Éducation et développement 200905 - Actif

Analyse du rôle de l'éducation dans le développement. Cette analyse est faite à partir d'une perspective économique, politique ou sociologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 64229

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7003 - Évaluation des politiques éducatives 200905 - Actif

Les objectifs sont de permettre aux étudiants de s'initier à l'évaluation des politiques éducatives, de la situer par rapport aux différentes étapes du processus de réalisation des politiques, de se familiariser avec divers modèles et types d'analyse des politiques, d'acquérir une conscience critique dans l'analyse et l'évaluation des politiques éducatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 63279

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7004 - Femmes, école et société 200905 - Actif

Analyser à partir de différentes théories sociologiques les fonctions et la place des femmes dans les systèmes d'enseignement, qu'on les considère du double point de vue des femmes socialisées et socialisatrices. Critiques féministes de différentes théories sociologiques comme approche explicative de la spécificité de la place des femmes dans le système d'éducation et dans la société. Des thèmes particuliers d'analyse peuvent être proposés pour le séminaire. Ils sont susceptibles de changer selon les années.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 63260

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7005 - Financement de l'éducation 200905 - Actif

Les grands thèmes abordés sont: les aspects économiques de l'éducation, les systèmes de financement scolaire, les politiques fiscales, les objectifs de l'éducation et l'égalisation des chances par le financement, l'efficacité interne des systèmes d'éducation, les formules de financement de différents niveaux d'éducation, le contrôle des dépenses par la

budgétisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 63257

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 7006 - Gestion des ressources humaines en éducation 200905 - Actif

Pensée organisationnelle et gestion des ressources humaines. Formulation de politiques, organisation et planification des ressources humaines en éducation; acquisition (recrutement, sélection, affectation) et développement (évaluation, formation, perfectionnement) des ressources humaines en éducation, climat organisationnel (satisfaction et motivation) en milieu scolaire québécois. Les relations de travail et la gestion des ressources humaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 62810

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 7007 - Gestion et supervision pédagogique 200905 - Actif

Analyse critique des principes, des méthodes et des techniques de gestion et de supervision des activités et des services pédagogiques dans un établissement d'enseignement. Liens avec les principaux modèles, rôles et pratiques du leadership. Transformations des pratiques professionnelles et conséquences éthiques des décisions. Exercices pratiques de supervision et analyse des pratiques de gestion des volets pédagogiques dans un établissement d'enseignement.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 64287

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 7008 - Introduction à la sociologie de l'éducation 200905 - Actif

Les objectifs du cours sont de reconstituer les trois principales traditions de la pensée sociologique (fonctionnalisme, marxisme, interactionnisme) en insistant sur les concepts de base, de montrer en quoi ces perspectives d'analyse peuvent projeter un éclairage sur les relations entre le système d'enseignement et la société, l'organisation scolaire, la pratique de l'enseignement et l'apprentissage des élèves.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 64231

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7009 - Introduction à l'administration scolaire 200905 - Actif

Le double but de ce cours est, d'une part, d'initier l'étudiant à l'univers de la théorie générale de l'administration, dont Herbert Simon dit qu'elle doit inclure des principes d'organisation qui garantissent de bonnes décisions au même titre qu'elle doit comporter des principes qu'assure une action efficace et, d'autre part, de l'amener à acquérir les principaux concepts, principes et méthodes de ce champ d'études et de recherche, et à en saisir les modalités d'application dans les organisations typiques du système éducatif québécois.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 64283

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7010 - Introduction à l'analyse politique de l'éducation 200905 - Actif

Ce cours propose une initiation à l'analyse de l'éducation vue dans une perspective politique; on y examine les diverses institutions éducatives générales, le système scolaire et l'école proprement dite à la fois comme rouage et comme contribution dialectique à la dimension politique de la vie sociale. On y procède au moyen d'exposés théoriques et d'analyse de textes choisis en raison des diverses composantes politiques de l'éducation qu'ils évoquent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 64227

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7011 - Introduction à l'économie de l'éducation 200905 - Actif

Introduction à l'analyse économique du processus et des effets de l'éducation. Concepts de base de microéconomie (coût, marché, offre et demande, prix d'équilibre, consommateur, industrie, production) et de macroéconomie (comptabilité nationale, inflation, chômage). Techniques d'analyse des effets de l'éducation par le produit et le revenu. Revue sommaire des résultats obtenus par ces techniques et leurs implications en ce qui concerne la prise de décision en éducation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 61960

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7012 - La Planification en éducation 200905 - Actif

Ce cours vise à étudier les processus de planification et à consolider différents types de savoirs utiles aux personnes qui travaillent dans une organisation d'enseignement. Il permet d'analyser des pratiques de planification en éducation, de

dégager les notions et les principes fondamentaux et d'étudier les défis posés par la planification d'opérations complexes en abordant les enjeux sociaux, politiques, culturels et économiques auxquels ils sont liés. On y trouve la rationalité sous-jacente au processus de planification et quelques modèles de planification les plus couramment appliqués. Il permet aussi d'étudier l'historique de la pratique, de la recherche et de la formation sur la planification et la gestion de l'éducation. L'étudiant doit fournir un effort personnel de recherche sur un problème qu'il aura choisi en rapport avec les diverses questions analysées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 61612

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 7012 - Planification en éducation 201009 - Actif

Ce cours vise à étudier les processus de planification et à consolider différents types de savoirs utiles aux personnes qui travaillent dans une organisation d'enseignement. Il permet d'analyser des pratiques de planification en éducation, de dégager les notions et les principes fondamentaux et d'étudier les défis posés par la planification d'opérations complexes en abordant les enjeux sociaux, politiques, culturels et économiques auxquels ils sont liés. On y trouve la rationalité sous-jacente au processus de planification et quelques modèles de planification les plus couramment appliqués. Il permet aussi d'étudier l'historique de la pratique, de la recherche et de la formation sur la planification et la gestion de l'éducation. L'étudiant doit fournir un effort personnel de recherche sur un problème qu'il aura choisi en rapport avec les diverses questions analysées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 61612

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7013 - La Recherche qualitative 200905 - Actif

Le cours vise à familiariser les étudiants avec les principaux outils théoriques et méthodologiques de ce type de recherche. Le cours se divise en trois parties, chacune correspondant à des séquences de recherche, soit l'approche à privilégier, la méthode à retenir pour la collecte des données et la grille d'analyse à y appliquer. De façon plus particulière, les approches suivantes sont retenues: l'approche ethnographique, l'approche phénoménologique, l'approche féministe, l'approche constructiviste et l'approche interactionniste. Dans un deuxième temps, il est question de collecte de données; l'étude de certaines techniques fréquemment employées dans la recherche qualitative en constitue l'objet. De façon plus précise, il est question de l'observation participante, du récit de vie, de l'entrevue, du «focus group» et de la recherche-action (cette dernière pouvant également être considérée parmi les approches). En dernier lieu, le cours traite de l'analyse de contenu et de la convergence, ce qu'on appelle aussi la «triangulation».

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 64924

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7013 - Recherche qualitative 201009 - Actif

Le cours vise à familiariser les étudiants avec les principaux outils théoriques et méthodologiques de ce type de recherche. Le cours se divise en trois parties, chacune correspondant à des séquences de recherche, soit l'approche à privilégier, la méthode à retenir pour la collecte des données et la grille d'analyse à y appliquer. De façon plus particulière, les approches suivantes sont retenues: l'approche ethnographique, l'approche phénoménologique, l'approche féministe, l'approche constructiviste et l'approche interactionniste. Dans un deuxième temps, il est question

de collecte de données; l'étude de certaines techniques fréquemment employées dans la recherche qualitative en constitue l'objet. De façon plus précise, il est question de l'observation participante, du récit de vie, de l'entrevue, du «focus group» et de la recherche-action (cette dernière pouvant également être considérée parmi les approches). En dernier lieu, le cours traite de l'analyse de contenu et de la convergence, ce qu'on appelle aussi la «triangulation».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 64924

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 7014 - Méthodes de recherche 200905 - Actif

L'objectif général de ce séminaire est de développer chez les étudiants inscrits dans des programmes d'études supérieures en administration et politique scolaires des habiletés à la recherche. Plus particulièrement, ce séminaire permet aux étudiants de connaître les diverses étapes du processus de recherche en sciences humaines, de les cerner dans un rapport de recherche et de porter un jugement critique sur la façon dont elles ont été élaborées et articulées ainsi que sur la validité de leurs résultats.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 64230

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 7015 - Pouvoir, rapports sociaux de sexe et éducation 200905 - Actif

À partir d'une approche politique et féministe, la relation entre le pouvoir et les rapports sociaux de sexe fera l'objet de ce cours. Trois démarches de connaissances interreliées seront entreprises: la définition du politique et du pouvoir; la situation des rapports sociaux de sexe sur le plan politique; la précision de la notion d'éducation dans la construction sociale des différences. Le cours vise à développer une réflexion sociale d'actualité et à outiller les étudiants dans l'analyse conceptuelle.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 63848

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 7016 - Séminaire sur l'enseignement supérieur 200905 - Actif

L'Université pour qui? À quelles fins et gérée par qui? Les concepts et théories en sociologie de l'éducation nous aident à répondre à ces questions. Des résultats de recherche portant sur les universités dans différents pays: au Canada, aux États-Unis, en Europe, nous servent d'instruments d'analyse. Une attention spéciale est accordée à la question de l'accessibilité à l'enseignement supérieur pour les groupes minoritaires. Nous confrontons également diverses théories à l'analyse de bilans sectoriels faits au Québec en éducation. Une compréhension de l'anglais écrit est recommandée pour suivre ce séminaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 64127

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7017 - Sexe, ethnie et gestion des organisations scolaires 200905 - Actif

Acquisition de compétences en gestion des organisations d'enseignement. Compréhension des facteurs qui bloquent ou facilitent la carrière des personnes de sous-groupes sexués et ethniques, plus particulièrement dans le domaine de la gestion de l'éducation. Analyse, à partir de recherches nationales et internationales, des pratiques de gestion selon le sexe et l'ethnie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 64228

Substitutions permanentes:

Aucune

ADS 7018 - Sociologie de la jeunesse: question spéciale 200905 - Actif

À partir d'une problématique sociologique clairement définie, les participants du séminaire sont appelés à faire une étude exploratoire d'une question relative aux manifestations et pratiques sociales concrètes propres aux jeunes. Le choix de la problématique se fait au début de la session. Quant à l'étude exploratoire, elle se fait à la fois à travers la littérature sur la question et un contact direct avec l'objet d'étude.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 61477

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 7019 - Stratégies de changement 200905 - Actif

Étude des théories, approches et outils nécessaires à la compréhension des phénomènes de changement et de développement organisationnels en éducation. Ce cours permet, en particulier, d'approfondir l'analyse stratégique de Crozier et Friedberg, comme outil privilégié d'induction du changement à partir des acteurs et de leur vécu.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 61607

Substitutions permanentes:
Aucune

ADS 7020 - Théories sociologiques et éducation 200909 - Actif

Ce séminaire traite des relations entre l'éducation et les inégalités scolaires, entre la formation et l'insertion socioprofessionnelle. Il y est également question des relations entre la technologie et le travail. Les objectifs plus particuliers visent à reconstituer la dynamique de développement de la sociologie de l'éducation au cours des 30 dernières années et à montrer comment cette discipline a fait appel historiquement à divers paradigmes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 62962

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ADS 7008

ADS 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat a pour objectif de s'assurer que l'étudiant possède une maîtrise suffisante de son domaine de recherche et de la démarche scientifique qui lui est propre et qu'il est en mesure de situer son projet de recherche à l'intérieur de ce domaine de connaissances et de recherche. Pour l'étudiant à temps complet, il se tient vers la fin de la deuxième session ou au plus tard à la fin de la troisième session d'inscription. Pour l'étudiant à temps partiel, il se situe au plus tard avant d'avoir acquis 24 crédits d'inscription (cours ou recherche).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65795

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 6000 - Essai 200905 - Actif

L'essai est un moyen pédagogique dont les objectifs sont de permettre à l'étudiant de faire état de ses connaissances sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme de maîtrise en administration et évaluation en éducation, d'intégrer ces connaissances à l'ensemble des connaissances et habiletés acquises lors de ses cours pour analyser un problème ou faire état d'une problématique en lien direct avec les préoccupations dans ce domaine, de démontrer la maîtrise de l'approche d'analyse ou de résolution du problème retenu et de produire un document de qualité sur les plans du fond et de la forme.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M admin., évaluation en éduc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66220

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 6004 - Gestion de l'établissement scolaire 200905 - Actif

Les rôles et les fonctions du directeur dans le contexte de la réforme scolaire: la Loi 180, le régime pédagogique, la gestion du curriculum, des conventions collectives, la gestion en partenariat avec les comités internes, les enseignants, le milieu: parents, CLSC, la municipalité, etc. Le rôle du directeur dans le développement des TIC à l'école.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65932

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 6005 - Gestion et leadership pédagogique 200905 - Actif

Rôle du directeur dans le renouvellement et la mise en place du nouveau curriculum, dans le développement professionnel des enseignants, dans l'évaluation des activités d'apprentissage, l'encadrement des élèves, la réussite scolaire et le soutien aux étudiants en difficulté, dans la perspective du développement intégral de l'élève, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65934

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 6006 - Projet d'établissement et planification stratégique 200905 - Actif

Élaboration du projet d'établissement, son implantation, son évaluation, sa mise à jour, etc. Incidences du projet

d'établissement sur la planification générale de l'année scolaire et sur le développement de l'école. Rôle du directeur et du Conseil d'établissement dans l'élaboration, la planification et l'opérationnalisation du projet d'établissement et du plan d'action.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65935

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 6007 - L'École et son milieu 200905 - Actif

Les aspirants directeurs seront amenés à résoudre des cas portant sur des thèmes sociopolitiques, à discuter des stratégies de solution et des expériences novatrices mises en place dans certaines écoles pour faire face à ces problèmes. Thèmes: l'école et les milieux défavorisés, la question de confessionnalité, la diversité ethnique et culturelle de la société québécoise. L'école et l'éclatement des valeurs traditionnelles, la famille et la violence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65937

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 6007 - Aspects humains de la gestion scolaire 201009 - Actif

Les aspirants directeurs seront amenés à résoudre des cas portant sur des thèmes sociopolitiques, à discuter des stratégies de solution et des expériences novatrices mises en place dans certaines écoles pour faire face à ces problèmes. Thèmes: l'école et les milieux défavorisés, la question de professionnalité, la diversité ethnique et culturelle de la société québécoise. L'école et l'éclatement des valeurs traditionnelles, la famille et la violence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65937

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 6008 - Réussir sa première année comme directeur (adjoint) 200905 - Actif

Le cours porte sur l'expérience administrative que doit vivre tout administrateur récemment nommé à un poste de direction soit comme directeur ou comme directeur adjoint. La recherche démontre que durant cette première année les directeurs vivent des expériences qui les marquent pour toute leur carrière. Réussir cette première année est souvent déterminante dans le succès futur d'une bonne direction. Apprendre à vivre avec l'isolement qui vient avec la responsabilité du poste; prendre la critique et la tourner à son avantage; développer un réseau d'appui; surveiller sa santé physique et mentale, communiquer efficacement, etc. Le cours fait appel à des témoignages pertinents et donne l'occasion d'étudier des cas particuliers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65933

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 6008 - Cours stage dans un établissement scolaire 201009 - Actif

Le cours porte sur l'expérience administrative que doit vivre tout administrateur récemment nommé à un poste de direction soit comme directeur ou comme directeur adjoint. La recherche démontre que durant cette première année les directeurs vivent des expériences qui les marquent pour toute leur carrière. Réussir cette première année est souvent déterminante dans le succès futur d'une bonne direction. Apprendre à vivre avec l'isolement qui vient avec la responsabilité du poste; prendre la critique et la tourner à son avantage; développer un réseau d'appui; surveiller sa santé physique et mentale, communiquer efficacement, etc. Le cours fait appel à des témoignages pertinents et donne l'occasion d'étudier des cas particuliers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 65933

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 6009 - Séminaire-stage 200905 - Actif

Le cours Séminaire-stage s'adresse à ceux qui ont terminé le microprogramme en leadership pour une nouvelle école et qui occupent un poste de direction dans un établissement scolaire. Les étudiants inscrits au séminaire-stage doivent donc assumer la pleine responsabilité d'un poste de gestion et procéder à une analyse réflexive de cette première

expérience de gestion. À cette fin, les étudiants sont invités à assister à trois rencontres avec les responsables du cours pour discuter des problèmes vécus dans le cadre de leur fonction. À l'aide des grilles d'entretien et d'analyse de pratiques élaborées par Vermersch (2000), les étudiants sont amenés à bien définir les problèmes et à trouver dans leur répertoire de savoirs les solutions les plus appropriées.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 66700

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 6009 - Analyse des pratiques professionnelles 201009 - Actif

Le cours Séminaire-stage s'adresse à ceux qui ont terminé le microprogramme en leadership pour une nouvelle école et qui occupent un poste de direction dans un établissement scolaire. Les étudiants inscrits au séminaire-stage doivent donc assumer la pleine responsabilité d'un poste de gestion et procéder à une analyse réflexive de cette première expérience de gestion. À cette fin, les étudiants sont invités à assister à trois rencontres avec les responsables du cours pour discuter des problèmes vécus dans le cadre de leur fonction. À l'aide des grilles d'entretien et d'analyse de pratiques élaborées par Vermersch (2000), les étudiants sont amenés à bien définir les problèmes et à trouver dans leur répertoire de savoirs les solutions les plus appropriées.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 66700

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 6010 - Mobilisation du personnel et changements stratégiques 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les notions et les processus relatifs à la mobilisation du personnel en milieu scolaire. Il a aussi comme objectif de permettre à l'étudiant de développer des habiletés de leadership dans un contexte de changements stratégiques. Les thèmes principaux sont la motivation et la mobilisation du personnel en milieu scolaire, l'influence du leadership sur la mobilisation ainsi que l'analyse et la gestion du changement en éducation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 66818

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 6011 - Leadership politique en gestion scolaire 200905 - Actif

À l'aide de différentes grilles d'analyse, ce cours vise à étudier et à comprendre le rôle politique joué par la directrice ou le directeur d'école. On y examine plus particulièrement le caractère des relations que la direction d'école est appelée à établir avec la commission scolaire, les associations syndicales, les groupes de parents, les intervenants municipaux et la communauté en général.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 66822

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 6012 - Sujet spécial en gestion scolaire I 200905 - Actif

Compte tenu des changements rapides observés dans le système scolaire québécois, ce cours propose une vigie prenant la forme soit d'une étude approfondie d'une politique ministérielle ou d'une innovation dans une autre école, soit d'une participation active à des colloques organisés par des associations professionnelles portant sur des politiques gouvernementales, des innovations éducatives ou des programmes spéciaux, etc. Ce cours doit faire l'objet d'une entente préalable entre l'étudiant et le directeur du programme qui entérinera le projet, les conditions de réalisation ainsi que les exigences de réussite du cours.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 66824

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 6013 - Sujet spécial en gestion scolaire II 200905 - Actif

Compte tenu des changements rapides observés dans le système scolaire québécois, ce cours propose une vigie prenant la forme soit d'une étude approfondie d'une politique ministérielle ou d'une innovation dans une autre école, soit d'une participation active à des colloques organisés par des associations professionnelles portant sur des politiques gouvernementales, des innovations éducatives ou des programmes spéciaux, etc. Ce cours doit faire l'objet d'une

entente préalable entre l'étudiant et le directeur du programme qui entérinera le projet, les conditions de réalisation ainsi que les exigences de réussite du cours.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 66825

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 6014 - Sujet spécial en gestion scolaire III 200905 - Actif

Compte tenu des changements rapides observés dans le système scolaire québécois, ce cours propose une vigie prenant la forme soit d'une étude approfondie d'une politique ministérielle ou d'une innovation dans une autre école, soit d'une participation active à des colloques organisés par des associations professionnelles portant sur des politiques gouvernementales, des innovations éducatives ou des programmes spéciaux, etc. Ce cours doit faire l'objet d'une entente préalable entre l'étudiant et le directeur du programme qui entérinera le projet, les conditions de réalisation ainsi que les exigences de réussite du cours.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 66826

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 6015 - Intégration et synthèse 200905 - Actif

Ce cours a pour objet d'amener l'étudiant à intégrer, de façon concrète, les connaissances acquises au cours du programme de diplôme de deuxième cycle en gestion scolaire. Les différents savoirs (savoirs, savoir-être et savoir-agir) étudiés sont réexaminés, approfondis et intégrés à des savoirs plus théoriques. Le cours donne l'occasion de mettre ces savoirs en pratique et de démontrer le niveau de maîtrise des compétences acquises pendant le programme. Le portfolio professionnel est l'outil privilégié pour appuyer le processus d'intégration et de synthèse des connaissances et des pratiques.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ADS 66823

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ADS, Crédits exigés : 24

AEE 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM admin., évaluation en éduc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Admin. et évaluation en éduc.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM admin., évaluation en éduc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Admin. et évaluation en éduc.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM admin., évaluation en éduc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Admin. et évaluation en éduc.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM admin., évaluation en éduc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Admin. et évaluation en éduc.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 7000 - Administration et évaluation en éducation : fondements et enjeux 200905 - Actif

Le cours vise à amener les étudiants à cerner les différentes composantes de l'administration et de l'évaluation en éducation et à comprendre les interconnexions entre les fonctions liées à ce champ composite, tout en se référant au contexte économique, social, politique et culturel dans lequel elles s'inscrivent. Il vise à leur faire acquérir certaines notions de base associées à des objets précis de connaissance et à des champs d'application s'inscrivant dans un contexte d'administration et d'évaluation en éducation, à accroître leurs capacités de conceptualisation, d'analyse et de sens critique des principaux enjeux, problématiques et pratiques de l'administration et de l'évaluation en éducation, tout en se référant au contexte économique, social, politique et culturel et à leur faire comprendre les enjeux et les problèmes qui affectent différents aspects de l'éducation et les nouveaux défis qu'ils suscitent en matière de recherche en administration et évaluation de l'éducation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66211

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 7001 - Aspects internationaux et comparatifs de l'éducation 200905 - Actif

Ce cours porte sur les aspects internationaux et comparatifs de l'éducation, qui sont abordés à travers l'étude des caractéristiques de quelques systèmes scolaires. Le cours vise à doter le participant des outils lui permettant de bien comprendre divers systèmes éducatifs à travers le monde et de mettre en relief leur dénominateur commun et leurs traits distinctifs. Au terme de ce cours, le participant devrait comprendre les fondements théoriques et méthodologiques de l'analyse comparative, maîtriser les principaux concepts associés à l'analyse comparative, connaître les principaux systèmes d'études comparatives internationales de l'éducation (OCDE, UNESCO, etc.) et être à même d'appliquer les connaissances dans une étude de cas.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 67040

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 7002 - Essai-stage 200905 - Actif

L'objectif de l'essai-stage est de permettre à l'étudiant d'approfondir ses connaissances sur un sujet pertinent au programme par un travail de deuxième cycle universitaire, combiné avec une intervention dans le milieu. L'essai-stage permet à l'étudiant, non seulement d'acquérir une expérience et des habiletés pratiques, mais également de faire un travail de réflexion, de mise en contexte et de généralisation lui permettant de tirer le maximum de cette expérience. Il doit décrire le problème ou le sujet étudié, faire une revue de la littérature pertinente au domaine d'études, décrire les objectifs et utiliser des méthodes d'études documentées et reconnues pour répondre aux questions soulevées ou pour atteindre les objectifs décrits.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66219

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AEE 7009*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

AEE 7003 - Leadership en éducation 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les fondements du leadership en éducation et à acquérir ou consolider différents types de savoirs pertinents pour une personne travaillant dans une organisation d'enseignement. On y étudie l'historique de la pratique, de la recherche et de la formation sur le leadership éducationnel en lien avec l'évolution sociale ainsi que l'état des connaissances scientifiques quant aux liens entre le leadership, l'équité et la réussite éducative des jeunes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66952

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 7004 - Lectures dirigées 200905 - Actif

L'étudiant fait une démarche d'apprentissage, habituellement individuelle, à partir de ressources littéraires déterminées et reconnues pour leur pertinence. Des ressources autres que littéraires peuvent aussi être reconnues comme valables dans cette formule d'apprentissage.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66212

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 7005 - Lectures dirigées 200905 - Actif

L'étudiant fait une démarche d'apprentissage, habituellement individuelle, à partir de ressources littéraires déterminées et reconnues pour leur pertinence. Des ressources autres que littéraires peuvent aussi être reconnues comme valables dans cette formule d'apprentissage.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66213

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 7006 - Lectures dirigées 200905 - Actif

L'étudiant fait une démarche d'apprentissage, habituellement individuelle, à partir de ressources littéraires déterminées et reconnues pour leur pertinence. Des ressources autres que littéraires peuvent aussi être reconnues comme valables dans cette formule d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66214

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 7007 - Rôle-conseil dans les organisations 200905 - Actif

Ce cours veut favoriser le développement des connaissances et des compétences requises dans le cadre des activités de consultation en organisation; il aborde le rôle-conseil, les habiletés nécessaires pour exercer ce rôle, les étapes d'une démarche de consultation et les principes éthiques liés à cette fonction. Il est centré sur le processus d'intervention ou de support aux organisations et met notamment l'accent sur différents aspects liés à l'analyse et la reformulation des problèmes et des demandes de service, à la gestion des résistances, à la contextualisation du savoir professionnel, à la codépendance nécessaire de la réalité organisationnelle et aux modèles théoriques. Il comprend également la présentation informatique et pédagogique des résultats.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66974

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 7008 - Séminaire d'auteurs et d'auteurs en éducation 200905 - Actif

Ce séminaire a pour principal objectif l'approfondissement des travaux scientifiques d'auteurs ou d'auteurs qui ont marqué le développement épistémologique, méthodologique ou empirique dans l'un ou l'autre des champs suivants: fondements sociaux, planification et gestion ou mesure et évaluation. Au terme de ce cours, le participant devrait être en mesure de saisir la contribution particulière des auteurs ou auteurs et les applications possibles en sciences de l'éducation. L'offre de ce cours s'accompagne toujours d'un plan qui présente les auteurs ou auteurs qui sont à l'étude.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 67039

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 7009 - Stage en administration et évaluation en éducation 200905 - Actif

Ce stage vise à permettre aux participants d'appliquer en milieu de travail la formation professionnelle acquise dans le cadre du programme. Il leur fournit l'occasion de concevoir, planifier, réaliser et évaluer un projet particulier selon les besoins du milieu.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66218

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 7010 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66215

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 7011 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66216

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 7012 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66217

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat a pour objectif de s'assurer que l'étudiant possède une maîtrise suffisante de son domaine de recherche et de la démarche scientifique qui lui est propre et qu'il est en mesure de situer son projet de recherche à l'intérieur de ce domaine de connaissances et de recherche. Avant de s'y inscrire, l'étudiant doit avoir acquis un minimum de 12 crédits de cours, mais ne pas avoir dépassé 36 crédits (cours et recherche).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D admin., évaluation en éduc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66209

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 8001 - Séminaire de doctorat 200905 - Actif

Le séminaire de doctorat s'inscrit dans le cursus de la formation de l'étudiant. Il intervient à la fois comme un couronnement de sa scolarité et une première étape décisive dans le processus de sa recherche doctorale. Plus particulièrement, il vise à permettre à l'étudiant de bien cerner la problématique et la pertinence de son projet de thèse, à l'amener à bien identifier et à maîtriser les principaux éléments de la littérature pertinente à son sujet de recherche, à lui permettre de développer de manière cohérente les perspectives théoriques et la démarche méthodologique en relation avec le problème et les objectifs de sa recherche et à lui donner l'occasion de présenter et de défendre de manière articulée et compétente les principaux éléments de son projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D admin., évaluation en éduc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: AEE 66210

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
AEE 8000

AEE 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D admin., évaluation en éduc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Admin. et évaluation en éduc.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D admin., évaluation en éduc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Admin. et évaluation en éduc.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D admin., évaluation en éduc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Admin. et évaluation en éduc.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D admin., évaluation en éduc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Admin. et évaluation en éduc.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D admin., évaluation en éduc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Admin. et évaluation en éduc.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

AEE 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D admin., évaluation en éduc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Admin. et évaluation en éduc.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D admin., évaluation en éduc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Admin. et évaluation en éduc.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D admin., évaluation en éduc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Admin. et évaluation en éduc.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AEE 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D admin., évaluation en éduc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Admin. et évaluation en éduc.

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AGC 1000 - Commercialisation alimentaire I 200905 - Actif

Étude des éléments fondamentaux du marketing appliqués au secteur agroalimentaire. Intégration des objectifs du marketing en rapport avec les caractéristiques du marché des produits agroalimentaires. Fonctions et services du marketing, concepts de marché, types d'intermédiaires et réseaux de marketing, mécanisme de détermination des prix et analyse des coûts et des marges y sont traités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 12343

Substitutions permanentes:
Aucune

AGC 1000 - Commercialisation alimentaire 201009 - Actif

Étude des éléments fondamentaux du marketing appliqués au secteur agroalimentaire. Intégration des objectifs du marketing en rapport avec les caractéristiques du marché des produits agroalimentaires. Fonctions et services du marketing, concepts de marché, types d'intermédiaires et réseaux de marketing, mécanisme de détermination des prix et analyse des coûts et des marges y sont traités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 12343

Substitutions permanentes:

Aucune

AGC 1001 - Microéconomie appliquée 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'initier l'étudiant à l'analyse économique des problèmes de l'agriculture. Les principaux concepts de la microéconomie y sont introduits et discutés dans un cadre appliqué: exemples et interprétations des concepts liés à l'agroéconomie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 15073

Substitutions permanentes:

Aucune

AGC 1002 - Visites agroalimentaires 200905 - Actif

Visites d'entreprises agricoles, agroindustrielles et d'institutions du secteur agroalimentaire. Il s'agit de saisir les réalités humaines et socioéconomiques du secteur et de déterminer les grands enjeux auxquels il est confronté.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B agroéconomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 20435

Substitutions permanentes:
Aucune

AGC 1003 - Comptabilité des entreprises agroalimentaires 200905 - Actif

Application des principes comptables aux besoins d'information et d'analyses comptables des entreprises agricoles et agroalimentaires. Cycle comptable, structure et utilisation des états financiers. Système de comptabilité des entreprises agricoles et agroalimentaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 12339

Substitutions permanentes:
Aucune

AGC 1900 - Systèmes agricoles et alimentaires 200905 - Actif

Le cours introduit et valorise une approche de quelques ensembles d'activités humaines concernant l'agriculture et l'alimentation dans la société québécoise. Divers concepts fondamentaux de la systémique et des sciences humaines sont interdépendants et sont expliqués. Ces concepts sont aussi illustrés et utilisés dans la présentation de thèmes hebdomadaires choisis pour faciliter une compréhension globale de quelques situations complexes d'actualité.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 19843

Substitutions permanentes:
Aucune

AGC 2000 - Gestion de l'entreprise agricole I 200905 - Actif

Cours de gestion économique et financière de l'entreprise agricole. Analyse du bilan, analyse des résultats et des projets d'investissement, gestion et risque, diagnostic d'entreprise. L'approche systémique et l'aspect conseil à l'agriculteur sont pris en considération dans tous les dossiers abordés. La méthode pédagogique repose essentiellement sur des études de cas.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 12349

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 1003 **ET** (AGC 2501 **OU** AGN 2500)

AGC 2000 - Gestion de l'entreprise agricole 201009 - Actif

Cours de gestion économique et financière de l'entreprise agricole. Analyse du bilan, analyse des résultats et des projets d'investissement, gestion et risque, diagnostic d'entreprise. L'approche systémique et l'aspect conseil à l'agriculteur sont pris en considération dans tous les dossiers abordés. La méthode pédagogique repose essentiellement sur des études de cas.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 12349

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 1003 **ET** (AGC 2501 **OU** AGN 2500)

Analyse économique des problèmes liés à l'utilisation des ressources renouvelables dans le cadre des activités agricoles, agroalimentaires, forestières et halieutiques. Utilisation des instruments économiques pour évaluer l'impact de ces activités sur la dégradation des ressources et de l'environnement. Fondements économiques des politiques de conservation des ressources et de l'environnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 14926

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(AGC 1001 **OU** ECN 1000) **ET** (ECN 1010 **OU** ECN 17984)

AGC 2002 - Histoire économique de l'agroalimentaire québécois 200905 - Actif

Analyse des grands mouvements économiques, politiques et sociaux qui ont provoqué la transformation de l'agriculture québécoise au XXe siècle. Ce cours vise à connaître les institutions, les politiques qui ont façonné les structures agricoles dans l'ensemble canadien.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 18226

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 1010 **ET** (AGC 1001 **OU** ECN 1000)

AGC 2003 - Statistiques appliquées en agroalimentaire 200905 - Actif

Principales méthodes de sondage et de collecte de données en agroalimentaire dans un contexte de pays industrialisé et de pays en développement. Applications au secteur agroalimentaire de différentes analyses statistiques, incluant les statistiques descriptives, les tests statistiques univariés, bivariés et multivariés, l'analyse de la variance et les indices. Introduction à l'économétrie avec des applications de la régression par les moindres carrés au secteur agroalimentaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 12340

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CNS 2000 **OU** STT 1920 **OU** STT 17436

AGC 2004 - Organismes d'intervention 200905 - Actif

Étude des fonctions, pouvoirs et méthodes d'intervention des organismes contrôlant la commercialisation des produits agricoles. Le cadre réglementaire des offices de mise en marché et le fonctionnement du système coopératif agroalimentaire sont étudiés. Étude de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 12347

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AGC 2002

AGC 2100 - Initiation à la fiscalité agricole 200905 - Actif

Ce cours a pour objet l'étude pratique de la fiscalité relative au transfert d'entreprises agricoles. Les articles pertinents de la Loi de l'impôt sur le revenu seront étudiés dans un contexte à la fois comptable et légal, de sorte que le futur professionnel sera en mesure d'intégrer la planification fiscale à ses conseils agronomiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 18789

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 1003

AGC 2101 - Principes économiques des coopératives agroalimentaires 200905 - Actif

Comprendre l'importance des coopératives dans le secteur agroalimentaire, leur évolution ainsi que les défis auxquels elles font face. La structure coopérative est analysée sous l'angle de trois grandes variables: l'accès aux capitaux, la gouvernance et les valeurs coopératives. Les outils économiques utilisés sont la théorie de la firme, l'organisation industrielle et la théorie des jeux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 23224

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 1001 **OU** ECN 1000

AGC 2500 - Stage en entreprise agricole I 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de former les étudiants sur tous les aspects de leur stage en entreprise agricole: connaissance du milieu et de ses exigences, recherche du milieu de stage, communication maître de stage - stagiaire, exigences universitaires et normes; sources d'information, éléments de base en sécurité à la ferme.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B agroéconomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 21878

Substitutions permanentes:
Aucune

AGC 2501 - Stage en entreprise agricole II 200905 - Actif

Consiste en un séjour de 12 semaines dans une entreprise agricole, durant l'été, entre la première et la deuxième année d'études, avec participation active aux travaux agricoles et à la vie familiale. Le stagiaire doit comprendre l'entreprise dans son ensemble et ses parties et se sensibiliser également aux besoins de gestion.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
14,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agroéconomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 13339

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 1003 **ET** AGC 2500

AGC 2502 - Stage international en agroalimentaire 200905 - Actif

Le stage consiste essentiellement en un séjour organisé d'au moins six semaines à l'extérieur du Québec, pendant lequel les stagiaires devront assumer des tâches ou réaliser une mission en lien avec leurs champs de formation. Au retour, les stagiaires devront remettre un rapport écrit et faire un exposé oral de leur expérience, portant essentiellement sur trois aspects: leurs observations du milieu physique et socioéconomique du pays visité, leur mission et leur expérience sur le plan humain autant que professionnel.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agronomie

B agroéconomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 19507

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 2501

AGC 2900 - Mise en marché des produits agricoles 200905 - Actif

Particularités du commerce des produits agricoles. Spécificités des interventions publiques et collectives. Modes d'opération dans la mise en marché collective des produits agricoles. Étude de cas par branche de produit.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 19047

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AGC 1001 **OU** AGC 2000

AGC 3000 - Financement agroalimentaire 200905 - Actif

Sources et modalités du financement dans le secteur agroalimentaire. Analyse de la structure financière de l'entreprise, critères de choix des investissements, introduction aux marchés à terme. Utilisation des mathématiques financières.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 13341

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 2000 **ET** (CNS 2000 **OU** STT 1920 **OU** STT 17436)

AGC 3001 - Marchés et prix agroalimentaires 200905 - Actif

Le but de ce cours est de fournir une fondation rigoureuse en microéconomie pour faciliter l'analyse des mécanismes de détermination de prix et des structures de marché dans le domaine de l'agroalimentaire. Les étudiants se familiariseront aux éléments d'analyse de politiques, d'organisation industrielle, de gestion et de commerce.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 18227

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 1001 **OU** ECN 1000 **OU** ECN 2000

AGC 3100 - Développement rural et Tiers-Monde 200905 - Actif

Ce cours a pour but de faire vivre une réflexion interdisciplinaire en équipe sur un thème préalablement situé du développement rural dans le Tiers-Monde. Plusieurs sujets sont présentés et discutés. Les étudiants en choisissent un sur lequel ils préparent ensuite des dossiers de façon coordonnée. Ils doivent finalement, en véritable séminaire, débattre de la réalité des faits et des possibilités de changement.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 15183

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

AGC 3101 - Gestion des troupeaux laitiers 200905 - Actif

Étude de l'économie laitière en Amérique du Nord: production, transformation, consommation du lait. Gestion des troupeaux laitiers dans une optique de synthèse technico-économique: gestion de l'alimentation, de la reproduction, de la réforme, des troupeaux de remplacement et de la santé. Ce cours s'inspire d'études théoriques et d'études de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 15761

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 2000

AGC 3102 - Gestion de la production porcine 200905 - Actif

Gestion technico-économique des différents types d'entreprises porcines (naisseur, naisseur-finisser, finisseur). Sont passés en revue les thèmes suivants: importance de la production porcine dans l'économie, critères de succès, diagnostic, analyse économique et financière de nouvelles unités, nouveaux équipements, etc. La plupart des thèmes donnent lieu à des études de cas.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 20423

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 2000

AGC 3500 - Stage professionnel I 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation sur tous les aspects de son stage professionnel: connaissance du milieu et de ses exigences, recherche du milieu de stage, communication avec le maître de stage (stagiaire, exigences universitaires et normes), sources d'information.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B agroéconomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 22973

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

AGC 3501 - Stage professionnel II 200905 - Actif

Stage en entreprise ou dans une institution agroalimentaire. Activité d'exécution et d'apprentissage qui s'intègre au programme d'études et qui se réalise habituellement à la fin du programme. Il s'agit de transposer les connaissances en aptitudes, en permettant l'intégration de la culture de l'entreprise et des techniques.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
14,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agroéconomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 20429

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 3500 **ET** AGC, Crédits exigés : 75

AGC 3900 - Atelier de synthèse 200905 - Actif

Synthèse d'étude en appliquant concepts et méthodologie à la résolution de problèmes concrets de divers types. Peut comporter un atelier d'entreprise agricole (modélisation et organisation d'une ferme), un atelier d'économie du développement (élaboration d'une intervention particulière de développement agricole dans un pays en voie de développement) et un atelier dans le para-agricole.

4,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agroéconomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 12350

Substitutions permanentes:

Aucune

AGC 3901 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Lectures dirigées par un professeur et sanctionnées par un examen ou un rapport. Les textes sont choisis de manière à constituer un complément à la formation en économie rurale d'un étudiant.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B agroéconomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 15989

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 75

AGC 3902 - Sujet spécial 200905 - Actif

Approfondissement d'un sujet en économie rurale sous la direction d'un professeur.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agroéconomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 18229

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 75

AGC 3903 - Commerce international agroalimentaire 200905 - Actif

Présentation des théories expliquant le flux du commerce international des biens agricoles. Analyse de l'impact des politiques commerciales (ex. tarif ou quota). Étude de quelques cas particuliers d'interventions dans le secteur agroalimentaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 18969

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 3001

AGC 4000 - Politiques agricoles 200905 - Actif

Définition, description et analyse de politique agricoles. Ce cours vise à fournir à l'étudiant l'occasion d'intégrer ses connaissances en économie rurale dans une discussion éclairée des objectifs, du contenu et des effets des politiques et des programmes gouvernementaux affectant le secteur agricole.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 13340

Substitutions permanentes:
ERU 7004 depuis Été 2009
ERU 60197 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
AGC 1001 **OU** ECN 1000

AGC 4001 - Évolution de la pensée économique 200905 - Actif

Grandes étapes du développement des théories économiques. Principaux courants qui ont structuré la pensée économique. Évolution de ces courants en rapport avec les faits économiques qu'ils cherchent à interpréter. Contribution de ces courants à l'explication des phénomènes économiques contemporains. Illustrations à partir des domaines de l'agroalimentaire, des ressources et de l'environnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 20436

Substitutions permanentes:
ERU 67373 de Automne 2004 à Hiver 2009
ERU 6015 depuis Été 2009

Préalables:
(AGC 1001 **OU** ECN 1000) **ET** (ECN 1010 **OU** ECN 17984)

AGC 4002 - Organisation industrielle de l'agroalimentaire 200905 - Actif

Ce cours est destiné aux étudiants inscrits dans le programme Économie et gestion agroalimentaires et vise l'analyse du fonctionnement des marchés, du comportement des firmes et de leur performance. L'étudiant aura l'occasion de porter une attention particulière à l'analyse de filières agroalimentaires en faisant le lien avec la théorie de l'organisation industrielle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 17021

Substitutions permanentes:
ERU 60194 de Automne 2004 à Hiver 2009
ERU 6001 depuis Été 2009

Préalables:
AGC 3001 **ET** AGC 2003 **ET** (AGC 4000 **OU** AGC 2004)

AGC 4003 - Commerce agroalimentaire et institutions internationales 200905 - Actif

Analyser les rôles changeants des institutions, traités et règlements portant sur le commerce agroalimentaire international dans un contexte de diminution des protections aux frontières. En comprendre l'impact sur la conduite des affaires des entreprises agroalimentaires. Les principales bases théoriques de l'économie du commerce international seront passées en revue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 20421

Substitutions permanentes:
ERU 62996 de Automne 2004 à Hiver 2009
ERU 6010 depuis Été 2009

Préalables:
AGC 4000

AGC 4100 - Gestion de la distribution 201005 - Actif

Étude des composantes, du fonctionnement et de l'évolution de la distribution alimentaire. Types d'entreprises de distribution alimentaire et analyse des diverses fonctions de gestion des entreprises de distribution alimentaire (de gros et de détail). Étude de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 19044

Substitutions permanentes:
ERU 67502 de Automne 2004 à Hiver 2009
ERU 6021 depuis Été 2009

Préalables:
AGC 1000 **OU** MRK 1000

AGF 6000 - Agroforesterie 200905 - Actif

Agroforesterie: historique, problématique de l'utilisation des terres. Agroforesterie et développement durable: définitions, importance, avantages et inconvénients. Classification et distribution des systèmes agroforestiers. Description des composantes: composantes végétale (ligneuse et non ligneuse) et animale. Productivité des systèmes agroforestiers. Les produits de l'agroforesterie. Effets de l'agroforesterie sur les sols et le microclimat. Interactions biotiques. Aspects culturels, sociaux, économiques et politiques de l'agroforesterie. Pratique de l'agroforesterie: analyse et planification de quelques dispositifs spéciaux. Évaluation et adoption de technologies agroforestières. Vulgarisation agroforestière. Les systèmes agroforestiers des zones tropicales, subtropicales et tempérées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 64622

Substitutions permanentes:
Aucune

AGF 6001 - Initiation à la recherche en agroforesterie 200905 - Actif

Hypothèses et données scientifiques; lois, paradigmes et théories scientifiques; induction versus déduction; liens de ces concepts avec l'agroforesterie. Explications des différentes parties d'une proposition de recherche. Rédaction d'une proposition de recherche selon les règles de la rédaction scientifique et présentation non publique du projet devant les étudiants.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 66918

Substitutions permanentes:
Aucune

AGF 6002 - Aspects socioéconomiques et culturels de l'agroforesterie 200905 - Actif

Familiarisation avec les principaux aspects sociaux, économiques et culturels liés à la diffusion et à l'utilisation des techniques agroforestières. Parmi les éléments étudiés: la tenure des arbres et de la terre; la question du genre; la culture et les relations interculturelles; le savoir local; les approches participatives; l'animation, la sensibilisation et la vulgarisation; l'adoption de nouvelles technologies, les dimensions politiques et institutionnelles de l'agroforesterie et la mise en marché des produits forestiers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 65164

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGF 6000

AGF 6003 - Séminaire en agroforesterie I 200905 - Actif

Formation théorique: l'étudiant révise et approfondit les concepts et les méthodes de présentation de séminaires, de conférences et de communications scientifiques. Formation pratique: l'étudiant fait un ou des exposés de différentes durées devant une assemblée d'étudiants et analyse de façon critique les présentations de ses collègues.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 65165

Substitutions permanentes:

Aucune

AGF 6004 - Séminaire en agroforesterie II 200905 - Actif

Lorsqu'il s'agit d'une maîtrise avec mémoire, l'étudiant présente et défend publiquement les résultats de ses travaux de recherche. Dans le cadre d'une maîtrise avec essai, la présentation publique peut porter sur les résultats de l'essai ou être liée à un stage effectué en milieu d'application des pratiques agroforestières. L'étudiant préside un des colloques et dépose une analyse critique de chacune des présentations de ses collègues.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 65166

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGF 6003

AGF 6005 - Sujets spéciaux (agroforesterie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 65167

Substitutions permanentes:

Aucune

AGF 6006 - Sujets spéciaux (agroforesterie) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 65168

Substitutions permanentes:

Aucune

AGF 6007 - Sujets spéciaux (agroforesterie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 65169

Substitutions permanentes:

Aucune

AGF 6008 - Sujets spéciaux (agroforesterie) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 65170

Substitutions permanentes:

Aucune

AGF 6009 - Stage en agroforesterie I 200905 - Actif

Supervisé par un conseiller, l'étudiant s'initie aux milieux biophysiques, socioéconomiques et culturels où se pratique l'agroforesterie ainsi qu'à l'application des méthodes scientifiques relatives à la solution de problèmes agroforestiers. Ce stage se déroule en région tropicale, subtropicale ou tempérée, offre des possibilités d'encadrement scientifique adéquat et donne lieu à un rapport à remettre à la fin de la session en cours. Durée: minimum de huit semaines.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 65171

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGF 6000 **ET** AGF 6002

AGF 6010 - Stage en agroforesterie II 200905 - Actif

Stage d'approfondissement faisant généralement suite au Stage en agroforesterie I pour compléter sur le terrain le travail d'une session (minimum 12 semaines pour les deux stages). L'analyse des problématiques agroforestières et l'ampleur des expériences y seront plus importantes que pour le Stage en agroforesterie I. Les contenus des deux stages peuvent être cumulatifs et donner lieu à un seul rapport dont les éléments pertinents seront utilisés dans l'essai ou le mémoire de maîtrise.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM agroforesterie
M agroforesterie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 65190

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AGF 6009

AGF 6011 - Essai 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 65816

Substitutions permanentes:

Aucune

AGF 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géomatique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM agroforesterie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Agroforesterie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AGF 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Géomatique - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM agroforesterie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Agroforesterie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AGF 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géomatique - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM agroforesterie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Agroforesterie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AGF 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géomatique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM agroforesterie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Agroforesterie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AGF 7000 - Bassin versant: hydrologie - érosion 200905 - Actif

Effets du couvert végétal sur le niveau phréatique et l'écoulement annuel, d'étiage et de pointe. Historique de l'érosion et taux acceptables. Processus de l'érosion éolienne, de masse et hydrique (battance, ruissellement en nappe, écoulement en rigole et en ravin). Le rendement en sédiments des parcelles, des versants et des bassins. Prévention, restauration et méthodes de recherche.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGF 65817

Substitutions permanentes:

Aucune

AGF 7001 - Agroforesterie tempérée 201001 - Actif

Multifonctionnalité de l'agriculture; multiples ressources de la forêt. Les systèmes agroforestiers en milieu tempéré: haies brise-vent, bandes riveraines arborées, systèmes de cultures intercalaires, systèmes sylvopastoraux, cultures sous couvert arboré. Produits forestiers non ligneux et systèmes apparentés à l'agroforesterie: plantes alimentaires, médicinales et ornementales; champignons forestiers; arbres à croissance rapide pour la production de biomasse. Agroforesterie: fertilité des sols; qualité de l'eau; microclimat; changements climatiques; biodiversité; économie; société; paysage; aménagement du territoire. Politiques gouvernementales et institutionnelles; aspects réglementaires. Enjeux de l'agroforesterie au Québec et stratégies de développement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGF 67906

Substitutions permanentes:

Aucune

AGN 1000 - Visites agronomiques 200905 - Actif

Par le biais de visites hebdomadaires, l'étudiant prend connaissance du monde agroalimentaire de façon à en saisir les réalités humaines, socioéconomiques et biologiques. Il aura à faire un inventaire des facteurs liés à la production et à la mise en marché de chaque exploitation visitée, afin de l'analyser dans sa globalité et d'en dégager les contraintes liées à son évolution vers un développement durable.

3,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B agronomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 19845

Substitutions permanentes:
Aucune

AGN 2001 - Communication des sciences en agriculture 200905 - Actif

Ce cours est centré sur la communication publique de la science en contexte agricole, particulièrement sur les pratiques de communication et les aspects sociologiques entourant la production et la diffusion des sciences. Il sera particulièrement question: de certains modèles et pratiques de communication utilisées en milieu agricole; de l'étude sociologique de la communication des sciences en agriculture, à travers l'analyse du contexte de production de la science, de son impact social, des controverses, des enjeux et des caractéristiques des types de savoirs, dont les savoirs scientifiques, techniques et «locaux» ou de sens commun.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agronomie

B agroéconomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 19714

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 60

AGN 2100 - Sujets spéciaux I 200909 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir un aspect particulier des sciences agronomiques ou d'un secteur connexe qui n'est pas couvert dans les cours réguliers du programme. Ce cours en formation individualisée peut prendre différentes formes, incluant les lectures dirigées ou les recherches individuelles. Il exige que l'étudiant trouve un conseiller qui accepte de le rencontrer régulièrement pour superviser et évaluer son apprentissage.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agronomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 19922

Substitutions permanentes:

Aucune

AGN 2100 - Sujets spéciaux I 201101 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir un aspect particulier des sciences agronomiques ou d'un secteur connexe qui n'est pas couvert dans les cours réguliers du programme. Ce cours en formation individualisée peut prendre différentes formes, incluant les lectures dirigées ou les recherches individuelles. Il exige que l'étudiant trouve un conseiller qui accepte de le rencontrer régulièrement pour superviser et évaluer son apprentissage.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B agronomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 19922

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 45

AGN 2500 - Stage en production agricole 200909 - Actif

Ce stage d'été se déroule sur une période d'au moins 12 semaines, dans une entreprise agricole, entre la première et la deuxième année d'études. Le but du stage est de se familiariser avec le milieu agricole, les productions agricoles et le contexte agroalimentaire. Le stagiaire doit démontrer, de façon orale et écrite, qu'il comprend le fonctionnement de l'entreprise dans son ensemble et la place qu'occupe l'entreprise dans son milieu physicosocial. Le stagiaire doit aussi développer une vision adéquate de son rôle futur comme professionnel agronome.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B agronomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 21913

Substitutions permanentes:
Aucune

AGN 3100 - Pratique professionnelle et organisations agroalimentaires 200905 - Actif

Ce cours a pour objet la pratique professionnelle, particulièrement le conseil et ce, dans ses dimensions théoriques, techniques et éthiques. Il vise de plus à appréhender le contexte dans lequel elle s'actualise, soit le monde des organisations. Il sera donc question de la fonction de conseil, des habiletés et compétences à développer, de même que de l'analyse des principales composantes des organisations qui affectent de près ou de loin l'intervention professionnelle.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 21494

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

AGN 3500* OU AGC 3501* OU GAE 3003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

AGN 3101 - Gestion agroenvironnementale des entreprises agricoles 200905 - Actif

Environnement agricole québécois, réalisation d'un plan agroenvironnemental de fertilisation, règlement sur les exploitations agricoles, approches par systèmes et bilans, fertilisation des cultures, utilisation et rotation des cultures, bilans azotés et minéraux des élevages, traitement et transformation des effluents, gestion des odeurs, conseil en agroenvironnement, pratique agronomique, déontologie et éthique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 22389

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SLS 3000

AGN 3500 - Stage professionnel en agronomie 200909 - Actif

Le stage consiste en un séjour rémunéré d'au moins 12 semaines dans une entreprise axée sur la carrière en agronomie. Il s'inscrit après la troisième année du baccalauréat. L'étudiant est supervisé et évalué par un agronome d'expérience, ce qui favorise le transfert de compétences. Le responsable du cours suit l'étudiant tout au long des étapes du stage.

L'étudiant produit un rapport d'activités et une étude de cas.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

15,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agronomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 22177

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 84

AGN 3510 - Stage international et interculturel en agronomie 200905 - Actif

Le stage international et interculturel en agronomie consiste en un séjour d'une durée minimale de 12 semaines dans un pays en émergence ou dans un milieu qui offre le contexte d'un pays en émergence et qui a démontré son aptitude à utiliser l'aide de façon efficace. Ce cours privilégie l'acquisition de compétences interculturelles. L'étudiant consacre ses efforts à la reconnaissance et au respect de la diversité des personnes, des sociétés, des modes de pensées. De plus, il s'applique à maîtriser la science et l'art nécessaires à la saine utilisation et à la saine gestion des ressources vouées à la production agricole et alimentaire dans la perspective d'un développement durable.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

15,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 23728

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AGN 2500 **ET** AGN, Crédits exigés : 45 **ET** SIN 1005

AGN 3600 - Sujets spéciaux II 201005 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir un aspect particulier des sciences agronomiques ou d'un secteur connexe qui n'est pas couvert dans les cours réguliers du programme. Ce cours en formation individualisée peut prendre différentes formes, incluant les lectures dirigées ou les recherches individuelles. Il exige que l'étudiant trouve un conseiller qui accepte de le rencontrer régulièrement pour superviser et évaluer son apprentissage.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B agronomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 19923

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

AGN 4900 - Introduction à l'agriculture tropicale 201001 - Actif

Le cours aborde l'agriculture tropicale sous ses aspects agronomiques, environnementaux, économiques et sociaux. Il présente les diverses composantes de l'unité de production agricole, comprenant le sol, les plantes et les animaux, et décrit certains aspects propres aux transformations alimentaires traditionnelles. Il situe l'activité agricole dans son contexte environnemental, en appliquant, aux milieux tropicaux humides ou secs, les notions relatives à la préservation des écosystèmes et à la durabilité. Le cours cherche à éclairer l'histoire des divers systèmes agricoles tropicaux et leur évolution actuelle en tenant compte des composantes sociales et des tendances économiques mondiales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 24048

Substitutions permanentes:
AGN 7901 depuis Hiver 2010
AGN 67913 de Automne 2004 à Hiver 2009

AGN 7900 - Communication et innovation agricoles et rurales 200905 - Actif

Aperçu des principes, concepts et modes d'organisation qui marquent la sociodiffusion de la science et des techniques en milieu agricole. Il sera particulièrement question des courants de pensée qui fondent la vulgarisation agricole, de l'étude ethnosociologique des savoirs, particulièrement les savoirs populaires et technoscientifiques. Quelques formes et pratiques de vulgarisation seront analysées à partir d'étude de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AGN 60195

Substitutions permanentes:

Aucune

AGN 7901 - Introduction à l'agriculture tropicale 201001 - Actif

Le cours aborde l'agriculture tropicale sous ses aspects agronomiques, environnementaux, économiques et sociaux. Il présente les diverses composantes de l'unité de production agricole, comprenant le sol, les plantes et les animaux, et décrit certains aspects propres aux transformations alimentaires traditionnelles. Il situe l'activité agricole dans son contexte environnemental, en appliquant, aux milieux tropicaux humides ou secs, les notions relatives à la préservation des écosystèmes et à la durabilité. Le cours cherche à éclairer l'histoire des divers systèmes agricoles tropicaux et leur évolution actuelle en tenant compte des composantes sociales et des tendances économiques mondiales. Il favorise un approfondissement thématique, selon les intérêts de recherche de l'étudiant. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle AGN-4900.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: AGN 67913

Substitutions permanentes:

AGN 4900 depuis Hiver 2010

AGN 24048 de Automne 2004 à Hiver 2009

ALL 1010 - Allemand élémentaire I 200905 - Actif

Initiation à l'allemand oral et écrit. Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication usuelles. Présentation d'aspects pertinents de culture et de civilisation germanophones. Phonétique. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 10947

Substitutions permanentes:

Aucune

ALL 1020 - Allemand élémentaire II 200905 - Actif

Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication usuelles. Présentation d'aspects pertinents de culture et de civilisation germanophones. Phonétique. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 10948

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ALL 1010 **OU** Examen Classement en allemand avec résultat de 2 à 2

ALL 1101 - Lecture en allemand I 200905 - Actif

Cours de niveau débutant. Lecture de documents authentiques relativement simples au moyen de certaines stratégies de lecture. Acquisition des structures fondamentales et du vocabulaire de base.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALD 22845

Substitutions permanentes:

Aucune

ALL 1102 - Lecture en allemand II 200905 - Actif

Cours de lecture pour les étudiants qui ont suivi le cours ALD-1101 Lecture en allemand I ou qui possèdent des connaissances équivalentes. Lecture de documents authentiques, de textes philosophiques et littéraires au moyen de certaines stratégies de lecture: division des phrases en propositions, analyse des propositions, division des propositions en groupe de mots.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALD 22920

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ALL 1101

ALL 2010 - Deutsch : Mittelstufe I 200905 - Actif

Apprentissage et renforcement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire de la production orale et écrite. Présentation d'aspects pertinents de culture et de civilisation germanophones. Phonétique. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 10949

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ALL 1020 OU Examen Classement en allemand avec résultat de 3 à 3

ALL 2020 - Deutsch : Mittelstufe II 200905 - Actif

Apprentissage et approfondissement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire de la production orale et écrite. Présentation d'aspects pertinents de culture et de civilisation germanophones. Phonétique. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 10950

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ALL 2010 OU Examen Classement en allemand avec résultat de 4 à 4

ALL 2100 - Phonetik 200905 - Actif

Objectifs: parfaire l'expression orale de l'allemand contemporain. Étude de la prononciation des principaux phonèmes particuliers à la langue allemande qui constituent des difficultés pour les francophones. Contenu: étude pratique des phonèmes de l'allemand. Centralisation des phonèmes atones. Attaque dure des voyelles toniques. Consonnes syllabiques. Formation de l'oreille et pratique orale en laboratoire individuel. Ateliers en tandem.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 11001

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

ALL 2200 - Les Espaces germanophones et leur culture 200905 - Actif

Ce cours a pour but de développer la connaissance de la culture germanique, en insistant sur la formation de la langue, l'émergence du folklore, des arts et des lettres, ainsi que sur l'organisation politique du territoire, des origines à nos jours. Des extraits d'oeuvres célèbres illustrent son rayonnement international.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 20366

Substitutions permanentes:
Aucune

ALL 3010 - Deutsch : Oberstufe I 200905 - Actif

Enrichissement des connaissances grammaticales et lexicales. Présentation d'aspects pertinents de culture et de civilisation germanophones. Phonétique. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 16326

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ALL 2020 OU Examen Classement en allemand avec résultat de 5 à 5

ALL 3020 - Deutsch : Oberstufe II 200905 - Actif

Apprentissage et consolidation des mécanismes grammaticaux et enrichissement du vocabulaire. Présentation d'aspects pertinents de culture et de civilisation germanophones. Phonétique. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 20971

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ALL 3010 OU Examen Classement en allemand avec résultat de 6 à 6

ALL 3050 - Lire un auteur de langue allemande 200905 - Actif

Étudier en traduction française les principaux récits et romans de Franz Kafka ainsi que des extraits de ses journaux et de sa correspondance. Comprendre l'importance de cette oeuvre dans une perspective historique, mais aussi en fonction

de ses questionnements existentiels.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 19454

Substitutions permanentes:
Aucune

ALL 3101 - Praktisches Deutsch 200905 - Actif

Enrichissement du vocabulaire et des expressions idiomatiques à partir de textes choisis. Appréhension du sens de mots inconnus par l'analyse du contexte qui les entoure ou des éléments qui les constituent. Exercices de compréhension de textes authentiques. Résumés oraux ou écrits tant en français qu'en allemand.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 13564

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ALL 2020

ALL 3102 - Deutsch schreiben 200905 - Actif

Objectifs: parfaire les connaissances de l'étudiant dans le domaine de l'expression écrite. Contenu: méthodologie de l'exposé. Commentaire lexical et stylistique de textes littéraires et de l'actualité.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 13565

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ALL 2020 OU Examen Classement en allemand avec résultat de 5 à 5

ALL 3103 - Übersetzung 200905 - Actif

Objectifs: développer la compréhension globale de textes allemands, exercer l'agilité expressive en français et prendre conscience des différences de structure entre les deux langues. Contenu: traduction de textes allemands en français (littérature, actualité).

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 14431

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ALL 2020 OU Examen Classement en allemand avec résultat de 5 à 5

ALL 3200 - Projet de recherche en littérature allemande 200905 - Actif

Stage d'immersion d'une durée variant de six à huit mois dans un pays de langue allemande (Allemagne, Autriche, Suisse). L'étudiant doit produire trois rapports d'une dizaine de pages en langue allemande sur un sujet déterminé à l'avance après entente avec un professeur qui agit à titre de tuteur.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 21772

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ALL 2020 OU Examen Classement en allemand avec résultat de 5 à 5

ALL 3300 - Lektürekurs 200905 - Actif

Analyse d'un corpus de textes d'environ 400 pages, sous la direction d'un professeur.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 22357

Substitutions permanentes:
Aucune

ALL 3301 - Littérature allemande I 200905 - Actif

Ce cours a pour but de développer la connaissance des Lumières, du classicisme et du romantisme allemand. Un atelier en langue allemande permet à ceux qui le désirent d'approfondir la connaissance des textes dans la langue d'origine.
3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 22530

Substitutions permanentes:
Aucune

ALL 3302 - Littérature allemande II 200905 - Actif

Ce cours a pour but de développer la connaissance du réalisme, de l'expressionnisme et des mouvements contemporains allemands. Un atelier en langue allemande permet à ceux qui le désirent d'approfondir la connaissance des textes dans la langue d'origine.
3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ALL 22531

Substitutions permanentes:
Aucune

ALL T001 - Test d'allemand 200905 - Actif

Test servant à évaluer le niveau de connaissance de langue en allemand.
0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 2900 - Création et mise en valeur des attraits touristiques 200905 - Actif

Appliquer à la création et au développement d'attraits touristiques les principes, les méthodes et les techniques de la planification. Connaître les processus d'évaluation de sites déjà aménagés et les démarches en vue de circonscrire les potentiels et les contraintes relatifs aux sites à développer. Déterminer les besoins de la clientèle touristique visée et ses répercussions en matière d'espaces et de services. Connaître les structures de décisions et les principaux intervenants à l'échelle régionale et provinciale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: AME 21003

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6000 - Développement régional et local 200905 - Actif

Offre, demande et planification par les marchés. Indicateurs de développement. Facteurs responsables du développement régional et local. Rôle des exportations, base économique et calcul des retombées économiques. Adaptation des régions aux chocs externes. Structures régionales et facteurs de localisation. Institutions québécoises de développement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 60983

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6001 - Les Transports: problèmes et perspectives 200905 - Actif

Le cours vise à donner une vue d'ensemble des divers modes de transport urbains et interurbains. L'accent est mis sur les interactions des interventions et l'intégration des modes. Considérant la croissance remarquable des transports motorisés depuis plus d'une génération, l'accent sera mis sur l'évolution des impacts de la motorisation et les réponses possibles. Ainsi des rencontres et des présentations avec et par des gens engagés quotidiennement dans le domaine complètent les lectures, les exposés théoriques et les études de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 62820

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6002 - Séminaire en développement régional et local 200905 - Actif

Une première partie magistrale présente la théorie économique du développement régional et local. Une seconde partie privilégie des thèmes d'actualité. Les exposés des étudiants porteront notamment sur: la nature du développement local; le financement du développement régional et local; le rôle des gouvernements dans le développement régional et local; l'innovation et l'entrepreneursip; le redéploiement industriel; les expériences étrangères; le rôle de la PME. Analyse d'un document politique récent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 62828

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6003 - Urbanisation et urbanisme 200905 - Actif

Ce cours vise à faire saisir aux participants l'origine et l'évolution des concepts urbanistiques découlant d'une accélération et d'une complexité du processus d'urbanisation. La mise en contexte se fait par l'utilisation d'un jeu de simulation de développement urbain. Des études de cas et des conférenciers complètent, s'il y a lieu, l'étude des différents thèmes étudiés pendant les cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 62840

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6004 - Aspects juridiques de l'aménagement 200905 - Actif

Étude des principales lois relatives à l'aménagement du territoire (Loi sur l'aménagement et l'urbanisme, Loi sur la protection du territoire agricole, Loi sur les biens culturels, etc). Sensibilisation aux notions de droit et à leur importance dans l'aménagement. Apprentissage des éléments du raisonnement juridique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 63493

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6005 - Gestion et aménagement 200905 - Actif

Dans un contexte d'aménagement urbain et régional, ce cours permet à l'étudiant d'acquérir une méthode d'analyse de la rentabilité publique de projets de développement, par l'acquisition de notions de base en gestion financière et en fiscalité et finances locales, de façon à lui permettre d'examiner avec rigueur les choix d'aménagement et de développement, en tenant compte, notamment, de l'analyse de l'impact fiscal d'un projet.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 63650

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6006 - Séminaire: les transports, l'environnement et la sécurité 200905 - Actif

Séminaire interdisciplinaire appliqué aux impacts des transports motorisés sur l'environnement, le bilan énergétique et la sécurité. Initiation aux concepts de la problématique, à ses dimensions multifactorielles, aux différents groupes d'intérêt et aux approches liées à la mitigation des impacts. Présentation de démarches et de perceptions d'intervenants. Aperçu des méthodologies d'analyse et de la comptabilité des impacts et d'évaluation des interventions. Élaboration de politiques, notamment pour les transports routiers, à différents paliers gouvernementaux. Innovations, stratégies et orientations de la recherche dans le domaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 64834

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6007 - Parcs et réserves écologiques: enjeux et perspectives 200905 - Actif

Ce cours aborde les grandes questions écologiques d'actualité liées à la conservation des ressources au sein d'aires naturelles protégées et ce, dans des perspectives historique et d'analyse critique. Tous les sujets sont abordés par la lecture d'essais récents écrits par des scientifiques de renommée internationale. La discussion des problèmes de conservation et, plus particulièrement, des controverses qui s'y rattachent, ainsi que du rôle de l'aménagiste dans la gestion de ces problèmes, est un aspect central de ce cours. Sujets traités: réserves écologiques et changements climatiques, rôle des réserves pour la conservation de la biodiversité et des espèces rares, réserves tropicales et déforestation, fragmentation du territoire forestier et création de corridors naturels protégés, lutte aux invasions biologiques dans les parcs, gestion des feux dans les grands parcs naturels, conservation des forêts anciennes, valeur respective des parcs et des petites réserves écologiques, mécanismes de protection du territoire au Canada et au Québec.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65104

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6008 - Gestion environnementale en milieu rural 200905 - Actif

Ce cours fournit les connaissances nécessaires en matière d'environnement s'appliquant aux processus d'aménagement du territoire en milieu rural. Utilisation du sol en milieu rural et qualité de l'environnement. Impacts de l'activité agricole sur l'environnement. Utilisation des sources d'eau souterraine et contraintes vis-à-vis l'approvisionnement en eau potable. Principes et problématiques de l'assainissement individuel. Élaboration des démarches d'intervention. Aspects réglementaires et rôle des différents paliers administratifs dans les processus de gestion. Nouvelles approches d'intervention au Québec. Études de cas et visite de terrain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65105

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6009 - Essai-projet 200905 - Actif

Cette activité consiste en une recherche avec cueillette de données originales, en leur analyse et en la réalisation d'un projet d'intervention avec des recommandations concrètes. L'essai-projet doit inclure les parties suivantes : une problématique, une méthodologie de recherche, une cueillette de données originales sur le terrain, une analyse des données recueillies, une proposition qui peut prendre la forme de recommandations concrètes ou d'un projet d'intervention et une présentation aux examinateurs et autres parties concernées.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M aménag. territ.-dév. région.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65123

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME, Crédits exigés : 12

AME 6010 - Laboratoire d'études en transport 200905 - Actif

Le laboratoire a pour but de permettre à l'étudiant de développer la compétence requise pour soumissionner, négocier et mener à terme des études portant sur des problèmes de transport et d'aménagement, selon les attentes du milieu professionnel. Par la simulation des rôles de chef du projet et d'experts sous-traitant et par l'implication des intervenants du milieu québécois, le cours se penche sur les contextes décisionnels concrets et les problèmes de l'actualité des transports.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66404

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME 6001 **OU** AME 6006

AME 6011 - Systèmes d'information géographique en aménagement régional 200905 - Actif

Ce cours porte sur les concepts, les méthodes et les techniques nécessaires pour modéliser et étudier l'espace géographique avec des outils de géomatique. Il vise à familiariser les aménagistes avec les procédés de traitement de l'information utilisés en aménagement local et régional.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66405

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AME 6017

AME 6012 - Présentation de projet de maîtrise 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'aider les étudiants inscrits à la maîtrise à élaborer leur projet de recherche (proposition écrite) et à le présenter devant une audience publique, selon les traditions de leur domaine de recherche, mais en tenant compte de la pluridisciplinarité de l'auditoire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66490

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6013 - Études d'impacts sur l'environnement 200905 - Actif

Ce cours a pour but de fournir aux étudiants les connaissances de base pour la réalisation, l'analyse et l'appréciation des études d'impacts sur l'environnement, avec une préoccupation particulière relative à l'aménagement du territoire en milieu urbain. Analyse des processus propres aux études d'impacts. Examen et utilisation des éléments méthodologiques propres à la confection d'une étude d'impacts. Contenu d'une étude d'impacts. Participation du public. Étude de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66491

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6014 - Stage 200905 - Actif

Le stage consiste en un emploi d'une durée minimale équivalente à huit semaines à temps complet. Le stagiaire est appelé à faire une recherche sur le terrain ou à exercer un travail professionnel sous la supervision d'un professionnel de l'aménagement. Il n'est pas possible de réaliser plusieurs stages dans le cadre du programme de maîtrise en ATDR.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M aménag. territ.-dév. région.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66591

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME, Crédits exigés : 12

AME 6015 - Essai-laboratoire d'aménagement et de développement I 200905 - Actif

Ce cours consiste en une activité terminale de rédaction pour les étudiants de maîtrise en ATDR, volet professionnel. Cette activité s'échelonne sur deux sessions consécutives; l'inscription au cours AME-6016 Essai-laboratoire d'aménagement et de développement II, à la session d'hiver, est donc obligatoire. Ce cours permet d'étudier une problématique concrète sur le terrain, permettant à l'étudiant de traiter un grand nombre d'aspects méthodologiques et techniques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M aménag. territ.-dév. région.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66702

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME, Crédits exigés : 12

AME 6016 - Essai-laboratoire d'aménagement et de développement II 200905 - Actif

Ce cours consiste en une activité terminale de rédaction pour les étudiants de maîtrise en ATDR, volet professionnel. Il s'échelonne sur deux sessions consécutives; l'inscription au cours AME-6015 Essai-laboratoire d'aménagement et de développement I, à la session d'automne, est un préalable. Ce cours permet d'étudier une problématique concrète sur le terrain, permettant à l'étudiant de traiter un grand nombre d'aspects méthodologiques et techniques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M aménag. territ.-dév. région.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66703

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME 6015

AME 6017 - Modélisation du territoire et SIG 200905 - Actif

Cours d'introduction à la représentation et à la modélisation du territoire à l'aide de systèmes d'information géographique. On apprend à concevoir, réaliser et utiliser un système d'information géographique dans une optique d'études en aménagement du territoire et développement régional. L'apprentissage pratique s'appuie essentiellement sur des exercices utilisant des logiciels comme MapInfo ou ArcGIS. Afin de favoriser une utilisation critique et efficace de ces outils, l'apprentissage théorique aborde les notions de modélisation systémique du territoire et de mise en œuvre des données disponibles.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 67022

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6018 - Stage (non rémunéré) 200905 - Actif

Ce stage consiste en un emploi non rémunéré d'une durée minimale équivalente à huit semaines à temps complet. Le stagiaire est appelé à faire une recherche sur le terrain ou à exercer un travail professionnel sous la supervision d'un professionnel de l'aménagement. Il n'est pas possible de réaliser plusieurs stages dans le cadre du programme de maîtrise en ATDR.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M aménag. territ.-dév. région.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 67153

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AME, Crédits exigés : 12

AME 6020 - Villes et aménagement 200905 - Actif

Ce séminaire a pour objectif de présenter la ville comme un phénomène social complexe et de l'étudier dans une perspective comparative. Il se propose de décrire l'évolution récente des grandes villes, canadiennes principalement, d'examiner les problèmes et les enjeux particuliers des métropoles et, enfin, d'analyser le rôle des politiques et de la planification urbaines dans l'orientation et la gestion du développement urbain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 62738

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6021 - Écologie et aménagement 200905 - Actif

Ce cours donne les notions pertinentes en écologie permettant à l'aménagiste d'évaluer la justesse de ses décisions sur le plan environnemental. Un accent particulier est mis sur les questions relatives à l'écologie du paysage. Rôle de l'aménagiste dans la gestion écologique d'un territoire. Terminologie de base en écologie. Notion d'écosystème. Régions écologiques du Québec: érablières, sapinières, pessières, toundra. Dynamique naturelle des écosystèmes: chablis, succession végétale, dépérissement, épidémies d'insectes, feux. Perturbations d'origine anthropique: agroécosystèmes et écosystèmes agroforestiers, fragmentation du territoire forestier, pertes de milieux humides, urbanisation, coupe forestière, projets hydroélectriques. Revue des progrès récents en aménagement du territoire sur une base écologique. Élaboration d'un schéma d'aménagement dans une perspective écologique. Sorties sur le terrain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 63909

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6023 - Aide à la décision territoriale 200905 - Actif

Le cours vise à permettre à l'étudiant de développer une compréhension de l'usage de l'information dans un processus de décision. Cette compréhension associée à des outils tels que les systèmes d'information géographiques et les méthodes d'analyse multicritère, devrait permettre aux futurs professionnels de tirer le meilleur parti de l'information disponible.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66704

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME 6017

AME 6024 - La Revitalisation des centres-villes 200905 - Actif

Ce cours présente la philosophie de la Fondation Rues principales permettant de réaliser des interventions et des aménagements physiques de qualité concernant: les aménagements publics; les interventions sur les bâtiments traditionnels; les caractéristiques des édifices commerciaux. On apprend à reconnaître les éléments dont il faut tenir compte pour une gestion efficace qui favorise la conservation des ressources patrimoniales d'une communauté et on se

familiarise avec un processus de revitalisation basé sur la concertation visant la prise en charge du milieu par ses citoyens.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66738

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6025 - Planification urbaine : contraintes, outils, impacts fiscaux 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de comprendre le territoire d'intervention en milieu municipal et de connaître l'évolution des interactions socioéconomiques dans le développement d'un territoire. Le cours cherche à aborder toutes les facettes nécessaires pour développer un milieu urbain. Il est divisé en quatre thèmes: connaissance du territoire (image de la ville, analyse du territoire); analyse fiscale; analyse de sites; séminaire concernant des thématiques importantes en développement urbain (transport urbain, nouvelles technologies, friches urbaines).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66739

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME 6003 ET AME 6005

AME 6025 - Planification urbaine : contraintes et outils 201009 - Actif

L'objectif de ce cours est de comprendre le territoire d'intervention en milieu municipal et de connaître l'évolution des interactions socioéconomiques dans le développement d'un territoire. Le cours cherche à aborder toutes les facettes nécessaires pour développer un milieu urbain. Il est divisé en quatre thèmes: connaissance du territoire (image de la ville, analyse du territoire); analyse fiscale; analyse de sites; séminaire concernant des thématiques importantes en développement urbain (transport urbain, nouvelles technologies, friches urbaines).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66739

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6026 - Séminaire : transport et dynamiques urbaines 200909 - Actif

Ce séminaire-atelier vise à fournir au participant des connaissances de base et de l'expérience pratique nécessaire pour étudier les caractéristiques spatio-temporelles de la ville et des systèmes de transport dans une perspective d'aménagement du territoire et d'étude de l'impact des décisions d'aménagement au plan sociétal (équité), économique et environnemental. Il porte sur l'articulation des transports et de la ville à travers les concepts de mobilité des personnes, de transport des biens et d'accessibilité aux services urbains (y compris les marchés de l'emploi, commerciaux et résidentiels).

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66799

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AME 6017

AME 6030 - Appropriation de son milieu 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de données essentielles liées au nouveau milieu de travail. Dans un premier temps, l'agent de développement culturel est amené à se familiariser avec les structures municipales et leurs modes de fonctionnement. Par la suite, et afin de créer un sentiment d'appartenance et de fierté à l'égard de la culture locale et régionale, l'agent de développement culturel acquiert les outils lui permettant de reconnaître, de nommer et de comprendre les manifestations culturelles de la région. Les notions de culture et de patrimoine, qui englobent un ensemble de sous-domaines tels le patrimoine naturel, le patrimoine bâti, le patrimoine vivant et le patrimoine religieux, sont abordées. Dans le domaine du patrimoine et de la culture, des représentants d'organismes spécialisés et des intervenants locaux ou régionaux chevronnés sont invités à partager leurs connaissances et à aider les agents de développement culturel à mieux reconnaître les ressources patrimoniales et culturelles de leur propre milieu.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65706

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6031 - Stimulation de la créativité et de l'innovation 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir à l'agent de développement culturel les outils et les techniques nécessaires à la mise en oeuvre d'un projet ciblé favorisant la créativité et l'innovation. L'animation de groupe, la créativité, les communications et les relations publiques sont au nombre des outils de connaissance nécessaires au travail de l'agent de développement culturel. Ils lui permettent de poursuivre la mission du réseau Villes et villages d'art et de patrimoine en regard du développement culturel.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65707

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AME 6030

AME 6032 - Diffusion, promotion et mise en valeur de produits culturels 200905 - Actif

Ce cours aborde les divers problèmes associés à la diffusion et à la promotion des produits culturels. L'agent de développement culturel doit avoir une idée assez juste des clientèles visées et des outils de promotion dont il peut disposer pour les joindre. Le succès d'un projet ou d'une idée novatrice dépend de sa consécration par le public. De plus, une diffusion adéquate des projets permet, si la réponse est forte et positive, de continuer à stimuler l'émergence de nouvelles idées créatives. L'étude des clientèles potentielles, des outils de promotion et de diffusion ainsi que des sources de financement qui existent permet à l'agent de développement culturel d'assurer la visibilité, la pérennité et le succès des projets liés à ses différents mandats.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65708

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AME 6031

AME 6034 - Sujets spéciaux (aménagement) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 62243

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6035 - Sujets spéciaux (aménagement) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 62244

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6036 - Sujets spéciaux (aménagement) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 62245

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6037 - Sujets spéciaux (aménagement) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 62246

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6040 - Développement culturel: culture et patrimoine 200905 - Actif

Ce cours permet à l'agent de développement culturel d'acquérir des connaissances particulières sur divers sujets liés aux domaines culturel et patrimonial ou d'approfondir les connaissances qu'il possède déjà. Avec l'aide du professeur responsable, l'agent de développement culturel choisit trois activités, parmi les 12 qui lui sont proposées, pour mener à bien l'un ou l'autre des mandats qui lui sont confiés par son employeur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66051

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME 6030 **ET** AME 6031 **ET** AME 6032

AME 6041 - Projet d'animation du patrimoine historique et culturel II 200905 - Actif

Élaboration d'un programme d'activités spécifiques relatives à la gestion de projets culturels et patrimoniaux et adaptés à un territoire donné. L'animateur-coordonnateur bénéficiera d'un encadrement terrain et d'une expertise du milieu.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66052

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME 6030 **ET** AME 6031 **ET** AME 6032

AME 6042 - Projet d'animation du patrimoine historique et culturel III 200905 - Actif

Élaboration d'un programme d'activités spécifiques relatives au financement de projets culturels et patrimoniaux et adaptées à un territoire donné. L'animateur-coordonnateur bénéficiera d'un encadrement terrain et d'une expertise du milieu.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66053

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME 6030 **ET** AME 6031 **ET** AME 6032

AME 6043 - Gestion écologique des espèces envahissantes 200905 - Actif

Ce cours traite des espèces (plantes, animaux) exotiques (d'origine étrangère) qui sont envahissantes dans leur contrée d'accueil. Portrait global de la situation des organismes envahisseurs dans le monde. Mécanismes de dispersion ou de dissémination des organismes envahisseurs. Conséquences écologiques et économiques des invasions biologiques. Cadre légal restreignant les importations de plantes et d'animaux exotiques. Méthodes de contrôle des envahisseurs. Études de cas au Québec.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECL 67152

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME 6007 **ET** AME 6021

AME 6043 - Gestion écologique des espèces envahissantes 201009 - Actif

Ce cours traite des espèces (plantes, animaux) exotiques (d'origine étrangère) qui sont envahissantes dans leur contrée d'accueil. Portrait global de la situation des organismes envahisseurs dans le monde. Mécanismes de dispersion ou de dissémination des organismes envahisseurs. Conséquences écologiques et économiques des invasions biologiques. Cadre légal restreignant les importations de plantes et d'animaux exotiques. Méthodes de contrôle des envahisseurs. Études de cas au Québec.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECL 67152

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6044 - Théories et pratiques de l'urbanisme 200905 - Actif

Analyse critique des principaux courants de l'urbanisme moderne, depuis sa fondation au XIXe siècle à nos jours, à la lumière des caractéristiques (socioéconomiques, politiques, culturelles) de leur contexte d'émergence. Les différentes approches conceptuelles, les principes d'aménagement et leur expression dans des formes urbaines sont étudiés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 67287

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6045 - Cadre institutionnel québécois de l'aménagement 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant aux assises du système de planification de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme au Québec, aux défis et aux enjeux en matière de gestion de l'urbanisation et de mise en valeur intégrée des ressources et, surtout, au rôle et à la portée des divers outils en matière de planification, de réglementation et d'intervention directe dans ces domaines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 67288

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6046 - Morphologies urbaines et interventions sur la ville 200905 - Actif

Notions de base, principaux concepts et méthodes d'analyse et de caractérisation de la morphologie urbaine. Étude comparative dans une perspective urbanistique des principaux cadres conceptuels et des projets qui en découlent relativement à leur pertinence et à leur fécondité en matière de problématisation et de conceptualisation d'intervention sur l'environnement construit.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 67289

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6047 - Développement culturel: gestion et financement 200905 - Actif

Ce cours permet à l'agent de développement culturel d'acquérir des connaissances et des habiletés en matière de gestion de projets, de management ainsi qu'en matière de recherche de financement et de commandites. Avec l'aide du professeur responsable, l'agent de développement culturel choisit trois activités, parmi les 19 qui lui sont proposées, pour mener à bien l'un ou l'autre des mandats qui lui sont confiés par son employeur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 67312

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AME 6030 **ET** AME 6031 **ET** AME 6032

AME 6048 - Approches d'urbanisme comparé : le cas du Brésil 200905 - Actif

Ce cours aborde dans un premier temps les notions d'urbanisme comparé. Cette approche permet d'étudier l'évolution des villes en comparant les caractéristiques socioéconomiques, démographiques et culturelles des villes. Dans un deuxième temps, le participant étudie, dans des perspectives historique, comparative et d'analyse critique, les principaux défis urbains que connaissent aujourd'hui les villes brésiliennes et les moyens envisagés pour les améliorer.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
AME 6049

Ancienne référence de cours: AME 67335

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6049 - Urbanisme comparé : projet d'études des villes brésiliennes 200905 - Actif

L'approche pédagogique du cours propose l'étude pratique (séjour d'études sur le terrain au Brésil) de cinq grandes villes brésiliennes (São Paulo, Campinas, Santos, Curitiba, Rio de Janeiro), chacune considérée en tant que phénomène social, culturel, politique et économique complexe dans une perspective comparative avec les villes nord-américaines, plus particulièrement les villes canadiennes. Le séjour d'études au Brésil comporte des rencontres avec des professeurs et des professionnels de l'urbanisme, des visites guidées ainsi que des travaux à réaliser (questionnaire, journal, préparation aux rencontres de travail). Les personnes qui s'inscrivent à ce cours doivent défrayer le billet d'avion et les frais d'hébergement et de transport sur place.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

8,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Concomitants:

AME 6048

Ancienne référence de cours: AME 67336

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6050 - Méthodes quantitatives en aménagement et en développement 200905 - Actif

Revue des méthodes statistiques de traitement de données socioéconomiques et/ou à référence spatiale utilisées pour synthétiser et analyser l'information et, éventuellement, pour construire les modèles. Les fondements de l'échantillonnage et de la compilation, vérification, transformation et interprétation des données sont également présentés. Le cours est bâti en fonction de l'un des plus récents logiciels qui permet l'exploration graphique des données multivariées et comporte de nombreux exercices sur microordinateur; statistiques descriptives, corrélation, régression et autres.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 63653

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6051 - Gestion environnementale en milieu urbain 200905 - Actif

Ce cours présente les différents problèmes environnementaux en milieu urbain. Origine et diagnostic de la pollution dans les villes et stratégies de prévention. Évaluation de la qualité de l'air; gestion de l'eau potable; approvisionnement et maintien de la qualité; gestion des eaux pluviales; gestion des déchets domestiques; restauration des sites contaminés. Cadre réglementaire en matière d'environnement urbain. Planification des stratégies d'intervention. Approches de gestion durable de l'environnement en milieu urbain. Analyse d'expériences québécoises, canadiennes et étrangères. Visites de terrain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65100

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

AME 6052 - Recherche dirigée 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M aménag. territ.-dév. région.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66592

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6053 - Séminaire: eau et territoire 200905 - Actif

Ce séminaire aborde des sujets d'actualité dans le domaine de l'eau dans un contexte d'aménagement intégré du territoire. Il est axé sur la lecture d'articles scientifiques et de dossiers d'actualité ayant trait à la gestion de l'eau dans le territoire. Il s'intéresse particulièrement aux aspects méthodologiques pour entreprendre un projet professionnel ou de recherche sur la gestion de l'eau.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ENV 66876

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME 6007 **ET** AME 6021 **ET** AME 6051

AME 6054 - Gestion écologique du territoire 200905 - Actif

Ce cours a pour objet de favoriser une meilleure gestion du territoire. Il s'adresse à l'utilisateur et au promoteur du cadre écologique de référence plutôt qu'au cartographe, bien que certaines connaissances de base soient requises. Il aborde les thèmes suivants: gestion écologique du territoire; développement de la cartographie écologique; concepts et principes régissant la cartographie écologique; applications concrètes et récentes du cadre écologique de référence.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ENV 67387

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME 6017

AME 6054 - Gestion écologique du territoire 201101 - Actif

Ce cours a pour objet de favoriser une meilleure gestion du territoire. Il s'adresse à l'utilisateur et au promoteur du cadre

écologique de référence plutôt qu'au cartographe, bien que certaines connaissances de base soient requises. Il aborde les thèmes suivants: gestion écologique du territoire; développement de la cartographie écologique; concepts et principes régissant la cartographie écologique; applications concrètes et récentes du cadre écologique de référence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ENV 67387

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6055 - Aménagement, développement et société 200905 - Actif

Ce cours présente, du point de vue des sciences sociales, différentes perspectives d'analyse des processus d'aménagement du territoire et de développement régional et local. Tout en présentant différentes approches théoriques issues de ces sciences, un autre objectif est de développer chez l'étudiant des aptitudes d'analyse des phénomènes urbains et régionaux à partir de problématiques et situations concrètes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 67691

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6056 - Gestion des risques environnementaux et aménagement 201001 - Actif

Ce cours a pour objectif de décrire les concepts de base relatifs à la notion de risques environnementaux. L'accent est mis principalement sur les risques naturels tout en abordant rapidement la réalité des risques technologiques. Il met aussi l'accent sur les moyens mis en place par les sociétés (en particulier au Québec) pour gérer ces risques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: AME 67807

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6057 - Stratégies d'intervention en développement régional 201001 - Actif

Ce cours examine les fondements des principales stratégies et pratiques d'intervention en développement régional et local. Ainsi, des phénomènes tels que la planification territoriale, l'entrepreneuriat, l'innovation, la gouvernance territoriale et le développement durable sont étudiés sur les plans théoriques et pratiques dans une optique de développement régional et local, autant en milieu métropolitain que rural.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: AME 67808

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6080 - Stage en milieu de travail 200905 - Actif

Le stage, d'une durée d'environ deux ans, vise à consolider la formation théorique et à développer les habiletés nécessaires pour accroître le tourisme culturel dans le réseau villes et villages d'art et de patrimoine.

9,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

27,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66692

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AME 6030 **ET** AME 6031 **ET** AME 6032

AME 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM aménag. territ.-dév.région.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Aménag. territ., dév. régional

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM aménag. territ.-dév.région.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Aménag. territ., dév. régional

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM aménag. territ.-dév.région.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Aménag. territ., dév. régional
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM aménag. territ.-dév.région.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Aménag. territ., dév. régional

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 6933 - Essai (laboratoire) 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65122

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 7000 - Sujets spéciaux (aménagement) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65107

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 7001 - Sujets spéciaux (environnement) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65108

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 7002 - Sujets spéciaux (urbanisme) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65109

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 7003 - Sujets spéciaux (développement régional) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65110

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 7004 - Sujets spéciaux (transport) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65111

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 7005 - Sujets spéciaux (méthodes quantitatives) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65112

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8000 - Séminaire en méthodes d'analyse 200905 - Actif

Afin d'amorcer la partie expérimentale de sa thèse, ce séminaire vise à accompagner le participant dans l'usage des méthodes avancées d'analyse de l'information dans le champ de l'aménagement du territoire et du développement régional. En fonction des besoins de chaque thèse, il porte sur la constitution de base de données urbaines, régionales ou nationales, spatiotemporelles ou non, et sur les techniques d'analyse qualitative, quantitative et de simulation permettant de rencontrer les objectifs de la thèse.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D aménag. terr. dév. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65103

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8001 - Examen de synthèse (méthodes d'analyse) 200905 - Actif

Cet examen est réalisé une ou deux sessions après le séminaire de méthodes d'analyse (AME-8000). Il vise à valider la capacité opérationnelle de l'étudiant à utiliser adéquatement les méthodes d'analyse de l'information dans le champ de l'aménagement du territoire et du développement régional et à en discuter les résultats par une rédaction de niveau compatible avec la publication dans des revues scientifiques arbitrées. Le participant dispose de deux jours ouvrables pour répondre à quelques questions de connaissances générales et d'application pratique formulées particulièrement par le responsable de l'activité et par son directeur de recherche.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D aménag. terr. dév. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65118

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8002 - Examen du projet de thèse 200905 - Actif

L'étudiant défend son projet de thèse devant les membres de son comité et le directeur du programme de doctorat.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D aménag. terr. dév. régional
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65838

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 8003 - Séminaire en aménagement et en développement I 200905 - Actif

Tour d'horizon des progrès récents en matière d'aménagement du territoire et de développement régional. Série de conférences données par des experts des domaines suivants: écologie du paysage, gestion de la pollution en milieu urbain et rural; développement économique local et régional, aménagement touristique et récréatif, design urbain, transports, dynamique spatiale du marché du travail, etc. Ateliers. Présentation du projet de recherche ou des résultats préliminaires de la thèse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D aménag. terr. dév. régional
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65839

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 8004 - Séminaire en aménagement et en développement II 200905 - Actif

Ce séminaire fait suite au «Séminaire en aménagement et en développement I».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D aménag. terr. dev. régional
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65840

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 8005 - Stage court en ATDR 200905 - Actif

Lors de ce stage réservé aux étudiants au doctorat en aménagement du territoire et développement régional, le stagiaire doit acquérir dans une institution située à l'extérieur de l'Université Laval et de la région de Québec une expérience de travail ou d'acquisition de connaissance qui est essentielle à la réalisation de la thèse en cours. Le stage, d'une durée d'au moins un mois et d'au plus deux mois, doit être approuvé par le directeur de recherche et le directeur du programme de doctorat. Il doit faire l'objet d'un rapport décrivant les différentes activités auxquelles l'étudiant a participé.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D aménag. terr. dev. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66776

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8006 - Stage long en ATDR 200905 - Actif

Lors de ce stage réservé aux étudiants au doctorat en aménagement du territoire et développement régional, le stagiaire doit acquérir dans une institution située à l'extérieur de l'Université Laval et de la région de Québec une expérience de travail ou d'acquisition de connaissance qui est essentielle à la réalisation de la thèse en cours. En outre, le stage doit permettre à l'étudiant de produire un document, habituellement sous la forme d'un article scientifique, qui pourra constituer un chapitre de la thèse. Le stage, d'une durée de plus de deux mois, doit être approuvé par le directeur de recherche et le directeur de programme de doctorat. Il doit aussi faire l'objet d'un rapport décrivant les différentes activités de formation auxquelles l'étudiant a participé.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D aménag. terr. dév. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: AME 66777

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8007 - Séminaire en développement régional 200905 - Actif

Ce séminaire vise l'approfondissement des connaissances au niveau des grands courants ainsi que des nouveaux courants de pensée en matière de développement régional. Il vise également à développer le sens critique face à ces courants de pensée. Une attention particulière est accordée à l'apprentissage poussé des méthodes et techniques d'analyse qui sont associées aux nouveaux courants de pensée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D aménag. terr. dév. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: AME 65102

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D aménag. terr. dév. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Aménag. territ., dév. régional

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D aménag. terr. dév. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Aménag. territ., dév. régional

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D aménag. terr. dév. régional
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Aménag. territ., dév. régional
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D aménag. terr. dév. régional
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Aménag. territ., dév. régional
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

AME 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D aménag. terr. dév. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Aménag. territ., dév. régional

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D aménag. terr. dév. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Aménag. territ., dév. régional

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D aménag. terr. dév. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Aménag. territ., dév. régional

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D aménag. terr. dév. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Aménag. territ., dév. régional

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

AME 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-École supérieure d'ATDR

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D aménag. terr. dév. régional

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Aménag. territ., dév. régional

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 1000 - Literary Genres : Short Story 200905 - Actif

Une étude de quelque vingt nouvelles, surtout par des auteurs américains et canadiens, du milieu du XIXe siècle à nos jours. Ce cours initie les étudiants à la richesse de ce genre littéraire ainsi qu'au milieu culturel dans lequel la nouvelle nord-américaine s'est développée. Renseigner sur un genre littéraire d'accès facile, dans l'optique de l'apprentissage et la maîtrise de la langue.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 13435

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 1001 - English Grammar : Verbal Forms 200909 - Actif

Ce cours porte sur les principales formes et structures relevant du système verbal de l'anglais. Il vise à améliorer la compréhension du système verbal anglais et la capacité de contextualiser correctement les principales formes qui en font partie.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 21214

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 1002 - Introduction to Linguistics 200905 - Actif

Ce cours vise à initier les étudiants à la théorie et aux concepts de base de la linguistique. Les sous-domaines de la linguistique seront présentés et examinés au cours de la session.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 21215

Substitutions permanentes:

LNG 1901 depuis Été 2009

LNG 15221 de Automne 2004 à Hiver 2009

ANG 1003 - Written Communication I 200905 - Actif

Ce cours vise le développement de compétences de rédaction en anglais dans le contexte de thèmes relevant de la linguistique ou de la linguistique appliquée. Exploration des processus de rédaction. Rétroaction sur les problèmes liés à la cohérence et à la cohésion textuelle relevés dans les travaux des étudiants. Révision des règles de grammaire en

fonction des besoins.
0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 22336

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 1004 - Literary Genres : Poetry 200905 - Actif

Initier l'étudiant à la lecture critique de la poésie, à la pratique de l'analyse littéraire des poèmes et à la terminologie de la critique littéraire. Sensibiliser au langage poétique en langue anglaise. Aider à reconnaître le poétique à l'extérieur de la poésie formelle.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10665

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 1005 - Literary Genres : Theatre 200905 - Actif

Le but du cours est de familiariser l'étudiant avec les notions principales du théâtre et de le renseigner sur les origines historiques du théâtre anglophone du XXe siècle. Le cours vise ainsi à rendre l'étudiant sensible aux besoins humains auxquels le théâtre anglophone répond. Le cours met l'accent sur les pièces de théâtre comme phénomène dramatique bien distinct des autres genres littéraires tels que le roman et la poésie. Par la lecture des pièces et par le visionnement filmique de certaines oeuvres, l'étudiant est amené à comprendre le discours théâtral en anglais.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 13434

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 1006 - Theory and Practice in Analyzing Texts 200909 - Actif

Analyse pratique de textes anglais portant sur trois niveaux de compréhension et mettant l'accent sur le vocabulaire, les stratégies d'expression et les figures de rhétorique. Analyse théorique linguistique du texte: relations de cohérence, métaphore et métonymie, approche cognitive.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 14410

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
ANG 1003

ANG 2000 - Written Communication II 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les compétences de rédaction en anglais au moyen de projets de recherche liés au domaine de la linguistique ou de la linguistique appliquée. Révision des stratégies liées à la mise en oeuvre d'un projet de recherche et rétroactions en fonction des besoins des étudiants.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 22369

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
ANG 1003

ANG 2001 - English Literary Cultural Contexts 200905 - Actif

Illustré d'une gamme de textes littéraires choisis, ce cours examine les principaux traits de la vie sociale et culturelle en Grande-Bretagne à partir de la Restauration en 1660.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 15590

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2002 - English Grammar : Nominal Forms 200909 - Actif

Ce cours porte sur les formes nominales du verbe, les principales formes liées au nom et l'ordre des mots dans des constructions adjectivales et adverbiales, ainsi qu'en proposition subordonnée.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 21217

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2003 - History of the English Language 200905 - Actif

Ce cours donne un aperçu général du développement de la langue des origines aux temps modernes, surtout en ce qui concerne le vocabulaire et l'influence de l'histoire politique et culturelle.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 11007

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANG 1002 **OU** ANG 2500

ANG 2004 - American Literary Cultural Contexts 200905 - Actif

Illustrer le développement d'une tradition culturelle distinctive et fournir une connaissance de base utile à ceux qui étudient la littérature américaine.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 14388

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 2005 - Translation 200905 - Actif

Par la traduction du français vers l'anglais, on vise à aider les étudiants à améliorer leur expression écrite en anglais. On portera une attention particulière à la traduction de textes; ces textes seront de différents types rhétoriques et porteront sur des sujets divers.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10982

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANG 1003 **OU** ANG 1000

ANG 2006 - Children's Literature 200905 - Actif

Étudier la littérature de langue anglaise destinée aux jeunes, des origines à nos jours, de tous les genres (prose, poésie, contes populaires). Explorer, en fonction de l'âge des jeunes, les objectifs culturels auxquels répond cette littérature: enseigner, admonester et amuser.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 18195

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 2007 - Language Policy and Practice 201005 - Actif

Ce cours est une introduction au domaine des politiques linguistiques et aborde l'historique des études dans ce domaine ainsi que les implications des politiques linguistiques pour les pratiques linguistiques. Le cours propose d'examiner les questions fondamentales associées à ce domaine ainsi que les politiques et usages linguistiques au Canada et au Québec.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 23991

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 2100 - The Nineteenth Century British Novel 200905 - Actif

Initiation à l'étude thématique et narratologique de quelques romans britanniques représentatifs de la période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 13436

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 2101 - The Twentieth Century British Novel 200905 - Actif

Introduction à quelques oeuvres représentatives de grands romanciers anglais du XXe siècle, avec une attention particulière à ce qui rend ces oeuvres «modernes» dans leur sensibilité et leur technique narrative.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10684

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 2102 - The Nineteenth Century American Novel 200905 - Actif

Étude critique de quelques romans représentatifs de la période et de l'évolution du roman américain pendant le XIXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10673

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2103 - The Development of the English-Canadian Novel 200905 - Actif

Aperçu historique du roman canadien-anglais au XIXe siècle. Aspects techniques des romans, style, thèmes, action, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 16342

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 2200 - Twentieth Century English-Canadian Prose 200905 - Actif

But: illustrer les préoccupations des écrivains à travers le Canada. Illustrer les nombreuses variations de la forme de la nouvelle, l'esquisse, etc. Étude d'oeuvres choisies de plusieurs écrivains de la période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 14389

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2201 - Nineteenth Century English-Canadian Prose 200905 - Actif

But: faire connaître à l'étudiant les écrivains des débuts du Canada anglais (esquisses, nouvelles); servir de point d'appui à des cours sur la prose du XXe siècle. Étude d'oeuvres choisies de plusieurs écrivains de la période.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10687

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2300 - Modern American Theatre 200905 - Actif

But: étude détaillée des dramaturges qui ont défini cette période. Le cours rend compte des principaux développements dans le théâtre américain moderne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 14390

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2301 - Modern British Theatre 200905 - Actif

Étude des principaux courants et des principaux représentants du théâtre anglais du XXe siècle (1900-1956).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10685

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2302 - Contemporary British Theatre 200905 - Actif

Étude détaillée de quelques dramaturges britanniques représentatifs de la période 1956-1975.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10686

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2303 - Twentieth Century English-Canadian Theatre 200905 - Actif

Étude détaillée des principaux représentants du théâtre canadien-anglais du XXe siècle. Bref survol de certains phénomènes culturels connexes, tels que les conteurs professionnels.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 22990

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2400 - Romantic Poetry 200905 - Actif

Esquisse de la situation sociale et politique en Angleterre durant la période de la Révolution française. Définition de la conscience romantique sous l'influence de l'épistémologie kantienne et du transcendantalisme. Analyse d'oeuvres choisies des grands poètes romantiques anglais.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10672

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2401 - Victorian Poetry 200905 - Actif

Donner à l'étudiant un aperçu de la production poétique (thèmes et formes) dans la deuxième moitié du XIXe siècle en Angleterre. L'aider à voir chaque poème ou l'oeuvre de chaque poète dans un contexte (historique, social, politique, philosophique et/ou littéraire, selon le cas).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 13439

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2402 - Twentieth Century American Poetry 200905 - Actif

Étude des formes, thèmes et poétiques employés par les meilleurs poètes américains de cette période.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 16069

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2403 - Twentieth Century British Poetry 200905 - Actif

Objectifs: arriver à analyser et comprendre la poésie du XXe siècle. Décrire et évaluer un certain nombre de poèmes en utilisant différentes méthodes critiques. Contenu: lecture de poèmes représentatifs de poètes majeurs ayant écrit entre 1900 et 1970.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 13440

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2404 - Twentieth Century English-Canadian Poetry 200905 - Actif

But: faire connaître à l'étudiant la grande variété des poètes canadiens modernes; leur liberté dans l'utilisation des formes et leurs thèmes nombreux en comparaison avec les poètes du XIXe siècle ainsi que leur caractère urbain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10688

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2500 - General and Contrastive Phonetics 200905 - Actif

Ce cours initie l'étudiant à la phonétique, à la transcription phonétique de l'anglais, ainsi qu'aux différences phonétiques les plus marquantes entre le français et l'anglais tels qu'ils sont parlés au Canada.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 11006

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 2501 - Introduction to Semantics 200905 - Actif

Objectifs: initier les étudiants aux questions fondamentales de la sémantique descriptive et historique, et esquisser certaines réponses à ces questions. Contenu: différentes manières de voir le problème du signifié lexical; essai de conciliation de certaines approches dans une vue d'ensemble; le changement de sens en synchronie et en diachronie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 13575

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANG 1002 **OU** LNG 1901

ANG 2502 - Understanding Grammar 200905 - Actif

Étude des emplois de diverses formes verbales et de certains déterminants du nom. Buts: sensibiliser les étudiants, tant anglophones que francophones, aux effets de sens des formes étudiées et donner les moyens d'expliquer leurs emplois.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 14418

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANG 2002 **OU** ANG 1001 **OU** ANG 1002

ANG 2503 - Special Project : Community Service and Language Learning 200909 - Actif

Ce projet permet à l'étudiant d'améliorer sa maîtrise de l'anglais et sa connaissance de la culture anglophone par son implication dans des activités de service communautaire ayant lieu dans des organismes de la communauté anglophone de Québec: aide aux devoirs et aux enseignants dans les écoles, travaux dans un centre de littératie ou dans un centre d'accueil, etc. L'étudiant doit faire une vingtaine d'heures de service communautaire et remettre un rapport comprenant

un exposé de ses activités ainsi qu'une réflexion sur son expérience.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 23776

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 2504 - Special Project: Community Service and Language Learning 201009 - Actif

Ce projet permet à l'étudiant d'améliorer sa maîtrise de l'anglais et ses connaissances de la culture anglophone par son implication dans des activités de service communautaire ayant lieu dans des organismes de la communauté anglophone de Québec : aide aux devoirs et aux enseignants dans les écoles, travaux dans un centre de littéracie, dans un centre d'accueil ou dans des organismes communautaires. L'étudiant s'engage à faire environ 45 heures de service communautaire. Des activités de réflexion, des lectures, la rédaction de courts textes et un rapport de synthèse de ses expériences sont intégrés à ce projet comme éléments de formation.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 24190

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 2515 - Language Acquisition 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'acquisition de la langue maternelle et d'une langue seconde. Les aspects phonologiques, sémantiques et syntaxiques de l'acquisition d'une langue seront examinés. Plusieurs approches théoriques d'acquisition de la langue maternelle et de la langue seconde seront exposées.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 18352

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANG 1002

ANG 2700 - Performances of Literary Texts 200905 - Actif

Cours qui initie l'étudiant à l'interprétation orale du mot écrit. Les exercices consistent en dialogues, extraits d'oeuvres dramatiques, en vue d'amener l'étudiant à acquérir technique et compétence en lecture orale.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 15589

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 3000 - Directed Readings 201101 - Actif

Ce cours est conçu pour permettre à l'étudiant de travailler à un projet qui l'intéresse en littérature d'expression anglaise.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 24533

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 3028 - Written Communication III 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les compétences de rédaction au moyen de projets de recherche liés à l'acquisition d'une langue seconde ou à la didactique d'une langue seconde. Rétroactions en fonction des besoins des étudiants.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 22397

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANG 2000

ANG 3100 - English Canadian Literature in Quebec 200909 - Actif

Étude d'oeuvres représentatives de romanciers canadiens-anglais vivant ou ayant vécu au Québec. Effets des contextes historique, culturel, économique et politique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 15374

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 3101 - The Twentieth Century American Novel 200905 - Actif

Étude de quelques romans américains dans le contexte du modernisme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10674

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 3102 - The Eighteenth Century British Novel 200905 - Actif

Étude critique de quelques romans représentatifs de la période.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 13437

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 3103 - The Twentieth Century English-Canadian Novel 200905 - Actif

Illustrer les préoccupations des romanciers à travers le Canada.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 16070

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 3200 - Nineteenth Century American Prose 200905 - Actif

Étude des thèmes et techniques qui caractérisent la prose non fictive de cette période.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 13947

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 3201 - History of Literary Criticism 200905 - Actif

Initier l'étudiant aux tendances les plus importantes de la critique littéraire, dès l'Antiquité classique jusqu'à la fin du XVIIIe siècle. Étude des écrits critiques et esthétiques exerçant une influence sur l'évolution de la littérature anglaise.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 17823

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 3202 - Renaissance Prose and Poetry 200905 - Actif

Une étude des grands courants de la prose et de la poésie de la Renaissance anglaise, particulièrement au seizième siècle: le développement de l'humanisme chez Thomas More et du sonnet chez Spencer et Sidney; la prose et la science dans les oeuvres de Francis Bacon. La littérature du XVIe siècle considérée comme préfigurant la dernière phase de la Renaissance anglaise au XVIIe siècle.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 19069

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 3300 - Shakespeare's Comedies 200905 - Actif

Étude de quelques comédies choisies pour illustrer le développement de Shakespeare en tant que dramaturge. Étude du milieu culturel et historique où vécut Shakespeare et des formes littéraires et dramatiques qui l'influencèrent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 13438

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 3301 - Shakespeare's Tragedies 200905 - Actif

Introduction à l'étude des principales tragédies de Shakespeare avec analyse de quatre ou cinq pièces. En plus des premiers principes de l'art dramatique et de l'utilisation du langage, on abordera les problèmes d'interprétation et d'évaluation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10671

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 3400 - Chaucer 200905 - Actif

Le but du cours est d'étudier la vie et les oeuvres de Geoffrey Chaucer. On verra le contexte culturel, politique et social, aussi bien que la multiplicité d'expressions littéraires qui caractérisent la littérature anglaise vers la fin du XIV^e siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10679

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 3401 - The Eighteenth Century British Poetry 200905 - Actif

Faire connaître à l'étudiant les plus beaux poèmes écrits en Angleterre durant le XVIIIe siècle. Survol des courants littéraires et culturels les plus importants qui forment le contexte dans lequel ces poèmes ont été écrits.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10681

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 3402 - Seventeenth Century British Poetry 200905 - Actif

But: faire connaître à l'étudiant certains aspects de la poésie de 1560 à 1660. Étude de poèmes représentatifs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 14392

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 3500 - Structural and Generative Grammar 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'acquérir des méthodes scientifiques d'analyse syntaxique. Après un aperçu des concepts et outils d'analyse structuralistes, l'accent est mis sur l'approche générative actuelle appliquée à l'analyse syntaxique de l'anglais. Des comparaisons sont effectuées avec d'autres langues, principalement le français et l'espagnol.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 13573

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANG 1002

ANG 3501 - Historical Grammar 200905 - Actif

Aperçu du développement de la langue de l'ère du vieil anglais jusqu'à l'anglais moderne (sons, morphologie, syntaxe).

Ce cours se donne tous les deux ans.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 15831

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANG 1002

ANG 3510 - Research in Second Language Pronunciation 200905 - Actif

Ce cours donne un bref historique de la place donnée à la prononciation dans l'enseignement de l'anglais, langue seconde, ainsi qu'un aperçu des enjeux liés à l'enseignement et à l'apprentissage de la prononciation d'une langue seconde. On se penche notamment sur la notion d'accent, sur les limites et possibilités d'amélioration de l'accent chez les adultes ainsi que sur les relations entre la prononciation et la perception d'une deuxième langue.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 10978

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANG 2500

ANG 3511 - Phonology 200905 - Actif

Ce cours vous initiera à l'analyse phonologique générative, avec application particulière à l'anglais (nord-américain).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 14421

Substitutions permanentes:

LNG 20503 de Automne 2004 à Hiver 2009

LNG 2000 depuis Été 2009

Préalables:

ANG 2500 **OU** FRN 1109

ANG 3512 - The Verb System of English 200905 - Actif

Objectifs: décrire le système du verbe anglais à la lumière de la psychosystématique du langage. Contenu: le système du verbe dans les parties du discours et son contenu: les systèmes de mode, de temps, d'aspect, de voix et de personne; l'emploi des diverses formes (simple, perfect, progressive, modals, do, infinitive) à la lumière de leur place dans le système.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 11024

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LNG 2101 **OU** ANG 2502 **OU** ANG 1002 **OU** LNG 1901

ANG 3513 - The Noun Phrase in English 200905 - Actif

Étude du système du nom et de son comportement dans le syntagme nominal à la lumière de la psychomécanique du langage. Questions traitées: nombre, genre et fonction dans le substantif; les articles, «some» et «any», les démonstratifs; l'accord du verbe et des pronoms avec le substantif.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 17824

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANG 2502 **OU** LNG 2101 **OU** LNG 1901 **OU** ANG 1002

ANG 3514 - Explorations in Pragmatics 200905 - Actif

Exploration d'instances choisies du conditionnement pragmatique des faits langagiers en différentes langues. Sujets abordés: typologie cognitive des actes de parole; conditions de réussite en discours conversationnel; présupposition conventionnelle et conversationnelle; grammaire de la politesse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 23181

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANG 1002

ANG 3900 - Shakespeare's History Plays 200905 - Actif

Étude critique de quelques pièces historiques de Shakespeare. La comparaison des faits historiques tels qu'ils sont représentés par le dramaturge avec les faits décrits par les chroniqueurs permettra à l'étudiant de mieux comprendre le génie transformateur de Shakespeare.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANG 15588

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM litt. d'expression anglaise
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Litt. d'expression anglaise
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM litt. d'expression anglaise
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Litt. d'expression anglaise
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7000 - Literary Theory in English 200905 - Actif

English studies have been highly influenced in recent decades by new theoretical approaches. This course will focus on some of the most prominent developments in British and American literary theory. The developments include new historicism, psychoanalytic theory, reader-response and reception theory, cultural studies, feminist criticism and Marxist criticism.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 65975

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7001 - Special subject (Medieval) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 62086

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7002 - Special subject (Renaissance) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 62085

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7003 - Special subject (18th and 19th centuries) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 62084

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7004 - Special subject (20th century) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 62675

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7005 - Special subject (American) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67154

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7006 - Special subject (Canadian) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 62083

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7009 - Shakespeare and Elizabethan Drama 200905 - Actif

The course deals with the development of Shakespeare's dramatic and poetic techniques particularly in relation to the theatre of his time. Its purpose is to familiarize the student extensively with the traditions of theatre that converge in Shakespeare's dramatic art. The course considers briefly other dramatists like Kyd and Marlowe.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64694

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7010 - The Metaphysical Poets 200905 - Actif

The course deals with the development of metaphysical poetry in the work of Donne, Herbert, Marvell and Vaughan in the late sixteenth and first half of the seventeenth century. It examines the origins of metaphysical poetry in the traditions of classical rhetoric and Renaissance genre, and considers its extraordinary influence on twentieth-century poets.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64460

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7011 - Milton and epic mythology 200905 - Actif

The course explores the relationship between the conventions of epic poetry and classical and Renaissance mythology in Milton's work. It is a concentrated study of the formative influence of myth and epic in the choice of Milton's themes and subjects principally in «Paradise Lost» and «Paradise Regained».

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64689

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7012 - Neo-Classicism and Romanticism 200905 - Actif

Comparison and contrast of certain approaches to imagination and fancy in the eighteenth century and the Romantic movement. The sources of imaginative life in the two movements are related to the genres of literature and to a limited selection of specific critical works by Samuel Johnson, Coleridge and Wordsworth.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64695

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7013 - The Rise of the novel 200905 - Actif

This course will examine the development of the British novel from its origins in the early eighteenth century. Among the authors to be studied are Defoe, Richardson, Henry Fielding, Sarah Fielding, Smollett, Sterne, Horace Walpole, Burney and Austen: the choice will vary from year to year. Issues to be explored include the use of the first-person narrative (Defoe, Richardson, Sterne), the Richardson-Henry Fielding controversy, Sarah Fielding as an early woman novelist, the epistolary novel (Richardson, Smollett and Burney), the Gothic and the mock Gothic (Walpole and Austen).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64927

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7014 - The Nineteenth-Century British novel and Class Structure 200905 - Actif

This course will examine the diversity and depth of the 19th century British novel. Particular attention will be paid to issues of class, gender, and race. Five or six novels will be selected from the works of Maria Edgeworth, Jane Austen, Frances Burney, Charlotte Bronte, Emily Bronte, Anne Bronte, Charles Dickens, George Eliot, Thomas Hardy, etc.; the authors will vary from year to year.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64696

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7015 - Studies in American Poetry 200909 - Actif

An in-depth exploration of the poems and poetics of important United States modern and postmodern poets as well as some of the on-going critical reception of their work.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 65974

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7016 - American novel since 1950 200905 - Actif

This course will examine some of the major characteristics of American novels published since 1950. About six novels will be selected from the works of Pynchon, Bellow, Vonnegut, Updike, Roth, Mailer, Hawkes, Banks, Heller, Settle, Tyler, Barth, Barthelme, etc. (the authors will vary from year to year).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64286

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7017 - The African-American novel 200905 - Actif

This course will focus on six or seven outstanding African-American novels. Students will be expected to familiarize themselves with the culture reflected in these works. The novels will be analyzed in the light of African-American and Euro-American theories of literature. The works of Toni Morrison and Ralph Ellison will be pivotal. Four additional novels will be chosen from other outstanding African-American novelists - Baldwin, Bontemps, Hurston, Wright, Jones, Marshall, Gaines, Williams, Hughes, Forrest, Walker, Naylor, Reed.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64555

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7018 - The Canadian Novel Today 200905 - Actif

This course is a study of contemporary English-Canadian novelists, whose works have attracted widespread interest and developed Canada's literary reputation internationally. Novels by authors such as Margaret Atwood, Neil Bissondath, Robertson Davies, Timothy Findley, Rohinton Mistry, Alice Munro, Michael Ondaatje, Carol Shields, and Guy Vanderhaeghe will be explored to reveal the diversity of the Canadian novel today.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 65976

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7019 - Twentieth Century Western Canadian Fiction 200905 - Actif

An in-depth exploration of twentieth century Western Canadian fiction as well as some of the on-going critical reception to this important body of work.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64697

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7020 - The English-Canadian novel in Quebec 200905 - Actif

This course will examine Quebec novels and short stories in English from the mid-eighteenth century (Frances Brooke's «The History of Emily Montague») through to recent works by Mordecai Richler and Mavis Gallant. The authors studied include short-term visitors to Quebec such as Brooke and those born elsewhere, such as Hugh MacLennan. Attention will be given to the diminishing influence of British culture on Quebec novels, the growing awareness of Quebec and Canadian concerns, and the ever-present conflict between the «two solitudes».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64698

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7021 - Post-colonial Literature I : India and Africa 200905 - Actif

A study of some of the significant novels written in English on the Indian subcontinent and in East and West Africa. A major aim of this course is to analyse some of the distinguishing features of novels by authors educated in the

indigenous (non-settler) societies of the Commonwealth.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64690

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7022 - Postcolonial Literature II 200905 - Actif

The course deals primarily with the fiction of transplanted British culture or of cultures assimilated into that tradition in South Africa, Australia, New Zealand and the West Indies. Among other issues, the course explores the struggle of writers to create an art distinct from that of the «Mother Country» and problems related to the transformation of the vernacular into the standard to gain an international audience.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 64699

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7023 - Directed Readings I : Before 1800 200905 - Actif

Students will study a list of works selected by the professors of literature written in English. Students will be required to pass an exam based on these works.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 65977

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7024 - Directed Readings II : After 1800 200905 - Actif

Students will study a list of works by British and US writers after 1800. These works will be selected by the professors of literature written in English. Students will be required to pass an exam based on these works.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 65978

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7025 - Directed Readings III : Canadian and Postcolonial 200905 - Actif

Students will study a list of works written in English by Canadian and postcolonial authors. These works will be chosen by the professors of literature written in English. Students will be required to pass an exam based on these works.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 65979

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7026 - Directed Readings IV : Literary Criticism 200905 - Actif

Students will study a list of works dealing with the various literary and cultural approaches to literature. These works will be selected by the professors of literature written in English. Students will be required to pass an exam based on these works.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 65980

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANG 7023 **ET** ANG 7024 **ET** ANG 7025

ANG 7028 - Master's Directed Readings 200905 - Actif

A deepening study of the literature in English of both Great Britain and the United States before the year 1800. The course serves to consolidate the study of the literature of the same period in the course ANG-7023 Master's Readings I: Before 1800, for the purpose of preparing the student for his general examination for the Master's degree.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 66520

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7029 - American Novel since 1950 200905 - Actif

This course examines some of the major characteristics of American novels published since 1950. About six novels will be selected from the works of Pynchon, Bellow, Vonnegut, Updike, Roth, Mailer, Hawkes, Banks, Heller, Settle, Tyler, Barth, Barthelme, etc. (the authors will vary from year to year).

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67504

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7030 - Metaphysical Poets 200905 - Actif

The course deals with the development of metaphysical poetry in the work of Donne, Herbert, Marvell and Vaughan in the late sixteenth and first half of the seventeenth century. It examines the origins of metaphysical poetry in the traditions of classical rhetoric and Renaissance genre, and considers its extraordinary influence on twentieth-century poets.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67505

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7031 - African-American Novel 200905 - Actif

This course will focus on six or seven outstanding African-American novels. Student will be expected to familiarize

himself with the culture reflected in these works. The novels will be analyzed in the light of African-American and Euro-American theories of literature. The works of Toni Morrison and Ralph Ellison will be pivotal. Four additional novels will be chosen from other outstanding African-American novelists - Baldwin, Bontemps, Hurston, Wright, Jones, Marshall, Gaines, Williams, Hughes, Forrest, Walker, Naylor, Reed.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67506

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7032 - Milton and Epic Mythology 200905 - Actif

The course explores the relationship between the conventions of epic poetry and classical and Renaissance mythology in Milton's work. It is a concentrated study of the formative influence of myth and epic in the choice of Milton's themes and subjects principally in «Paradise Lost» and «Paradise Regained».

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67507

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7033 - Postcolonial Literature I 200905 - Actif

This course will examine the literature of a postcolonial society over a particular historical period in conjunction with pertinent theoretical concepts.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67508

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7034 - Shakespeare and Elizabethan Drama 200905 - Actif

The course deals with the development of Shakespeare's dramatic and poetic techniques particularly in relation to the theatre of his time. Its purpose is to familiarize the student extensively with the traditions of theatre that converge in Shakespeare's dramatic art. The course considers briefly other dramatists like Kyd and Marlowe.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67509

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7035 - Neo-Classicism and Romanticism 200905 - Actif

Comparison and contrast of certain approaches to imagination and fancy in the eighteenth century and the Romantic movement. The sources of imaginative life in the two movements are related to the genres of literature and to a limited selection of specific critical works by Samuel Johnson, Coleridge and Wordsworth.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67510

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7036 - Twentieth-Century Western Canadian Fiction 200905 - Actif

An in-depth exploration of twentieth century Western Canadian fiction as well as some of the on-going critical reception to this important body of work.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67511

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7037 - Nineteenth-Century British Novel and Class Structure 200905 - Actif

This course will examine the diversity and depth of the 19th century British novel. Particular attention will be paid to issues of class, gender, and race. Five or six novels will be selected from the works of Maria Edgeworth, Jane Austen, Frances Burney, Charlotte Bronte, Emily Bronte, Anne Bronte, Charles Dickens, George Eliot, Thomas Hardy, etc.; the authors will vary from year to year.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67512

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7038 - English-Canadian Literature in Quebec 200905 - Actif

An in-depth exploration of literature written in English in Quebec as well as some of the on-going critical reception to this significant body of work.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67513

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7039 - Postcolonial Literature II 200905 - Actif

This course will compare the literatures of two or more postcolonial societies in conjunction with pertinent theoretical concepts.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67514

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7040 - The Rise of the Novel 200905 - Actif

This course will examine the development of the British novel from its origins in the early eighteenth century. Among the authors to be studied are Defoe, Richardson, Henry Fielding, Sarah Fielding, Smollett, Sterne, Horace Walpole, Burney and Austen: the choice will vary from year to year. Issues to be explored include the use of the first-person narrative (Defoe, Richardson, Sterne), the Richardson-Henry Fielding controversy, Sarah Fielding as an early woman novelist, the epistolary novel (Richardson, Smollett and Burney), the Gothic and the mock Gothic (Walpole and

Austen).
6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67515

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7041 - Studies in American Poetry 200909 - Actif

An in-depth exploration of the poems and poetics of important United States modern and postmodern poets as well as some of the on-going critical reception of their work.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67516

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7042 - Literary Theory in English 200905 - Actif

English studies have been highly influenced in recent decades by new theoretical approaches. This course will focus on some of the most prominent developments in British and American literary theory. The developments include new historicism, psychoanalytic theory, reader-response and reception theory, cultural studies, feminist criticism and Marxist criticism.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67517

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7043 - Canadian Novel Today 200905 - Actif

This course is a study of contemporary English-Canadian novelists, whose works have attracted widespread interest and developed Canada's literary reputation internationally. Novels by authors such as Margaret Atwood, Neil Bissondath, Robertson Davies, Timothy Findley, Rohinton Mistry, Alice Munro, Michael Ondaatje, Carol Shields, and Guy Vanderhaeghe will be explored to reveal the diversity of the Canadian novel today.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67518

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7044 - Special Subject (American) 200905 - Actif

This course will offer an in-depth examination of a given historical period, movement, genre, theme, or author in American Literature.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67519

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7045 - Special Subject (Canadian) 200905 - Actif

This course will offer an in-depth examination of a given historical period, movement, genre, theme, or author in Canadian Literature.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67520

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7046 - Special Subject (18th and 19th Centuries) 200905 - Actif

This course will offer an in-depth examination of a given movement, genre, theme, or author of the eighteenth and nineteenth centuries.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67521

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7047 - Special Subject (British Literature I) 200905 - Actif

This course will offer an in-depth examination of a given movement, author, or genre in British Literature.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67522

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 7048 - Special Subject (British Literature II) 200905 - Actif

This course will offer an in-depth examination of a given historical period or theme in British Literature.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67523

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7049 - Special Subject (20th Century) 200905 - Actif

This course will offer an in-depth examination of a given movement, genre, theme, or author of the twentieth century.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67524

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7050 - Doctoral Readings I (prospective) 200905 - Actif

After consultation with his thesis and program directors, the candidate prepares a list of works for supervised readings in his field of research in the professor's area of expertise. The examination for the seminar is held at the end of the

candidate's first year.
6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67525

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7051 - Studies in Twentieth-Century British Literature 201001 - Actif

This course will focus on a subject, genre or writer of importance in Twentieth-Century British Literature.
6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67770

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 7052 - Studies in Twentieth-Century Irish Literature 201001 - Actif

This course will focus on a subject, genre or writer of importance in Twentieth-Century Irish Literature.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 67771

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 8000 - Doctoral Readings I (prospective) 200905 - Actif

After consultation with his thesis and programme directors, the candidate prepares a list of works for supervised readings in his field of research corresponding to one of the 10 periods in the corpus of English literature described in the programme. The examination for the seminar is held at the end of the candidate's first year.

5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 65981

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 8001 - Doctoral Readings II (retrospective) 200905 - Actif

After consultation with his thesis and programme directors, the candidate prepares a list of works for supervised readings in one of the 10 periods in the corpus of English literature described in the programme, other than the period chosen for his field of research in «Doctoral Readings I». The examination for the seminar is held at the end of the candidate's second year.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 65982

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 8002 - Doctoral Readings III (retrospective) 200905 - Actif

After consultation with his thesis and programme directors, the candidate prepares a list of works for supervised reading in one of the 10 periods in the corpus of English literature described in the programme, other than the periods chosen for «Doctoral Readings I and II». The examination for the seminar is held at the end of the candidate's second year.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ANG 65983

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D litt. d'expression anglaise
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Litt. d'expression anglaise
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ANG 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D litt. d'expression anglaise
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Litt. d'expression anglaise
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8815 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8816 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8817 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8818 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANG 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression anglaise

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression anglaise

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1000 - Histoire et esthétique de l'animation 200905 - Actif

Ce cours théorique constitue une introduction à l'histoire et à l'esthétique de l'animation linéaire et interactive. Par la présentation, l'analyse et la critique de diverses oeuvres animées tirées des multiples champs de l'animation depuis la naissance de cette discipline jusqu'à nos jours, l'aspect historique est mis en valeur de manière à situer dans le temps les divers modèles de représentation contribuant à l'évolution de l'animation linéaire et interactive, tandis que l'aspect

esthétique est présenté de façon à distinguer les langages, les genres, les styles et les pratiques développées jusqu'à ce jour. Par ce panorama, l'étudiant acquiert une vision étendue de l'animation linéaire et interactive, élargit ses connaissances et prend conscience de manière créative des aspects historiques et esthétiques de la discipline.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 22882

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1001 - De l'idéation à la scénarisation 200905 - Actif

Ce cours introduit les éléments nécessaires à l'idéation, la recherche, la conception et la scénarisation d'une oeuvre d'animation linéaire. Seront abordés le récit en images, les principes narratifs de temporalité et de point de vue, le personnage, ainsi que les principes de base du langage cinématographique et vidéonumérique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 23219

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1002 - Image de synthèse I : objet 3D 200905 - Actif

Présentations, exposés théoriques et ateliers d'exploration. Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir les détails de construction d'images réalistes à partir d'objets de haute résolution tout en offrant les techniques de réduction en modèles compatibles pour l'affichage en temps réel. Pratiques, méthodes et théorie de l'image construite et de synthèse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: ANI 23602

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 1004 - Projet 1 : fondements de l'animation 200905 - Actif

Ce cours théorique et pratique explore les divers procédés techniques utilisés lors de l'élaboration d'animations linéaires et interactives. Par divers exposés, démonstrations et expérimentations, les notions de base des procédés techniques tels que la peinture et le dessin animés, l'animation plane, l'animation en volume, l'animatique 2D et l'image de synthèse sont notamment étudiés. Ainsi, l'étudiant peut acquérir les connaissances techniques de base et explorer les divers procédés afin d'appliquer un ou plusieurs de ceux-ci lors de futurs projets d'animation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 22885

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1005 - Image de synthèse II : animation 3D 200905 - Actif

Présentations, exposés théoriques et ateliers d'exploration. Ce cours vise une exploration des outils d'animation offert par les logiciels 3D. Le cours est axé sur l'apprentissage par la pratique des notions d'interpolation, de clé, de simulation, de structure d'animation de personnages, y compris la gestion de fichiers de capture.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Ancienne référence de cours: ANI 23603

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1006 - Dessin d'animation 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition d'habiletés relatives à la représentation de la figure humaine et à l'animation de personnages en abordant les approches de base du dessin analytique et expressif. Une attention sera portée à la compréhension des structures osseuses et musculaires qui sous-tendent les mouvements du corps humain.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 23220

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1007 - Projet 2 : du concept à la réalisation 200905 - Actif

Ce cours est un atelier qui a comme objectif l'intégration des connaissances théoriques et pratiques acquises précédemment. Il permet à l'étudiant de concevoir et de réaliser un projet d'animation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 22888

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1008 - Étude du mouvement et du temps 200905 - Actif

Ce cours théorique et pratique explore les notions relatives au mouvement, au temps et aux liens existant entre le mouvement et le temps en animation linéaire et interactive. Par divers exposés, présentations d'oeuvres, observations et analyses critiques, on aborde les notions de cinématique et de dynamique exprimant le mouvement, l'étude de notions générales sur le temps, l'étude des principes séquentiels et l'expression des relations entre le mouvement et le temps dans divers modes de représentation temporel. L'étudiant peut ainsi prendre connaissance et expérimenter les différentes notions permettant la représentation du mouvement et du temps, de même que la gestion de ce dernier, en animation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 22886

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1009 - Conception et scénarisation interactive 200905 - Actif

Ce cours introduit la scénarisation interactive et l'écriture hypermédiatique dans plusieurs champs d'application: multimédia, jeu interactif, cinéma étendu, dispositifs de réalité virtuelle ou augmentée. Seront abordés les principes liés au contexte interactif ainsi que les aspects critiques liés au domaine du jeu vidéo dans ses dimensions culturelles et sociales.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 23221

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1010 - Méthodologie en animation 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de s'initier aux méthodes et techniques de recherche en production d'animation : familiarisation avec les ressources des bibliothèques, des archives, des centres de documentation et autres sources d'information nécessaires à l'idéation et à la conception de projets liés au domaine de l'animation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 23682

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 1011 - Dessin : volume et perspective 201101 - Actif

Cours sur la représentation par la perspective et le volume en dessin. Ce cours est à la fois théorique et pratique. Cours préalable pour plusieurs cours en art et science de l'animation. Dans ce cours, l'étudiant apprend les éléments de la représentation basée sur l'utilisation adéquate de la perspective et du volume. Plusieurs exercices exploratoires assurent la compréhension des concepts abordés en classe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C art, science de l'animation
B art, science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 24267

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 1100 - Animation en volume 200905 - Actif

Ce cours théorique et pratique explore les divers procédés techniques utilisés dans l'animation en volume. Présentés sous forme d'exposés, d'exercices, de projets, d'ateliers et de discussions, les procédés d'animation d'objets, d'animation en pâte à modeler et d'animation de marionnettes sont étudiés et expérimentés, en tenant compte de l'utilisation possible de l'informatique. Au terme de ce cours, l'étudiant sera capable d'intégrer dans sa pratique les principaux procédés de l'animation en volume.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 22887

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1101 - Étude de la forme et de l'espace 200905 - Actif

Ce cours théorique et pratique explore les notions relatives à la forme, à l'espace et aux liens existant entre la forme et l'espace en animation linéaire et interactive. Les éléments plastiques et leurs organisations comme générateur de formes, les notions générales sur l'espace, l'expression de la forme des êtres et des choses ainsi que l'expression des relations entre les formes dans divers modes de représentation spatiale sont étudiés lors d'exposés, de présentations d'oeuvres, d'observations et d'analyses critiques. L'étudiant expérimente différentes notions permettant la représentation de la forme et de l'espace en animation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 22883

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1102 - Arts, médias, culture et société 200905 - Actif

Ce cours théorique explore les processus de signification et de médiation liés aux pratiques culturelles à travers l'analyse de divers médias : image fixe/animée, livre, cinéma, jeux, médias numériques, cyberspace, musée, etc. Valeurs, systèmes de transmission culturelle, principes de communication et enjeux sociaux. Approche transdisciplinaire (sémiotique, études médiatiques, intermédialité, aspects historiques).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 23364

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1700 - Production en animation 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de s'initier par la pratique aux méthodes et techniques de la caméra numérique. L'étudiant apprend le contrôle des divers paramètres de captation, de compression, de format, d'éclairage, d'écran vert et de prise de son. Le cours aborde les notions de montage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 23693

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1701 - Image numérique en animation 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de s'initier aux méthodes de l'image numérique matricielle et vectorielle en production d'animation et selon les axes offerts par le programme. Diverses techniques sont présentées de façon exhaustive pour mieux soutenir la réalisation du travail d'animation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 23694

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 1702 - Modélisation et animation 3D 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de s'initier aux concepts et techniques liés à la production 3D. Il s'agit d'une introduction à l'image de synthèse. Les concepts essentiels à l'élaboration de scène de synthèse y sont abordés: modélisation, textures, éclairage, animation, simulation, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 23695

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 1703 - Cinéma d'animation et création 200905 - Actif

Initiation aux principales approches du cinéma d'animation: dessin animé, peinture animée, papier découpé, rotoscopie, pixillation, animation d'objets et de pâte à modeler. Au terme du cours, l'étudiant aura acquis les bases théoriques et pratiques de l'animation plane et en volume.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 23696

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 2000 - Projet 3 : du concept à la réalisation 200905 - Actif

Ce cours, donné sous forme d'atelier pratique, vise l'intégration des connaissances théoriques et pratiques acquises précédemment par l'étudiant. À partir des concepts esthétiques, des principes de scénarisation interactive et des notions langagières et techniques acquises, l'étudiant élabore de manière créative un projet d'animation interactive.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 23222

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 2001 - Dimension sonore de l'animation 200905 - Actif

Ce cours, à la fois pratique et théorique, vise à sensibiliser l'étudiant à la dimension sonore dans l'animation linéaire et interactive, plus particulièrement à la relation entre le son et l'image. Des exercices pratiques lui permettent d'acquérir une familiarité de base avec le langage d'expression sonore et son intégration au sein des oeuvres d'animation. La partie théorique du cours vise à développer le sens esthétique de l'étudiant par la présentation d'études de cas et l'analyse de films d'animation ou d'oeuvres interactives en portant une attention particulière à leur dimension sonore.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: ANI 23607

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 2002 - Projet 4 : analyse et exploration 200905 - Actif

Ce cours, donné sous forme d'atelier pratique, vise l'intégration des connaissances théoriques et pratiques acquises précédemment par l'étudiant. À partir des concepts esthétiques, des principes de scénarisation linéaire et interactive ainsi que des notions langagières et techniques acquises, l'étudiant élabore de manière créative un projet d'animation linéaire ou interactive.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 23223

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 2003 - Science de l'animation 200905 - Actif

Ce cours théorique est une introduction à l'étude des divers aspects scientifiques qui sous-tendent l'animation linéaire et interactive. Il s'adresse à l'étudiant qui n'a pas nécessairement de connaissances approfondies en sciences. À l'aide d'exposés magistraux et de conférences données par des spécialistes invités, le cours aborde les notions de perception et de proprioception issues de la psychologie cognitive ainsi que certains concepts physiques dans les domaines de l'optique et de la mécanique qui lui permettra de mieux comprendre les dimensions scientifiques de l'animation. En particulier, il aborde l'image de synthèse à partir de principes mathématiques qui la sous-tendent. Le cours vise également à faire comprendre l'environnement informatique dans lequel l'étudiant est appelé à évoluer.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Ancienne référence de cours: ANI 23604

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 2004 - Éléments de postproduction et animation composite 200905 - Actif

Ce cours aborde différents moyens d'hybridation de l'image en mouvement. La démarche propose l'apprentissage de méthodes et procédés liés à la postproduction numérique en animation, soit l'incrustation d'images, le traitement numérique de l'image en mouvement («compositing»), le mixage sonore, les formes d'encodage ainsi que les supports. Par des exposés théoriques ainsi que par des exercices pratiques ou des travaux d'expérimentation, le contenu est articulé en fonction de deux approches de création, l'une propre à l'industrie de l'animation et l'autre propre à la création artistique d'auteur. Ces deux approches supposent deux méthodologies distinctes. Les processus d'élaboration des oeuvres d'animation pour les besoins de l'industrie sont mis en contraste avec des méthodes plus personnelles, intuitives et expérimentales qui sous-tendent la création en arts visuels. Ainsi, l'étudiant est en mesure d'appliquer diverses approches lors de la postproduction d'oeuvres d'animation linéaire et interactive.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Ancienne référence de cours: ANI 23605

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 2005 - Animation numérique 2D 200905 - Actif

Initiation aux principales pratiques de l'animation plane utilisant les outils numériques comme moyen de mise en forme du mouvement. Dans cette perspective, le cours s'attarde principalement à l'approche vectorielle de l'animation

numérique. Au terme du cours, l'étudiant aura acquis les bases théoriques et pratiques de l'animation plane numérique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 23683

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 2006 - Composition et animation de personnages 3D 200905 - Actif

Cours axé sur la création et l'animation de personnages tridimensionnels. Ce cours offre un panorama des méthodes de production du personnage en image de synthèse. Ce cours théorique et pratique couvre les aspects de modélisation et d'animation actuels, tels que le numériseur de surface et la capture de mouvements.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 23684

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 2007 - Construction de décor virtuel 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de donner à l'étudiant les outils historiques, théoriques et pratiques de la réalisation de décors virtuels. L'étudiant fait des études sur le rendu des aspects architecturaux et du paysage, de même que sur les technologies qui permettent leurs réalisations. Travaux individuels et en équipe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 23685

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 2008 - Animation 3D 201009 - Actif

Cours avancé d'animation 3D qui permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances sur les méthodologies d'animation en image de synthèse. Principalement axé sur le travail d'animation de bipède et de quadrupède, ce cours porte sur la gestion des clés et des poses d'actions par les éditeurs de courbes d'animation des principales interfaces logicielles. À la fin du cours, l'étudiant aura intégré les mécanismes des animations spécialisées telles qu'on les retrouve dans les animations de cycles et de l'animation directe avec une gestion adéquate des principes d'interpolation des positions et rotations d'articulations du squelette d'un modèle en cinématique inverse et directe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B art, science de l'animation

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 24096

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANI 1005

ANI 2009 - Ébauche conceptuelle (concept art) 201101 - Actif

Ce cours, à la fois théorique et pratique, fait un tour d'horizon des pratiques historiques de l'ébauche conceptuelle (*concept art*), à ne pas confondre avec l'art conceptuel. L'ébauche conceptuelle est une étape de préproduction où sont esquissés les plans et cadrages de scènes réalisées en collaboration avec la direction artistique et en vue d'être finalisés sous la forme de décors virtuels, de constructions 3D ou de plan cinématographique en prise de vue réelle. Les méthodes et approches industrielles des ébauches conceptuelles sont étudiées et expérimentées par des travaux pratiques. L'étudiant produit une série d'ébauches conceptuelles au moyen d'exercices en suivant les contraintes déterminées par le professeur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C art, science de l'animation

B art, science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 24268

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANI 1011

ANI 2010 - Scénarimage (story-board) 201101 - Actif

Le scénarimage (*story-board* en anglais) est une étape essentielle qui permet à l'auteur et artiste de planifier les plans d'un film tout en permettant un partage des intentions de chaque plan aux intervenants de la production du projet cinématographique. Ce cours théorique et pratique permet à l'étudiant de bien comprendre les concepts cinématographiques (cadrage, transferts de plans, mouvements de caméras, etc.) nécessaires à la description et à la visualisation efficace des actions et des éléments narratifs du film proposé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C art, science de l'animation

B art, science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 24269

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANI 1011

ANI 2011 - Dessin : anatomie et mouvement 201101 - Actif

Cours pratique avec notion théorique sur le dessin spécialisé en anatomie de l'humain en mouvement. Ce cours est principalement composé d'atelier avec modèle vivant et orienté vers les poses dynamiques et l'étude du mécanisme du mouvement humain par le dessin traditionnel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C art, science de l'animation
B art, science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 24270

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANI 1011

ANI 2012 - Programmation en animation 201101 - Actif

Ce cours à la fois théorique et pratique permet à l'étudiant en animation de mieux comprendre l'importance et les avantages de l'utilisation de scripts et d'une programmation de base pour l'artiste dans ses travaux en animation. Ce cours permet l'introduction aux concepts généraux de la programmation pour l'artiste qui travaille avec l'ordinateur et l'imagerie numérique en général.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C art, science de l'animation

B art, science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 24271

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANI 1005

ANI 2013 - Animation graphique (Motion Design) 201101 - Actif

Ce cours, à la fois théorique et pratique, permet de mieux comprendre les enjeux stratégiques et communicationnels liés aux œuvres d'animation graphique communément nommée *Motion Design* ou *Broadcast Design*. Ce type d'animation est utilisé notamment en publicité et dans le cadre des génériques d'ouvertures télévisuelles et cinématographiques. L'étudiant fait l'étude de cas types et expérimente différentes approches et techniques par la production d'exercices pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C art, science de l'animation

B art, science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 24272

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANI 1005

ANI 2014 - Projet 3 : du concept à la réalisation **201101 - Actif**

Ce cours, donné sous forme d'atelier pratique, vise l'intégration des connaissances théoriques et pratiques acquises précédemment par l'étudiant. À l'aide des concepts esthétiques, des principes de scénarisation interactive et des notions langagières et techniques acquises, l'étudiant élabore de manière créative un projet d'animation interactive.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 24285

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANI 1007

ANI 2015 - Projet 4 : analyse et exploration **201101 - Actif**

Ce cours, donné sous forme d'atelier pratique, vise l'intégration des connaissances théoriques et pratiques acquises précédemment par l'étudiant. À l'aide des concepts esthétiques, des principes de scénarisation linéaire et interactive ainsi que des notions langagières et techniques acquises, l'étudiant élabore de manière créative un projet d'animation linéaire ou interactive.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 24286

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANI 2014

ANI 2100 - Image de synthèse III : effets 3D 200905 - Actif

Basé sur des présentations et études de cas particuliers, des exposés théoriques et des ateliers d'exploration, ce cours offre un panorama des diverses techniques d'effets spéciaux rencontrées dans les productions vidéographiques et cinématographiques. L'étudiant explore, lors de projets d'équipe ou individuels, des méthodes et solutions rencontrées en production.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Ancienne référence de cours: ANI 23608

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANI 1005

ANI 2101 - Image de synthèse IV : interactivité 3D 200905 - Actif

Basé sur des présentations et des ateliers d'exploration, ce cours permet la réalisation pratique de séquences de jeux vidéo à partir d'éditeurs commerciaux. Les étapes de productions d'un jeu 3D sont expérimentées par l'étudiant dans le cadre d'une production en équipe sur un projet défini en début de session.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: ANI 23609

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANI 1005

ANI 2102 - Design de personnage 200909 - Actif

L'objectif de ce cours est de donner à l'étudiant les outils théoriques et conceptuels afin d'acquérir l'expertise utile dans la création de personnages. L'étudiant apprend l'idéation de personnages par la définition des caractéristiques psychologiques et physiologiques, par l'ébauche au dessin, la sculpture en volume, la modélisation et l'animation 3D.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 23676

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 2103 - Histoire et esthétique du jeu vidéo 200905 - Actif

Cours théorique sur l'histoire et l'esthétique du jeu vidéo. Analyse et critique tirées des multiples tendances, de la naissance de cette discipline jusqu'à aujourd'hui. L'aspect historique est mis en valeur pour situer dans le temps les divers modèles de la ludologie numérique contribuant à l'évolution de cette discipline.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANI 23677

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 3000 - Projet 5 : Atelier d'animation I 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant conçoit un projet en animation (cheminement individuel ou démarche d'équipe). Il intègre l'ensemble des connaissances théoriques et pratiques acquises précédemment. Le projet se déroule sur une période d'un an. Le présent cours vise l'étape d'idéation, de recherche et de conception; il est suivi de l'activité Projet 6.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 23368

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANI 2002

ANI 3001 - Projet 6 : Atelier d'animation II 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant réalise le projet d'animation qu'il a défini lors de la session précédente dans le cours projet 5 (cheminement personnel ou démarche d'équipe). Il intègre l'ensemble des connaissances théoriques et pratiques acquises précédemment dans l'ensemble de son cheminement.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 23369

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANI 3000

ANI 3100 - Stage en milieu de production 200905 - Actif

Incursion active dans le milieu professionnel, ce stage permet à l'étudiant d'avoir un premier contact avec le milieu. À la fin de son stage, l'étudiant doit remettre un rapport détaillé de ses activités.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: ANI 23606

Substitutions permanentes:
Aucune

ANI 3101 - Portfolio et gestion de carrière en animation 200905 - Actif

Ce cours initie l'étudiant aux aspects administratifs de la gestion de carrière dans les différents champs de l'animation. Le cours permet à l'étudiant de construire ses outils de promotion tout en l'informant sur le milieu professionnel, les aspects légaux et fiscaux, la recherche de financement, la mise en marche, etc.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 23367

Substitutions permanentes:

Aucune

ANI 4100 - Activité de recherche 200905 - Actif

Ce cours est construit autour d'une thématique conduite par l'un des professeurs affiliés au programme. Le contenu de la problématique est à déterminer à chaque session.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ANI 23178

Substitutions permanentes:
ARV 67242 de Automne 2004 à Hiver 2009
ARV 6021 depuis Été 2009

ANL 1010 - Basic English I 200905 - Actif

Cours d'initiation à l'anglais visant le développement des compétences de communication dans des situations simples, tant à l'oral qu'à l'écrit. Acquisition de vocabulaire, structures de base, compréhension de l'oral et de l'écrit, expression orale et écrite.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 14956

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Test of English International avec résultat de 010 à 299

ANL 1020 - Basic English II 200905 - Actif

Cours élémentaire d'anglais destiné aux étudiants qui, ayant certaines notions de base, veulent développer davantage des compétences de communication orales et écrites. Acquisition de vocabulaire, structures grammaticales, compréhension de l'oral et de l'écrit, expression orale et écrite.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 14957

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Test of English International avec résultat de 300 à 449 **OU** ANL 1010

ANL 1900 - Anglais à l'étranger I 200905 - Actif

Cours de niveau intermédiaire destiné aux étudiants du programme spécial en génie à l'étranger, qui peuvent s'exprimer à l'oral et à l'écrit, mais avec difficulté.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 22385

Substitutions permanentes:

Aucune

ANL 1901 - Anglais à l'étranger II 200905 - Actif

Cours de niveau intermédiaire avancé destiné aux étudiants du programme spécial en génie à l'étranger, qui peuvent s'exprimer tant à l'oral qu'à l'écrit dans des situations courantes simples et qui peuvent lire et rédiger des textes relativement simples.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 22386

Substitutions permanentes:

Aucune

ANL 2010 - Intermediate English I 200905 - Actif

Cours de niveau intermédiaire destiné aux étudiants qui peuvent s'exprimer à l'oral et à l'écrit, mais avec difficulté. Compréhension de l'oral et de l'écrit; expression orale et écrite. Structures grammaticales, vocabulaire et expressions idiomatiques, prononciation.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 14958

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Test of English International avec résultat de 450 à 599 **OU** ANL 1020

ANL 2011 - Intensive English II 200905 - Actif

Cours intensif d'anglais langue seconde de niveau débutant. Contenu: grammaire en contexte, compréhension de l'oral, expression orale, compréhension de l'écrit, expression écrite.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 20595

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Test of English International avec résultat de 300 à 449 **OU** ANL 1010

ANL 2020 - Intermediate English II 200905 - Actif

Cours de niveau intermédiaire avancé destiné aux étudiants qui peuvent s'exprimer tant à l'oral qu'à l'écrit dans des situations courantes simples et qui peuvent lire et rédiger des textes relativement simples. Compréhension de l'oral et de l'écrit; expression orale et écrite. Structures grammaticales, vocabulaire et expressions idiomatiques, prononciation.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 14959

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANL 2010 **OU** ANL 2011 **OU** Examen Test of English International avec résultat de 600 à 674

ANL 2021 - Intensive English III 200905 - Actif

Cours intensif d'anglais langue seconde de niveau intermédiaire. Contenu: grammaire en contexte, compréhension de l'oral, expression orale, compréhension de l'écrit, expression écrite.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 18436

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANL 1020 OU Examen Test of English International avec résultat de 450 à 599

ANL 2201 - Reading I 200905 - Actif

Cours de compréhension de textes anglais de niveau élémentaire-intermédiaire. Au terme de ce cours, l'étudiant sera capable de lire en anglais, de façon autonome, des textes de niveau universitaire, courts et simples, en faisant appel au dictionnaire. Contenu : stratégies de lecture, acquisition du vocabulaire et des aspects grammaticaux nécessaires à la compréhension du texte.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 22474

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Test of English International avec résultat de 000 à 599

ANL 3010 - Advanced English I 200905 - Actif

Cours de niveau avancé destiné aux étudiants qui ont relativement peu de difficultés de compréhension et qui s'expriment de façon adéquate mais qui ont besoin d'enrichir leurs connaissances grammaticales et lexicales.

Compréhension de l'oral et de l'écrit; expression orale et écrite. Structures grammaticales, vocabulaire et expressions idiomatiques, prononciation.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 14960

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Test of English International avec résultat de 675 à 749 **OU** ANL 2020 **OU** ANL 2021

ANL 3011 - Intensive English IV 200905 - Actif

Cours intensif d'anglais langue seconde de niveau intermédiaire avancé. Contenu: grammaire en contexte, compréhension de l'oral, expression orale, compréhension de l'écrit, expression écrite.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 18437

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Test of English International avec résultat de 600 à 674 **OU** ANL 2010 **OU** ANL 2011

ANL 3020 - Advanced English II 200905 - Actif

Cours de niveau avancé destiné aux étudiants qui désirent perfectionner leur anglais oral et écrit. Ce cours vise à amener l'étudiant à s'exprimer correctement tant à l'oral qu'à l'écrit et à poursuivre des études supérieures en anglais.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 14961

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Test of English International avec résultat de 750 à 824 **OU** ANL 3010 **OU** ANL 3011

ANL 3021 - Intensive English V 200905 - Actif

Cours intensif d'anglais langue seconde de niveau avancé. Contenu: grammaire en contexte, compréhension de l'oral, expression orale, compréhension de l'écrit, expression écrite.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 18438

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Test of English International avec résultat de 675 à 749 **OU** ANL 2020 **OU** ANL 2021

ANL 3030 - Advanced English III 200905 - Actif

Cours de niveau avancé destiné aux personnes qui possèdent une bonne connaissance de l'anglais et qui veulent parfaire leurs connaissances grammaticales et lexicales à l'oral et à l'écrit.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 19554

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Test of English International avec résultat de 825 à 899 **OU** ANL 3020 **OU** ANL 3021

ANL 3031 - Intensive English VI 200905 - Actif

Cours intensif d'anglais langue seconde de niveau supérieur. Contenu: grammaire en contexte, compréhension de l'oral, compréhension de l'écrit, expression écrite.

0,000 OR 6,000 Crédits
15,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 18439

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Test of English International avec résultat de 750 à 900 **OU** ANL 3010 **OU** ANL 3011

ANL 3040 - Advanced English IV 200905 - Actif

Cours de niveau avancé destiné aux personnes qui possèdent une très bonne connaissance de l'anglais et qui veulent le perfectionner davantage. Contenu: expression orale et expression écrite en rapport avec des textes portant sur des thèmes variés, vocabulaire, niveaux de langue, grammaire selon les besoins du groupe.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 22771

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Test of English International avec résultat de 900 à 975 **OU** ANL 3030

ANL 3202 - Reading II 200905 - Actif

Cours de compréhension de textes anglais de niveau intermédiaire-avancé. Au terme de ce cours l'étudiant sera capable de lire en anglais, de façon autonome et critique, des textes complexes de niveau universitaire. Contenu : stratégies de lecture, acquisition du vocabulaire et des aspects grammaticaux nécessaires à la compréhension du texte, lecture critique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 22475

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Test of English International avec résultat de 595 à 675 **OU** ANL 2201

ANL 3900 - Workplace English 201005 - Actif

Cours de niveau avancé dans le domaine des affaires destiné aux étudiants désirant améliorer leur compétence orale et écrite en anglais des affaires.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 19400

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANL 3905 - English for academic purposes 201101 - Actif

Cours de niveau supérieur permettant d'acquérir ou de consolider les habiletés en communication scientifique, tant à l'oral qu'à l'écrit. Le cours porte, entre autres, sur le résumé et l'article scientifiques, la présentation orale ou par affiche, la bibliographie, l'utilisation des technologies et les stratégies de communication.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANL 24204

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Test of English International avec résultat de 825 à 990 OU ANL 3020

ANL T001 - Test d'anglais 200905 - Actif

Test servant à évaluer le niveau de connaissance de langue en anglais.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Ancienne référence de cours: ANL 22041

Substitutions permanentes:

Aucune

ANM 1000 - Anatomie fonctionnelle du système locomoteur I 200905 - Actif

Étude de l'anatomie macroscopique (os, muscles, articulations, vaisseaux et nerfs), de l'ostéo-arthro-cinématique (axes de rotation, amplitudes normales, structures limitant le mouvement) et de la fonction musculaire des membres inférieurs, du bassin et du rachis lombaire en lien avec le mouvement humain.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Médecine

Concomitants:

ANM 1001

Ancienne référence de cours: ANM 23360

Substitutions permanentes:

ANM 23610 de Automne 2004 à Hiver 2009

ANM 1004 depuis Été 2009

ANM 1001 - Anatomie fonctionnelle du système locomoteur I : aspects pratiques 200905 - Actif

Identification sur cadavre des différentes structures des membres inférieurs, du bassin et du rachis lombaire de même que leur rapport entre elles; identification, localisation et palpation des structures osseuses, articulaires et musculaires (anatomie de surface); concepts de base et analyse du mouvement incluant l'arthrocinématique et les fonctions capsulo-ligamentaires et musculaires; réalisation du bilan musculaire manuel et évaluation de l'amplitude articulaire par goniométrie.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ANM 1000

Ancienne référence de cours: ANM 23359

Substitutions permanentes:
ANM 23611 de Automne 2004 à Hiver 2009
ANM 1005 depuis Été 2009

ANM 1002 - Anatomie fonctionnelle du système locomoteur II 200905 - Actif

Étude de l'anatomie macroscopique (os, muscles, articulations, vaisseaux et nerfs), de l'ostéo-arthro-cinématique (axes de rotation, amplitudes normales, structures limitant le mouvement) et de la fonction musculaire des membres inférieurs, du rachis thoracique et cervical en lien avec le mouvement humain.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Médecine

Concomitants:
ANM 1003

Ancienne référence de cours: ANM 23381

Substitutions permanentes:
ANM 23622 de Automne 2004 à Hiver 2009
ANM 1006 depuis Été 2009

ANM 1003 - Anatomie fonctionnelle du système locomoteur II : aspects pratiques 200905 - Actif

Identification sur cadavre des différentes structures des membres supérieurs, du rachis thoracique et cervical de même que leur rapport entre elles; identification, localisation et palpation des structures osseuses, articulaires et musculaires (anatomie de surface); analyse du mouvement incluant l'arthrocinématique et les fonctions capsulo-ligamentaires et musculaires; réalisation du bilan musculaire manuel et évaluation de l'amplitude articulaire par goniométrie.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Médecine

Concomitants:
ANM 1002

Ancienne référence de cours: ANM 23361

Substitutions permanentes:
ANM 23623 de Automne 2004 à Hiver 2009
ANM 1007 depuis Été 2009

ANM 1004 - Anatomie fonctionnelle 1 200905 - Actif

Étude de l'anatomie macroscopique (os, muscles, articulations, vaisseaux et nerfs), de l'ostéo-arthro-cinématique (axes

de rotation, amplitudes normales, structures limitant le mouvement) et de la fonction musculaire des membres inférieurs, du bassin et du rachis lombaire en lien avec le mouvement humain.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANM 23610

Substitutions permanentes:
ANM 23360 de Automne 2004 à Hiver 2009
ANM 1000 depuis Été 2009

ANM 1005 - Aspects pratiques en anatomie fonctionnelle 1 200905 - Actif

Identification sur cadavre des structures des membres inférieurs, du bassin et du rachis lombaire et de leur rapport entre eux; palpation des structures osseuses, articulaires et musculaires sur le vivant; analyse du mouvement incluant l'arthrocinématique, les fonctions capsulo-ligamentaires et musculaires; réalisation du bilan musculaire manuel et mesure de la mobilité articulaire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANM 23611

Substitutions permanentes:

ANM 23359 de Automne 2004 à Hiver 2009

ANM 1001 depuis Été 2009

Préalables:

ANM 1004*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ANM 1006 - Anatomie fonctionnelle 2 200905 - Actif

Étude de l'anatomie macroscopique (os, muscles, articulations, vaisseaux et nerfs), de l'ostéo-arthro-cinématique (axes de rotation, amplitudes normales, structures limitant le mouvement) et de la fonction musculaire des membres supérieurs, du rachis thoracique et cervical en lien avec le mouvement humain.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANM 23622

Substitutions permanentes:

ANM 23381 de Automne 2004 à Hiver 2009

ANM 1002 depuis Été 2009

ANM 1007 - Aspects pratiques en anatomie fonctionnelle 2 200905 - Actif

Au moyen d'un cadavre, l'étudiant pourra: identifier les structures des membres supérieurs, du rachis thoracique et cervical et de leur rapport entre eux; palper les structures osseuses, articulaires et musculaires sur le vivant; analyser le mouvement, incluant l'arthrocinématique et les fonctions capsulo-ligamentaires et musculaires; réaliser le bilan musculaire manuel et une mesure de la mobilité articulaire.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANM 23623

Substitutions permanentes:
ANM 23361 de Automne 2004 à Hiver 2009
ANM 1003 depuis Été 2009

Préalables:
ANM 1005 **ET** ANM 1006*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ANM 1500 - Anatomie descriptive de l'appareil locomoteur 200905 - Actif

Étude détaillée de l'anatomie humaine macroscopique portant sur l'appareil locomoteur: os, muscles, articulations, vaisseaux et nerfs des membres et du rachis. Ce cours a pour objectif de faire connaître la terminologie, l'organisation générale, l'origine, le trajet et la destination des différentes structures de même que leur rapport entre elles et leur fonction.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: ANM 18143

Substitutions permanentes:

Aucune

ANM 1501 - Anatomie fonctionnelle de l'appareil locomoteur 200905 - Actif

Étude du mouvement humain incluant les axes de rotation, les amplitudes normales, les structures limitant celles-ci, les fonctions musculaires et les facteurs de stabilité. Identification, localisation et palpation des structures osseuses, articulaires et musculaires (anatomie de surface) et mise en évidence des fonctions musculaires.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Médecine

Concomitants:

ANM 1500

Ancienne référence de cours: ANM 11116

Substitutions permanentes:

Aucune

ANM 2100 - Études pratiques d'anatomie humaine 200905 - Actif

Étude de l'anatomie humaine par la dissection chirurgicale. L'objectif général de ce cours est de faire connaître à l'étudiant les structures et les fonctions anatomiques des différents systèmes du corps humain.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: ANM 18734

Substitutions permanentes:
Aucune

ANM 2500 - Dissection de l'appareil locomoteur 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant approfondit ses connaissances anatomiques des membres supérieur, inférieur et du rachis. La dissection lui permet de constater les rapports entre les structures des différentes régions du corps et d'améliorer sa vision tridimensionnelle de celles-ci. Cette habileté lui facilitera l'apprentissage de la palpation dans l'évaluation du système musculo-squelettique.

0,000 OR 1,000 Crédits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: ANM 19233

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANM 1000 OU KIN 1001

ANT 1000 - Introduction à l'anthropologie 200905 - Actif

Comprendre la diversité humaine et la complexité des processus sociaux et culturels par l'ethnographie, l'analyse comparative et la réflexion critique. Présentation des courants théoriques et des axes thématiques de la démarche anthropologique : religion, systèmes de pensée, parenté, hiérarchie sociale, pouvoir politique, économie, environnement, mondialisation. Illustration par de multiples exemples ethnographiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 14558

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1001 - Histoire et théories de l'anthropologie I 200905 - Actif

Retracer l'émergence et analyser l'évolution du savoir et des discours anthropologiques par rapport à la production scientifique en général; analyser les principaux courants théoriques et méthodologiques et les débats anthropologiques et les replacer dans leur contexte sociopolitique; faire ressortir les continuités et les changements de la discipline.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 13504

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1002 - Techniques d'enquête et ethnographie 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'initier l'étudiant aux techniques de recherche de base en anthropologie, dans leurs aspects théoriques et pratiques, ainsi qu'au processus de la recherche: ethnographie, fichiers de lecture, recherche documentaire, recherche de terrain; éthique et pratique de la recherche; travail de mise en application des techniques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 19340

Substitutions permanentes:
ETN 15532 de Automne 2004 à Hiver 2009
ETN 1002 depuis Été 2009

ANT 1003 - Parenté et organisation sociale 200905 - Actif

Se familiariser avec les concepts et les débats classiques en anthropologie de la parenté: filiation, alliance, nomenclatures, résidence, parenté symbolique, prohibition de l'inceste, etc. S'interroger sur les notions et les formes de parenté et de filiation dans les sociétés complexes contemporaines, et sur les enjeux des nouvelles technologies de la reproduction.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11597

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1004 - Méthodes d'analyse de données qualitatives 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'analyse des données qualitatives textuelles issues de matériaux documentaires, d'entrevues ouvertes, d'observations directes ou de matériaux visuels. L'analyse du contenu thématique, l'analyse structurale des données et l'étude de cas sont les trois principales méthodes abordées. En plus d'une réflexion théorique sur les méthodes qualitatives, le cours met l'accent sur l'apprentissage pratique des analyses avec le soutien de logiciels d'analyse de données textuelles tel que le logiciel N'Vivo.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 19341

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1004 - Méthodes d'analyse de données qualitatives 201009 - Actif

Ce cours porte sur l'analyse des données qualitatives textuelles issues de matériaux documentaires, d'entrevues ouvertes, d'observations directes ou de matériaux visuels. L'analyse du contenu thématique, l'analyse structurale des données et l'étude de cas sont les trois principales méthodes abordées. En plus d'une réflexion théorique sur les méthodes qualitatives, le cours met l'accent sur l'apprentissage pratique des analyses avec le soutien de logiciels d'analyse de données textuelles tel que le logiciel N'Vivo.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 19341

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANT 1002

ANT 1005 - Anthropologie des familles et des parentés actuelles 201101 - Actif

Ce cours aborde les nouvelles formes familiales dans une perspective anthropologique. Filiation issue de l'adoption internationale ou de la reproduction assistée, alliances créées par le biais de mariages arrangés à distance, multiplication des familles recomposées, monoparentales ou homoparentales, toutes ces formes apparemment inédites de « faire famille » sont passées sous la loupe du savoir ethnographique de manière à examiner les éléments de continuité et de rupture qu'elles sous-tendent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 24283

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1100 - Anthropologie du langage 200905 - Actif

Introduction à la diversité des langues et à leur analyse. Rapports entre théorie anthropologique et théorie linguistique. Introduction aux recherches sur la place de la langue dans la culture et la société (sociolinguistique, ethnolinguistique, ethnosémantique).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11596

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1101 - Évolution humaine, culture et hérédité 200905 - Actif

Introduction à l'anthropobiologie. Étude de l'origine, de l'évolution et de l'adaptation humaine. Perspectives sociobiologiques: écologie humaine, génétique des populations, biopsychologie et organisation socioculturelle.

Examen de la primatologie, de la paléontologie et de la somatologie. Anthropologie médicale. Critiques du sexisme, du racisme, du biologisme et de l'anthropocentrisme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11602

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1102 - Anthropologie du religieux 200905 - Actif

Étudier l'histoire des rapports entre les concepts de culture, de religion et d'idéologie en anthropologie; se familiariser avec les différents concepts de l'anthropologie des religions (mythes, rituels, cosmologie, polythéisme, chamanisme, etc.); interroger la diversité du fait religieux; réfléchir sur les dimensions idéologiques et religieuses des sociétés contemporaines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11624

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1103 - Anthropologie du genre 200905 - Actif

Ce cours vise à transmettre des connaissances de base sur le féminisme en tant que mouvement social, ainsi que sur le féminisme et le «genre» en tant qu'approches conceptuelles et méthodologiques. Il amène à mieux comprendre l'impact majeur des approches féministes et de genre sur l'anthropologie, ainsi que la contribution de l'anthropologie à la compréhension des rapports de genre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 15259

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1200 - Anthropologie du Mexique 200905 - Actif

Introduction à l'ethnologie et aux dimensions sociales et culturelles de l'économie politique du Mexique contemporain. Familiarisation générale avec un certain nombre de concepts anthropologiques et avec les thèmes suivants: les populations indigènes et leurs racines précolombiennes, les rapports entre les genres et entre les générations, le changement social lié au développement et au contexte de la mondialisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11606

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1201 - Culture, histoire, identité : facettes du Québec contemporain 200909 - Actif

Initiation à une vue d'ensemble du Québec en traçant les grandes lignes de son développement historique à l'aide d'un cadre analytique faisant ressortir l'impact des pratiques associées à l'Indirect Rule. Mise en situation de ces caractéristiques par une présentation des phases du développement. Analyse des particularités politiques, économiques,

sociales et culturelles du Québec contemporain. Présentation des principaux courants d'interprétation de la société québécoise et de l'apport de l'anthropologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11610

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1202 - Afrique subsaharienne : diversité culturelle et mondialisation 200909 - Actif

Introduction aux réalités africaines historiques et actuelles, c'est-à-dire à la variété des milieux géographiques, des systèmes matrimoniaux, économiques, politiques et de parenté; mise en relation de ces éléments de l'Afrique «traditionnelle», avec les réalités de ces sociétés contemporaines. Études de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 14542

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1203 - Anthropologie de l'Amérique du Sud 200905 - Actif

Selon le titulaire du cours: soit anthropologie de l'Amérique andine, civilisation inca, paysannerie, mouvement indien contemporain, développement et environnement; soit survol des principales aires culturelles de l'Amérique du Sud, étude plus détaillée de questions centrales à l'ethnologie sud-américaine, économie de chasse et pêche, situation actuelle des Indiens de la forêt tropicale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 15812

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1204 - Anthropologie de la Caraïbe 200905 - Actif

Le but général du cours est d'introduire l'étudiant aux dimensions historiques, économiques, politiques et culturelles de l'aire culturelle antillaise. Une attention particulière est consacrée à l'influence du passé colonial sur l'organisation sociale et les cultures locales contemporaines, tant dans les Antilles françaises qu'anglaises et hispanophones. Le cours traite du peuplement amérindien, de l'emprise coloniale et du commerce des esclaves, des idéologies de couleur, du système de plantation, des rébellions esclaves, du système de parenté et de la matrifocalité, des religions traditionnelles, dont le Vaudou, du Rastafarisme et des nouvelles religions fondamentalistes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 16256

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1205 - Sociétés et cultures d'Asie du Sud-Est d'hier à aujourd'hui 200909 - Actif

Ce cours initie l'étudiant à une vaste et dynamique aire culturelle de 560 millions d'habitants explorée par des anthropologues marquants (Firth, Leach, Mead, Geertz, Condominas, Dournes). On étudie les diverses sociétés, leur histoire, leurs cultures et leur adaptation contemporaine dans les deux grandes divisions caractéristiques de cette région: la continentale, où prévalent le bouddhisme et l'éclatement linguistique (Birmanie, Thaïlande, Laos, Cambodge et Vietnam), et la maritime, austronésienne et à dominante musulmane (Indonésie, Philippines, Malaisie, Singapour, Brunei et Timor).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 16269

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1206 - Anthropologie du Moyen-Orient et du Maghreb 200905 - Actif

Introduction générale à l'anthropologie historique, sociale et politique du Maghreb et du Moyen-Orient à travers la diversité de cette aire culturelle, ses tensions, ses transformations et quelques-uns de ses rendez-vous historiques: l'Islam et l'empire musulman; les croisades; Bonaparte en Égypte; la colonisation européenne; les tentatives d'édification d'une nation arabe unie (la renaissance arabe ou al-nahda) et islamiste transnationale (mouvements politiques islamistes); soufisme, spiritualité et crise de la modernité; femme et construction du monde arabo-musulman (rebelle ou soumise? reine ou esclave?). Beyrouth 2006: genèse d'une impasse qui saigne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 16998

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1207 - Anthropologie de l'Océanie 200905 - Actif

Acquérir des connaissances de base sur le cadre anthropologique et historique de l'Océanie, depuis la rencontre et la période coloniales jusqu'aux changements et défis postcoloniaux actuels; se familiariser avec les principaux thèmes ethnologiques et les aspects culturels, sociaux, religieux et politiques des sociétés océaniques traditionnelles et contemporaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 21369

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1208 - Brésil pluriel 200905 - Actif

Le cours vise à connaître les principales caractéristiques du Brésil contemporain et les défis que lui pose sa diversité culturelle depuis la nouvelle constitution de 1989 qui a suivi les deux régimes dictatoriaux qui ont marqué son vingtième siècle. Il consiste en une initiation à la formation historique et culturelle du Brésil, à l'anthropologie brésilienne à partir d'auteurs classiques et contemporains et à la culture afro-brésilienne comme révélateur des fondements de la société brésilienne.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23599

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1209 - Anthropologie du Tibet et de l'Himalaya 200909 - Actif

Initiation à l'anthropologie du monde himalayen dans ses dimensions historiques, religieuses, politiques et sociales. Appréhension de la grande diversité culturelle de ces peuples de haute altitude depuis les contreforts du Pakistan jusqu'aux marches sino-tibétaines, en passant par le Népal, le Bhoutan et le Tibet. Réflexion critique sur l'impact des bouleversements politiques qui, depuis une soixantaine d'années, ont profondément modifié la vie quotidienne de ces peuples (intégration à de grands États-nations où ils sont considérés comme des minorités).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23771

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1210 - Anthropologie du Maroc 200909 - Actif

Ce cours se divise en trois parties. Une première porte sur l'examen des conditions historiques ayant permis

l'émergence du Maroc comme État-nation. Une deuxième propose une introduction anthropologique à la diversité ethnique, religieuse et politique du Maroc, pays au carrefour de trois mondes: l'Afrique, le Moyen-Orient, l'Europe. Enfin, une troisième porte un regard anthropologique sur le Maroc contemporain. Entre autres travaux anthropologiques réalisés au Maroc, on s'attarde sur ceux de C. Geertz, V. Crapanzano, P. Rabinow, J. Berque, E. Westermarck, E. Gellner, R. Jamous, A. Hammoudi.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23772

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1211 - Hautes-Terres de l'Asie du Sud-Est 200909 - Actif

Introduction à l'anthropologie critique des sociétés des hautes-terres du sud-est asiatique et du sud-ouest de la Chine qui englobent une douzaine de pays où vivent plus de 100 millions d'individus avec des héritages génétiques, historiques, linguistiques, culturels, religieux et politiques d'une extrême diversité, ce qui en fait un objet fascinant pour la discipline.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23761

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1211 - Hautes-Terres de l'Asie du Sud-Est et du Sud-Ouest de la Chine 201009 - Actif

Introduction à l'anthropologie critique des sociétés des hautes-terres du sud-est asiatique et du sud-ouest de la Chine qui englobent une douzaine de pays où vivent plus de 100 millions d'individus avec des héritages génétiques, historiques, linguistiques, culturels, religieux et politiques d'une extrême diversité, ce qui en fait un objet fascinant pour la discipline.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23761

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1300 - Ethnohistoire 200905 - Actif

Évolution des rapports entre l'ethnologie et l'histoire. Définition de l'ethnohistoire. Étude de son développement, de ses méthodes et de ses buts. Identification des principales sources utilisées en ethnohistoire, y compris la tradition orale. Histoire orale et mémoires sociales et collectives. Les conceptions de l'histoire par les diverses sociétés. Analyse de monographies ethnohistoriques, particulièrement celles se rapportant aux Amérindiens et Inuits du Québec et du Canada.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11627

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1301 - Langue inuit I 200905 - Actif

Apprentissage pratique des premiers éléments de la langue inuit du Nunavik (Québec arctique). Lors des séances hebdomadaires, exercices de conversation courante, sous la direction du professeur, à l'aide du manuel "Conversation inuit" (D. Ortiz), publié aux Presses de l'Université Laval.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 13513

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1302 - Ethnomédecine et ethnopsychiatrie 200909 - Actif

Ce cours d'introduction aborde la diversité des approches développées en ethnomédecine, discipline qui relève de l'anthropologie. L'un des objectifs majeurs de l'ethnomédecine consiste à mieux comprendre la nature et les conditions de possibilité des systèmes de sens, de savoir et d'action au sujet de la maladie et de l'ordonnement du monde. Le cours illustre ainsi la polysémie (sens multiples), la multidimensionnalité (déterminants multiples) et la polyphonie (voix multiples) constitutives des modèles explicatifs et des pratiques mises de l'avant dans différentes sociétés. Nous examinons la portée et les limites des outils conceptuels fondamentaux de l'ethnomédecine en les soumettant à l'empirie à travers trois études de cas: maladie et systèmes de représentations au Maroc; culture, santé sexuelle et masculinité en Inde; culture et santé mentale des demandeurs d'asile au Canada.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 15965

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1303 - Orient-Occident 200905 - Actif

Ce cours documente et analyse les fondements anthropologiques de la frontière imaginaire et des regards croisés entre l'Orient et l'Occident. Il explore ses espaces d'altérité (Amérique, Chine, Inde, Maroc, Moyen-Orient, Japon) créateurs d'images et d'hybridation culturelle (croisades, syndrome chinois, guerre de l'opium, harem, hammam, Kama sutra, peintres orientalistes, fusion musicale, culte cargo) et de résistance culturelle (orientalisme, occidentalisme, études subalternes, postcolonialisme). Notes, documentation, forum international sur www.webct.ulaval.ca.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 17513

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1304 - Sexualités et cultures 200905 - Actif

Dans le cadre de ce cours, on cherche à mieux comprendre comment le champ de la sexualité est une construction culturelle, en se basant sur de nombreux exemples ethnographiques. On vise à cerner les similitudes, les variations et

les contrastes dans les multiples façons de définir et d'organiser socialement la sexualité. Enfin, on cherche à comprendre les liens étroits qui unissent les discours et pratiques dites sexuelles aux discours et pratiques relevant de l'ensemble des champs politiques et socioéconomiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 17870

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1305 - Anthropologie, nourriture et alimentation 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'offrir une introduction à l'étude de la nourriture, de l'alimentation et des aliments en anthropologie. Divers thèmes sont abordés, qui explorent les liens existant entre la nourriture et l'identité, les systèmes symboliques et les rituels, la mémoire, le rapport au corps, l'environnement, entre autres à travers la production, la consommation et la gestion.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23156

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1306 - Anthropologie des vieillissements 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif d'explorer et d'analyser de manière critique différents parcours sociaux du vieillissement. Il vise à problématiser ce qu'est vieillir en société. La notion de cycle de vie est utilisée pour réfléchir à la continuité et au désengagement dans les manières d'être et de faire des personnes vieillissantes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 24254

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1307 - Ethnographie des dynamiques d'interaction 201101 - Actif

Ce cours porte sur l'analyse des dynamiques d'interaction entre humains de par le monde. Les paramètres langagiers et sociaux de la communication sont étudiés. Comment l'ethnographe rend compte, tout en étant tributaire, de ces mécanismes est au cœur de la réflexion proposée. Des outils méthodologiques sont suggérés pour aborder le non-dit autant que l'énoncé, la prise de parole autant que la délégation de la représentation à un porte-parole, et ainsi de suite. Des cas précis permettent de comprendre le rôle de phénomènes courants dans la vie sociale comme le commérage, l'injure, les salutations, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2014

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 24266

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1400 - Transitions postsocialistes en Asie 201101 - Actif

Le cours examine d'abord de ce que furent les régimes socialistes d'Asie à leur apogée (Chine, Vietnam, Laos, Cambodge, Mongolie, quelques ex-républiques de l'URSS) : idéologie, histoire, organisation sociale et système politique sont abordés sous un angle anthropologique, en considérant par exemple les relations État-individus ou la mémoire et l'oubli des violences collectives. Le cours analyse ensuite les nouveaux enjeux auxquels ces pays sont confrontés depuis leur transition vers une économie de marché : transformations politiques, nouvelles inégalités sociales, développement d'une culture de consommation, retour du religieux, développement et tourisme, défis environnementaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 24274

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1401 - Cultures populaires et mondialisation 201101 - Actif

Le cours vise à familiariser l'étudiant avec les grandes théories relatives aux processus culturels de la mondialisation et à l'analyse des cultures populaires contemporaines (entre autres, *Cultural Studies*, école de Francfort). À l'aide d'illustrations ethnographiques d'horizons culturels variés portant sur la musique, le cinéma et la télévision principalement, l'étudiant est amené à réfléchir sur le rôle conservateur ou émancipateur de ces moyens d'expression, sur leur mobilisation à des fins de revendication identitaire et sur la persistance de frontières (effectives, imaginaires) culturelles au sein de la mondialisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 24275

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1500 - Anthropologie des Inuit 200905 - Actif

Introduction à l'anthropologie des Inuit avant et après les contacts avec les Qallunaat (Blancs). Survol géographique, structures économiques, sociales, politiques et idéologiques. Importance particulière accordée aux Inuit du Nunavik, du Nunavut et du reste de l'Arctique canadien. Le cours vise à susciter la réflexion au sujet des rapports entre le Québec et le Canada et cette société autochtone.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11608

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1501 - Anthropologie des Amérindiens 200905 - Actif

Introduction critique à l'anthropologie sociale et culturelle des populations amérindiennes, avec un accent particulier sur la région du Nord-Est. Le cours comporte une description des structures traditionnelles sur le plan économique, social, politique et idéologique. Cette description est accompagnée d'une analyse de l'impact qu'ont eu les contacts avec les Européens et les Eurocanadiens sur ces structures et d'une présentation d'initiatives amérindiennes visant à palier les

effets négatifs de ces contacts.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11609

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1600 - La Caraïbe : religion, santé et expressions artistiques 200909 - Actif

Ce cours est une initiation à la Caraïbe. Il traite de son passé colonial et esclavagiste et de son influence sur les pratiques religieuses et magico-thérapeutiques actuelles (vodou haïtien, obeah st-lucien, santéria cubaine). Il aborde ensuite les multiples vagues migratoires constitutives de sa population. Les arts et la littérature sont utilisés pour illustrer ces éléments.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23762

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1601 - Comprendre et vivre la migration 200909 - Actif

Le cours propose une approche ancrée dans la réalité quotidienne actuelle en ciblant divers lieux de «rencontre» qui peuvent produire un choc culturel potentiellement déstabilisant pour soi et pour les autres: contacts professionnels et personnels avec des personnes issues de l'immigration, séjours prolongés à l'étranger. En partant de situations réelles vécues ici et ailleurs, ce cours explore de quelle façon préparer une rencontre et quelles seraient les manières respectueuses d'entrer en relation avec des personnes qui ne partagent pas les mêmes référents culturels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23763

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1602 - Corps, souffrance et douleur 200909 - Actif

Ce cours aborde le corps non pas comme une entité matérielle, mais bien comme le résultat sans cesse négocié de pratiques et de représentations culturelles (corps physique, subtil, invisible, etc.). Selon différentes traditions, ces représentations affectent ce qui est jugé intrusif ou tolérable, mais aussi la douleur anticipée et éprouvée ainsi que sur la souffrance que l'on pourrait qualifier de morale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23764

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1603 - Tourisme et consommation 200909 - Actif

Ce cours s'appuie sur la notion de voyage en tant que produit de consommation et marchandise dont le développement et la logique sont étroitement façonnés par la société de loisir occidentale. Il vise notamment à développer un regard critique sur «l'acte de voyager» en le situant par rapport aux pratiques de consommation/marketing, celles de développement socioéconomique, ainsi qu'aux idéaux de justice sociale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23765

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 1700 - Méthodes d'analyse qualitative en sciences sociales 200905 - Actif

Ce cours propose une brève introduction aux techniques de cueillette de données, suivie d'un enseignement sur l'analyse de textes, qu'ils soient issus de documents, d'entrevues, de notes découlant d'observations (« journal de bord ») ou d'images. L'analyse de contenu, l'étude de cas et la théorisation ancrée sont les trois principales méthodes d'analyse abordées. Une initiation à l'utilisation du logiciel d'analyse de données textuelles N'Vivo fait aussi partie du cours. Le cours est donné à distance sur Internet.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B anthropologie et ethnologie
B anthropologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 22818

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1701 - Introduction aux peuples autochtones du Canada 200905 - Actif

Ce cours est une introduction générale aux peuples autochtones du Canada, y compris les Inuits, les Amérindiens et les Métis. Il propose un portrait général des aspects historiques, sociologiques, économiques et culturels tout en donnant une place importante à la parole des autochtones eux-mêmes afin de déconstruire les stéréotypes les concernant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23702

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1900 - Les Grandes Traditions de guérison 200905 - Actif

Ce cours est une introduction aux quatre médecines que sont la médecine ayurvédique, chinoise, tibétaine et amérindienne. Ces médecines holistiques proposent des concepts nouveaux aux futurs praticiens de la médecine occidentale et, à cet égard, peuvent toutes lui être complémentaires. Ce cours désire susciter chez l'étudiant une réflexion sur sa future pratique. L'animation, assumée par des cliniciens expérimentés, vise à proposer une ouverture sur l'universel et la rigueur intellectuelle.

1,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 22689

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1901 - Diversité culturelle : contexte et enjeux 200905 - Actif

Ce cours est une introduction à la culture, aux enjeux que représente la rencontre des cultures et au contexte dans lequel cette rencontre prend son sens. Il vise à développer une réflexion critique sur les approches qui enferment les personnes et les groupes dans des catégories stéréotypées. L'approche est ancrée dans la réalité quotidienne actuelle.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23601

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 1902 - Choc culturel à l'échelle internationale 200905 - Actif

Ce cours aborde «le choc culturel» dans une perspective globale; il traite des conditions sociales, politiques et historiques dans lesquelles ce «choc» se produit et explore les stratégies développées par les personnes qui ont connu un tel choc. En partant de situations réelles, il suggère des pistes pour aller à la rencontre de l'«autre».

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23600

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2000 - Théories de la culture 200905 - Actif

Survol historique de la notion de culture en anthropologie. Familiarisation avec les courants et concepts majeurs ayant contribué à parfaire l'analyse et la compréhension des significations et phénomènes culturels. Initiation à certains usages contemporains du concept de culture.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 22815

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2000 - Théories de la culture 201009 - Actif

Survol historique et examen critique de la notion de culture en anthropologie. Familiarisation avec les courants et les concepts majeurs ayant contribué à parfaire l'analyse et la compréhension des significations et des phénomènes culturels; une attention particulière est accordée à une approche sémiotique de la culture et à la démarche interprétative. Face à la mondialisation, réflexion sur la circulation des signes culturels et sur certains usages contemporains du concept de culture.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 22815

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 9

ANT 2001 - Histoire et théories de l'anthropologie II 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de se familiariser avec les courants de l'anthropologie qui se situent dans une perspective critique interrogeant les relations entre pouvoirs, idéologies et économies. Analyse des concepts et des thèmes d'approches critiques, dont le matérialisme historique, les perspectives féministes et la relecture des classiques par les postmodernes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 22814

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANT 1001

ANT 2002 - Méthodes et concepts en recherches qualitatives 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant, entre autres, d'utiliser de façon opérationnelle divers concepts utilisés en recherche qualitative, de maîtriser la réalisation pratique de la méthode de la théorisation ancrée et d'évaluer la qualité scientifique d'une recherche qualitative à l'aide de critères reconnus.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 22817

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANT 1004

ANT-2002 - 201009 - Inactif

ANT 2100 - Anthropologie politique 200909 - Actif

Ce cours examine les contributions de l'anthropologie à notre compréhension du fait politique dans les sociétés. Il prend comme point de départ un certain nombre d'études classiques portant sur les processus d'organisation des rapports de force et de sens dans plusieurs sociétés non occidentales, études qui ont contribué à l'articulation de perspectives anthropologiques sur le politique. Ces études et ces perspectives sont mises à contribution pour éclairer la nature des rapports de pouvoir dans le monde actuel. L'approche pédagogique du cours est variée et centrée sur la réalisation d'une recherche individuelle sur un thème lié au cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11603

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2101 - Anthropologie économique 200905 - Actif

Approches et débats théoriques en anthropologie autour des rapports entre économie et société. Production, échange et consommation comme porte d'entrée des dimensions socioculturelles et politiques des rapports sociaux. Culture matérielle et symbolique; don et marchandise; monnaie, valeur et richesse; économie politique, morale et sociale; troc et marché; économie et mouvements sociaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11625

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2102 - Sémiotique de la culture 200905 - Actif

Définition de la sémiotique et liens avec l'anthropologie; introduction aux principaux concepts de la sémiotique et de l'anthropologie symbolique; analyse des processus culturels de production et d'interprétation des signes; réflexion sur la fonction, le dispositif et l'efficacité symboliques; pertinence de champs connexes telles l'anthropologie cognitive, l'anthropologie esthétique et l'anthropologie du corps.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 15036

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2300 - Anthropologie de la santé 200905 - Actif

Le cours vise à introduire l'étudiant à l'analyse des phénomènes de santé et de maladie dans une perspective globale et systémique où, société, culture et environnement sont en interaction. Il vise aussi l'apprentissage des principaux concepts et modèles théoriques à travers une série d'exemples concrets tirés de recherches québécoises et internationales. Il aborde des thèmes tels l'influence de la culture sur les catégories diagnostiques biomédicales et populaires, les savoirs populaires liés aux causes et aux traitements de la maladie, la santé publique internationale et les problématiques sanitaires des populations immigrantes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 11632

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2301 - Paysanneries et mondialisations 200905 - Actif

Analyse de l'émergence de l'intérêt anthropologique pour l'étude des groupes paysans à travers divers courants conceptuels. Définitions et caractérisation de la paysannerie à travers son organisation sociale, économique et politique, le genre et les dimensions symboliques. Examen des réalités contemporaines de la paysannerie, de ses résistances, de ses luttes et des enjeux dans différents contextes face aux forces actuelles de la mondialisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 13511

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2302 - Minorités et ethnicité 200905 - Actif

Ce cours sillonne le monde pour rechercher les logiques de pérennité des minorités ethniques contemporaines. On y explore la réflexion anthropologique sur les notions de minorité, d'ethnie, d'identité, de transnationalité, de sociétés multiculturelles et de diasporas. On questionne les origines de ces conceptions et on en expose les éléments structurants en déconstruisant autant le discours des minoritaires que celui des majoritaires. L'étudiant se mesure à des études de cas de minorités ethniques contemporaines (peuples autochtones, minorités nationales, migrants, réfugiés) et aux enjeux auxquels elles font face.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 13522

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2303 - Anthropologie et environnement 200905 - Actif

Émergence et consolidation de l'anthropologie de l'environnement à travers ses divers courants conceptuels. Analyse

des articulations entre les enjeux environnementaux et les sociétés. Étude des différentes dimensions des dynamiques environnementales (sociales, culturelles, économiques, politiques, symboliques, genre) à l'aide d'exemples ethnographiques. Analyse des aspects et des implications de la gestion et de la conservation environnementale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 15035

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2304 - Anthropologie et développement 200905 - Actif

Approches anthropologiques du développement et de ses multiples dimensions examinées sous l'angle de la mondialisation, de la modernité et des liens entre le «local» et le «global». Spécificité de l'approche anthropologique, tant sur le plan des problématiques que sur celui des méthodes. Débats thématiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 15052

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2306 - Anthropologie urbaine 200905 - Actif

Ce cours introduit à la ville comme milieu de travail, de vie, de production, de construction et de transformation sociale et culturelle, ainsi qu'aux rapports entre la ville et la campagne, à travers une démarche qui recourt principalement à l'histoire et à l'ethnographie. Différentes perspectives théoriques et méthodologiques ayant marqué la recherche urbaine en anthropologie y sont abordées. Parmi les thèmes présentés, mentionnons l'urbanisation dans les pays du Nord et du Sud, la migration rurale-urbaine, les clivages sociospatiaux, l'agriculture urbaine et les mouvements sociaux urbains.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 15778

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2307 - Dossiers autochtones contemporains 200905 - Actif

Documentation et examen de la situation actuelle des autochtones contemporains (depuis 1970 environ, à nos jours). L'accent est mis sur différentes questions centrales des revendications autochtones comme le territoire, le développement économique, l'autonomie politique, la culture, la santé, etc. Ce cours aborde la condition et les aspirations des peuples autochtones de différentes parties du monde, tant d'un point de vue comparatif que du point de vue des revendications et des mobilisations communes sur la scène internationale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 17259

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2308 - Anthropologie maritime 200905 - Actif

Émergence et consolidation de l'anthropologie maritime au sein de l'anthropologie sociale. Rapports sociaux, économiques, politiques et techniques dans la pêche et les activités côtières. Liens entre la pêche artisanale, la pêche industrielle et l'aquaculture. Place des nouvelles dimensions dans la dynamique côtière. Problèmes et enjeux de la gestion et de l'aménagement des ressources côtières et rôle des agences internationales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 19716

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2309 - Anthropologie visuelle 200905 - Actif

Survol de l'histoire de l'anthropologie visuelle et de ses liens avec le développement du cinéma. De Nanook à Atanarjuat: visualisation et critique de plusieurs films ethnographiques classiques. Examen des différentes démarches privilégiées du documentaire à l'ethnocinéma: illustrer, décrire, provoquer, expérimenter et représenter. Réflexion sur l'image et le réel, sur la relation aux images ainsi que sur la fabrique du regard. De l'oeuvre d'art à l'image numérique, de la photographie à la télé réalité, l'image entre en conflit avec le savoir et le pouvoir. Examen de quelques débats contemporains autour de cette forme particulière d'écriture en anthropologie. Exposés et présentation de séquences filmiques par les étudiants.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 20762

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2310 - Anthropologie des conflits et de la violence 200905 - Actif

Introduire les étudiants au champ des études de conflits, de violence et de résolution des conflits dans une perspective anthropologique. Présenter les principaux concepts, théories et outils méthodologiques et analytiques. Analyser les formes, la nature et les causes des conflits (intercommunautaires et internationaux) en s'appuyant sur des études de cas dans différentes régions du monde.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 22428

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2311 - Anthropologie des sociétés socialistes et postsocialistes 200905 - Actif

Le cours porte sur les rapports spécifiques entre les acteurs sociaux et l'État dans les pays socialistes ainsi que sur le prolongement de ce type de relations dans les pays postsocialistes. Il étudie les transformations historiques qui ont marqué ces sociétés, la nature des États et la gouvernance, et leur organisation sociale et mouvements sociaux. Le cours aborde ces thématiques en les appliquant à différents pays dont l'Europe de l'Est, Cuba, la Chine et le Vietnam, en apportant une attention spéciale aux problématiques et caractéristiques qui leur sont particulières.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 22650

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2312 - Cosmologies amérindiennes 200905 - Actif

Initiation à l'étude des cosmologies amérindiennes et inuit. Étude de ces systèmes religieux dans leurs formes traditionnelles et contemporaines. Le cours présente à la fois l'unité et la diversité de ces traditions, mais surtout leur capacité de résistance et d'adaptation à la suite de l'irruption du christianisme et de la modernité.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 22816

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2313 - Anthropologie et tourisme 200905 - Actif

Depuis quarante ans, le tourisme est devenu, sur l'ensemble de la planète, une force de développement économique de premier plan. C'est aussi un mode de rencontre inédit et puissant. La réflexion anthropologique suscitée par le cours se centre sur les questions de l'échange matériel et symbolique, du travail sur l'imaginaire, du travail sur l'identité et sur

les impacts réciproques entre visiteurs et visités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23155

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2314 - Anthropologie de la consommation 200905 - Actif

En anthropologie, les dimensions du processus économique qui ont d'abord retenu l'attention furent celles de la production des biens et de leur mise en circulation. Récemment, un intérêt s'est développé pour la dernière composante de cette triade: la consommation. Ce cours s'intéresse, dans une perspective transculturelle, aux modes d'acquisition des marchandises (lieux, monnaies, publicité et niveaux de réciprocité), aux usages des biens (destruction, refaçonnage ou remise en circulation) et à l'investissement symbolique de l'individu dans le matériel pour ses comportements de consommation (marqueurs identitaires et associations commercialisées).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23157

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2315 - Anthropologie, arts et esthétique 200905 - Actif

Ce cours familiarise l'étudiant avec les grandes réflexions qui ont été menées sur l'anthropologie des productions culturelles afin de lui donner des outils à la fois méthodologiques et théoriques pour aborder ces questions dans ses travaux. Ce passage en revue des grandes approches du sujet fait ressortir de manière critique les quatre «fonctions» (de représentation, de mémoire, d'identité et de consommation) des productions culturelles dans la vie sociale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23158

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2316 - Anthropologie des moralités et ethnoéthique 200905 - Actif

Ce cours s'intéresse à diverses questions. Quelles sont les conceptions de la morale dans diverses cultures? Quelles sont ses frontières, ses interfaces avec le religieux ou le politique? Quelles sont les valeurs et les normes sociales en jeu? Et, surtout, comment, dans la quotidienneté, se construisent les raisonnements moraux? Par quel processus, et sur quelles bases, juge-t-on de l'acceptabilité morale de tels comportements envers ses enfants, les personnes apparentées, les autorités religieuses ou civiles? Quel sens peut-on donner à une moralité «séculière» ou «populaire»? Le concept de «common morality» proposé par certains éthiciens a-t-il du sens?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23159

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2317 - Anthropologie de l'exil forcé et des réfugiés 200905 - Actif

Ce cours suggère une approche multidisciplinaire de la problématique de l'exil forcé. Il se penche sur les contributions de l'anthropologie, du droit et de la psychiatrie transculturelle à une meilleure compréhension des causes et des conséquences de l'immigration forcée. Ces causes et ces conséquences sont examinées par des études de cas, tant en ce qui a trait aux sociétés d'origine et d'accueil (politiques, institutions, organismes gouvernementaux et non gouvernementaux) qu'aux personnes (souffrance, reconstruction).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23160

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2318 - Thématiques anthropologiques 200905 - Actif

Ce cours permet à un professeur du département ou à un professeur invité de présenter une thématique de son choix.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23177

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2319 - Imaginaires sociaux 201009 - Actif

Ce cours présente une introduction aux notions d'imaginaire et de discours telles qu'elles sont utilisées en anthropologie sociale. Regards anthropologiques sur diverses figures de l'imaginaire social comme l'utopie, l'ethnofiction, le prophétisme ou la peur comme éléments des langages politiques. Examen comparatif et critique des rapports entre productions discursives et pouvoir, entre représentations et institutions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23956

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2320 - Mobilités et pratiques langagières 201101 - Actif

Les pratiques langagières changent de l'enfance à l'âge adulte au gré du développement cognitif et des circonstances de la vie quotidienne. La plupart des êtres humains font aussi face à diverses formes de mobilité spatiale et symbolique qui influencent leurs pratiques langagières tout au long de leur vie. Ainsi en est-il des migrations, des relocalisations pour fins professionnelles, etc. La socialisation langagière est donc un processus continu qui explique l'abandon momentané de certaines langues par des individus, mais aussi leur persistance dans le temps et au-delà des frontières du point de vue collectif.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2014

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 24265

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 2400 - Lectures dirigées I 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'approfondir ses connaissances sur un thème qui l'intéresse particulièrement, de poursuivre une recherche bibliographique, de se familiariser avec un nouveau thème ou de s'intégrer progressivement à une équipe de recherche par des lectures effectuées sous la supervision d'un professeur. Avant de s'inscrire, l'étudiant doit avoir obtenu l'accord d'un professeur pour la supervision.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 16924

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANT, Crédits exigés : 24

ANT 2500 - Thématiques autochtones 200909 - Actif

Ce cours aborde les principaux enjeux qui touchent les sociétés autochtones dans le contexte contemporain. Il prend la forme d'un séminaire et d'un lieu d'échange et de réflexion où des chercheurs, spécialistes des études autochtones, viennent présenter diverses facettes de leurs recherches sur des thèmes comme les revendications politiques, territoriales et identitaires, la santé, l'économie et le développement, les dynamiques religieuses et rituelles dans une perspective comparative. En développant une réflexion soutenue sur un thème tout au long de la session, l'étudiant est en mesure d'approfondir sa connaissance du champ des études autochtones.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 23773

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 2750 - Facettes des cultures autochtones I 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs facettes des cultures autochtones de l'Amérique et d'ailleurs, à la période traditionnelle ou contemporaine.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C études autochtones
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 18137

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANT 1500 **OU** ANT 1501

ANT 2751 - Facettes des cultures autochtones II 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs facettes des cultures autochtones de l'Amérique et d'ailleurs, à la période traditionnelle ou contemporaine.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 C études autochtones

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 18138

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANT 1501

ANT 3000 - Formation pratique I 200905 - Actif

Initiation à un milieu de travail particulier par une étude documentaire appropriée. Intégration progressive dans un groupe de travail. Prise de connaissance des activités du groupe et des travaux en cours. Au moment de s'inscrire au cours, les étudiants doivent communiquer immédiatement avec la professeure responsable afin d'obtenir les consignes relatives au choix du stage de formation pratique.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 16909

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANT 1002 **ET** ANT 1004 **ET** ANT, Crédits exigés : 45

ANT 3001 - Formation pratique II 200905 - Actif

Réalisation du plan de travail selon les modalités mises de l'avant au cours de formation pratique I. Le travail variera selon les projets mais devra comprendre des tâches au cours desquelles l'étudiant pourra mettre à profit une ou plusieurs techniques de recherche expérimentées dans le cadre des cours de techniques et de méthodes.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

ANT 3000

ANT 3002

Ancienne référence de cours: ANT 16910

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 3002 - Formation pratique III 200905 - Actif

Rédaction d'un rapport de travail en regard des objectifs initiaux et évaluation critique de l'expérience de la formation pratique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ANT 3000
ANT 3001

Ancienne référence de cours: ANT 16911

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 3003 - Débats contemporains en anthropologie 200905 - Actif

Ce cours vise à consolider et à élargir les acquis théoriques et conceptuels des étudiants en examinant des courants théoriques récents qui concernent les débats anthropologiques et les enjeux de société actuels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 19339

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANT, Crédits exigés : 45

ANT 3004 - Épistémologie et réflexivité 200905 - Actif

Acquérir et développer une réflexion critique concernant les possibilités et les limites des présupposés de la production des connaissances anthropologiques en général; du savoir anthropologique objectivant et de la volonté d'agir sur le monde; du savoir anthropologique subjectivant et des possibles incursions dans les consciences; de la compréhension d'autres rationalités.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 14560

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANT, Crédits exigés : 45

ANT 3090 - Terrains et pratiques anthropologiques 200905 - Actif

Ce cours est conçu afin de permettre aux étudiants rendus à la fin du baccalauréat en anthropologie de réaliser une synthèse de leur formation et d'envisager les futurs défis de la représentation culturelle. Ils sont amenés à définir leur trajectoire professionnelle en anthropologie. De plus, la problématique du cours invite à réfléchir sur le processus de la communication publique des résultats du travail anthropologique. Des discussions alimentées d'exposés de la classe explorent les différentes facettes de cette pratique anthropologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B anthropologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 16641

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANT, Crédits exigés : 45

ANT 3400 - Lectures dirigées II 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'approfondir ses connaissances sur un thème qui l'intéresse particulièrement, de poursuivre une recherche bibliographique, de se familiariser avec un nouveau thème ou de s'intégrer progressivement à une équipe de recherche par des lectures effectuées sous la supervision d'un professeur. Avant de s'inscrire, l'étudiant doit avoir obtenu l'accord d'un professeur pour la supervision.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 16925

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANT, Crédits exigés : 24

ANT 3600 - Séminaire d'intégration de troisième année 200905 - Actif

Ce séminaire a pour objectif de permettre à l'étudiant d'intégrer l'ensemble des acquis de sa concentration. Il est inclus dans les neuf crédits de formation pratique. Ses objectifs particuliers sont les suivants: analyser ces acquis; explorer des thématiques nouvelles sur des questions d'actualité pertinentes; provoquer des débats entre les participants. Le séminaire favorise les échanges et le renforcement des capacités analytiques et des compétences pour les présentations orales. L'étudiant est appelé à participer activement en proposant des thèmes, de concert avec le responsable du séminaire. La formule du séminaire et les modes d'évaluation sont assez souples afin de permettre d'adapter ceux-ci selon le responsable et selon les champs d'intérêt de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 22975

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANT, Crédits exigés : 60

ANT 3750 - Facettes des cultures autochtones III 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs facettes des cultures autochtones de l'Amérique et d'ailleurs, à la période traditionnelle ou contemporaine.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C études autochtones
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 18140

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANT 1501

ANT 6000 - Méthodologie 200905 - Actif

Ce cours s'inscrit dans la continuité des cours de méthodes du premier cycle. Il suppose que les participants ont déjà les acquis relatifs aux techniques et aux méthodes de recherche. On fait cependant un bref retour sur quelques-unes des principales étapes constitutives de la recherche anthropologique. En accordant une attention particulière à l'anthropologie interprétative et à l'anthropologie sociale critique, on examine le trièdre «problématique-cadre théorique-méthodes», dans lequel s'inscrivent des enjeux sociopolitiques auxquels participent directement les chercheurs et qui interviennent dans l'interprétation de la réalité sous étude. Le cours combine des présentations magistrales du professeur avec une participation active et continue des participants.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 61589

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 6001 - Séminaire de maîtrise I 200905 - Actif

Ce séminaire est réservé à des professeurs invités. La thématique est déterminée en fonction de leurs intérêts et de leurs recherches.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 62833

Substitutions permanentes:
ANT 7002 depuis Été 2012

ANT 6002 - Séminaire de maîtrise II 200905 - Actif

Ce séminaire est réservé à des professeurs invités. La thématique est déterminée en fonction de leurs intérêts et de leurs recherches.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 62834

Substitutions permanentes:
ANT 7003 depuis Automne 2012

ANT 6003 - Projet de mémoire I 200905 - Actif

Ce cours individualisé donne lieu à un texte écrit de 20 à 25 pages faisant état de la littérature pertinente au sujet du mémoire et de sa mise en contexte. Il doit aboutir à une première formulation du problème de recherche. L'évaluation se fait par la direction ou par le comité, selon le cas.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 62838

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 6004 - Projet de mémoire II 200905 - Actif

Ce cours individualisé est une suite logique du cours ANT-6003. Il mène à la rédaction d'un projet de recherche préalable à la collecte de données pour le mémoire. Le texte d'une vingtaine de pages pose le problème de recherche, le contexte, la méthodologie et les techniques choisies. Un lecteur externe au comité le lit et le commente.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 62839

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 6005 - Problématique 200905 - Actif

Ce cours consiste à stimuler et à mobiliser l'étudiant dans la construction (conception, formulation et opérationnalisation) de leur sujet de recherche. Le travail sera bien sûr individuel, mais il profitera de l'apport des collègues étudiants grâce à une formule dynamique de séminaire, donnant à chacun l'occasion tant de présenter son travail de façon convaincante que de penser et formuler une critique constructive des projets des autres participants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 63837

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 6006 - Autochtones, questions de sens, de pouvoir et d'économie 200905 - Actif

Ce séminaire porte sur les populations autochtones, particulièrement celles de l'Amérique du Nord, y compris les Inuits. Selon les titulaires, il peut traiter des aspects environnementaux, économiques (développement), politiques (droits territoriaux, autonomie gouvernementale), historiques ou symboliques (représentations et pratiques religieuses, identité, rapports à l'espace) de la vie autochtone contemporaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 66608

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 6007 - Pratiques et représentations du corps et de la santé 200905 - Actif

Selon les titulaires, ce séminaire aborde l'étude des soins, des représentations du corps, du bien-être et de la maladie, selon diverses perspectives: symbolique, constructiviste, critique, herméneutique, voire politique, avec l'étude des politiques nationales ou internationales et leurs mises en oeuvre. Les systèmes biomédicaux, les ethnomédecines, les alternatives thérapeutiques et les enjeux éthiques peuvent aussi être au coeur de l'engagement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 66609

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 6008 - Genres, pouvoirs et cultures 200905 - Actif

Ce séminaire s'intéresse aux rapports de pouvoir fondés sur le sexe, aux identités qui en découlent et à leur

enchâssement institutionnel. Selon les titulaires et selon le rôle de l'État, y compris les politiques publiques, les systèmes économiques ou symboliques, voire les mouvements de revendication et les pratiques qui en découlent, peuvent être abordés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 66610

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 6009 - Politique, sens et pratiques des mondes construits 200905 - Actif

Ce séminaire traite des rapports de force, de leur inscription dans des institutions, des savoirs et des pratiques dont le sens prend forme dans des ensembles aux contours variables. Selon les titulaires, l'attention peut porter par exemple sur les peuples, les mouvements sociaux, les États, les ensembles supranationaux, en privilégiant l'étude des appareils, des élus, des politiques, des rituels, des symboles ou des discours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 66611

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 6010 - Mémoires et actualisations identitaires 200905 - Actif

Ce séminaire porte sur la construction des identités culturelles, ethniques ou nationales, en mettant celles-ci en rapport avec une problématique de la mémoire et en privilégiant leur actualisation dans des pratiques sociales. Selon les titulaires, l'identité peut être abordée sous les angles symboliques, rituels, discursifs résultants de convergences historiques, économiques, politiques, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 66612

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 6011 - Le Global et les mondes locaux 200905 - Actif

Ce séminaire est consacré à l'étude des articulations complexes entre des dynamiques locales et globales sur le plan des discours et des pratiques, dans le domaine de l'économie, du développement ou de l'environnement. Selon les titulaires, ces relations peuvent être appréhendées du point de vue de l'intervention, de la résistance ou de la négociation entre acteurs locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 66613

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Anthropologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM anthropologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Anthropologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Anthropologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM anthropologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Anthropologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Anthropologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM anthropologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Anthropologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Anthropologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM anthropologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Anthropologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 7000 - Sujets spéciaux (anthropologie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 62219

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 7001 - Sujets spéciaux (anthropologie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 62220

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 7005 - Stratégies de recherche qualitative 201101 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'alimenter une réflexion critique sur les méthodes de recherche en anthropologie. Il aborde les thèmes de la construction d'une problématique dans le cadre des divers paradigmes de recherche; la construction d'un objet anthropologique; les enjeux dans la définition des concepts de croyances, valeurs et représentations sociales; la rigueur dans la collecte et l'analyse des données (terrain; entrevues); la définition d'une donnée probante; l'adéquation du choix des méthodes d'analyse (contenu thématique, théorisation enracinée, analyse structurale) aux questions de recherche; une réflexion critique sur les critères de validité et la construction d'une rigueur qualitative; l'éthique de la recherche et les défis du CERUL.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 68064

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 7006 - Autochtones, questions de sens, de pouvoir et d'économie 201101 - Actif

Ce séminaire porte sur les populations minoritaires et autochtones à travers le monde, particulièrement celles de l'Amérique du Nord, y compris les Inuits. Selon les titulaires, il peut traiter des aspects environnementaux, économiques (développement), politiques (droits territoriaux, autonomie gouvernementale), historiques ou symboliques (représentations et pratiques religieuses, identité, rapports à l'espace) de la vie autochtone contemporaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 68078

Substitutions permanentes:
ANT 6006 depuis Automne 2011

ANT 7007 - Pratiques et représentations du corps et de la santé 201101 - Actif

Selon les titulaires, ce séminaire aborde l'étude des soins, des représentations du corps, de la santé mentale et de la maladie, selon diverses perspectives : symbolique, constructiviste, critique, herméneutique, voire politique, avec l'étude des politiques nationales ou internationales et leurs mises en œuvre. Les systèmes biomédicaux, les ethnomédecines, les alternatives thérapeutiques et les enjeux éthiques peuvent aussi être au cœur de l'engagement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 68079

Substitutions permanentes:
ANT 6007 depuis Automne 2011

ANT 7008 - Pouvoirs et cultures 201101 - Actif

Ce séminaire s'intéresse aux rapports de pouvoir et à leur enchâssement institutionnel. Selon les titulaires, les politiques publiques, les systèmes économiques ou symboliques, les médias, voire les mouvements de revendication et les pratiques qui en découlent, peuvent être abordés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 68080

Substitutions permanentes:
ANT 6008 depuis Automne 2011

ANT 7009 - Politique, sens et pratiques 201101 - Actif

Ce séminaire traite des rapports de force, de leur inscription dans des institutions, des savoirs et des pratiques dont le sens prend forme dans des ensembles aux contours variables. Selon les titulaires, l'attention peut porter par exemple sur les mouvements sociaux, les États, les ensembles supranationaux en privilégiant l'étude des appareils, des élus, des politiques, des rituels, des symboles ou des discours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 68081

Substitutions permanentes:
ANT 6009 depuis Automne 2011

ANT 7010 - Mémoires et identités 201101 - Actif

Ce séminaire porte sur la construction des identités culturelles, ethniques ou nationales, en mettant celles-ci en rapport avec une problématique de la mémoire et en privilégiant leur ancrage dans des pratiques sociales. Selon les titulaires, l'identité peut être abordée sous les angles symboliques, rituels, discursifs résultant de convergences historiques, économiques, politiques, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 68077

Substitutions permanentes:
ANT 6010 depuis Automne 2011

ANT 7011 - Le global et les mondes locaux 201101 - Actif

Ce séminaire est consacré à l'étude des articulations complexes entre des dynamiques locales et globales sur le plan des discours et des pratiques, dans le domaine de la culture, de l'économie, du développement ou de l'environnement. Selon les titulaires, ces relations peuvent être appréhendées du point de vue de l'intervention, de la résistance ou de la négociation entre acteurs locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 68076

Substitutions permanentes:
ANT 6011 depuis Automne 2011

ANT 7100 - Pratique et responsabilité 201101 - Actif

Ce séminaire en mode laboratoire favorise la réflexion épistémologique critique et la prise de conscience du rôle social de l'anthropologue. Il engage le participant à réfléchir de manière enracinée aux questions consubstantielles à la performance de la recherche : de quel droit étudier l'Autre? Pourquoi faire un terrain? Quels enjeux sont liés à la subjectivité dans une recherche? Quels rapports de pouvoir le chercheur entretient-il face à son objet et à ses sujets? Comment se négocient les transgressions de genre, d'âge, de classe? Quelle place pour la responsabilité personnelle et professionnelle dans une recherche anthropologique? Comment effectuer le retour des résultats de recherche?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 68065

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 7200 - Séminaire avancé 201101 - Actif

Le séminaire avancé vise à exposer et à stimuler l'étudiant à se positionner intellectuellement dans des débats contemporains intéressant la discipline dans son ensemble, débats qui se manifestent par des publications récentes dans les grandes revues internationales. Ce cours est obligatoire pour l'étudiant au doctorat. Toutefois, l'étudiant à la maîtrise possédant une formation de premier cycle en anthropologie et ayant suffisamment progressé dans sa scolarité de deuxième cycle pourra également s'y inscrire sur autorisation de la direction de programme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ANT 68066

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 8000 - Séminaire de doctorat I 200905 - Actif

Ce séminaire se veut un lieu de réflexion critique. On y examine diverses catégories et représentations (re)produites par les chercheurs en sciences sociales, à partir de sources écrites, orales ou figuratives, dans le domaine de l'anthropologie du symbolique et des faits religieux. Les opérations d'observation, de fabrication, d'interprétation et de comparaison des sociétés sont traitées à travers deux modules: le premier comporte des exposés et des discussions en classe; le second, la rédaction d'un article et sa critique. Dans les deux modules, on insiste sur les débats en cours, les arguments, les sources et l'ethnographie utilisées, les contextes, les énoncés et la diversité des interprétations. Le participant est invité

à relire les travaux des ancêtres de la discipline: Durkheim, Mauss, Hertz, Van Gennep, Boas, Dumont et Lévi-Strauss.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D anthropologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 60065

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 8001 - Séminaire de doctorat II 200905 - Actif

Corps, culture et politique. Ce séminaire porte sur la déconstruction des visions dominantes occidentalocentristes et techno-instrumentales sur le corps. Il aborde aussi le déplacement du regard anthropologique sur le corps de Mauss à Haraway. Enfin, il explore la diversité des possibilités théoriques et méthodologiques à partir de thèmes comme l'identité, la différence, le postcolonialisme, le symbolisme, le rituel, la biopolitique, l'expérience, tout en associant cette diversité à la pensée anthropologique contemporaine.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Anthropologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 61221

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 8002 - Synthèse en anthropologie I 200905 - Actif

Activité individualisée préparatoire à l'élaboration du projet de thèse et correspondant à la première partie de l'épreuve-

synthèse. L'exercice est divisé en deux volets: une bibliographie commentée puis approfondie portant sur un aspect théorique ou méthodologique de la recherche envisagée; une question d'examen pour laquelle une synthèse écrite est attendue en trois semaines.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 61620

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 8003 - Synthèse en anthropologie II 200905 - Actif

Activité individualisée préparatoire à l'élaboration du projet de thèse et correspondant à la deuxième partie de l'examen de synthèse. L'exercice est divisé en deux volets: une bibliographie commentée puis approfondie portant sur un aspect théorique ou méthodologique de la recherche envisagée; une question d'examen pour laquelle une synthèse écrite est attendue en trois semaines.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 61621

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 8004 - Projet de thèse 200905 - Actif

Activité réalisée sous la supervision de la direction de recherche et, le cas échéant, du codirecteur ou du comité, qui

débouche sur un document présentant les différents aspects du projet envisagé (théorique, méthodologique et ethnographique) ainsi que sa contribution à la discipline. Ce document est soumis pour examen à un comité élargi. Cette activité correspond à l'examen rétrospectif.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Anthropologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ANT 61622

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Anthropologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D anthropologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Anthropologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Anthropologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D anthropologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Anthropologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Anthropologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D anthropologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Anthropologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Anthropologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D anthropologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Anthropologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Anthropologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D anthropologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Anthropologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ANT 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Anthropologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D anthropologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Anthropologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Anthropologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D anthropologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Anthropologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Anthropologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D anthropologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Anthropologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ANT 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Anthropologie

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D anthropologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Anthropologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

APF 1900 - Droit des assurances de personnes 200905 - Actif

Ce cours permet aux étudiants qui travaillent en assurance de personnes, d'acquérir des connaissances sur les lois de la protection du consommateur et sur celles régissant les contrats d'assurance de personnes. Les principaux éléments vus dans ce cours traitent de la formation et de l'exécution des contrats d'assurance, tant individuels que collectifs, sur la vie et contre les maladies et les accidents: prise d'effet de l'assurance, note de couverture, substitution de police, intérêt assurable, fausse déclaration et réticence, désignation du bénéficiaire, cession et remise en vigueur, insaisissabilité des contrats, devoirs et obligations des intermédiaires, etc.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: APF 21339

Substitutions permanentes:

Aucune

APF 3900 - Planification de la retraite 200905 - Actif

Ce cours terminal vise à intégrer les différentes connaissances acquises dans les cours préalables à l'intérieur de la pratique en planification de la retraite. Cet objectif sera atteint au moyen de l'analyse de trois (3) études de cas axées sur les aspects suivants de la planification de la retraite: les stratégies avancées d'accumulation de capital pour la

retraite, l'évaluation d'une offre de retraite anticipée et les stratégies avancées d'utilisation du capital à la retraite.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Enseignement à distance

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: APF 21529

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PFP 20387 **OU** ASR 2102

APR 6000 - Essai 200905 - Actif

L'essai est un travail écrit de recherche réalisé à la fin de la scolarité prévue au programme. Comptant environ 50 pages, il est jugé autant pour sa qualité méthodologique que pour l'aptitude de l'étudiant à traiter systématiquement d'une question. Il consiste à analyser scientifiquement un sujet donné, dûment approuvé par les responsables du programme et dirigé par un membre du personnel enseignant. L'essai est évalué par ce directeur, de concert avec un autre examinateur, tous deux désignés par les responsables du programme. Une note unique est attribuée par le jury ainsi constitué. Cette option peut être exceptionnellement autorisée, en remplacement du stage, pour les personnes qui, déjà en situation d'emploi, en font la demande au moment de leur admission, sur la base d'une expérience jugée pertinente et satisfaisante.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: APR 66989

Substitutions permanentes:
Aucune

APR 6001 - Stage 200905 - Actif

Stage effectué sur une période d'au moins 15 semaines au sein d'une entreprise, d'une association ou d'une administration comprise dans une liste établie par les responsables du programme, sur la base d'ententes intervenues entre ceux-ci et les organisations concernées. Sous la supervision d'un responsable de l'organisation hôte, le stagiaire participe à des activités propres à la pratique des affaires publiques et à la représentation d'intérêts. La conclusion du stage vient avec la rédaction d'un mémoire soutenu devant un jury qui vérifie le niveau des compétences acquises par le futur diplômé. Ce cours est réservé aux personnes inscrites au programme d'études supérieures (DES) en Affaires publiques et représentation des intérêts (APRI).

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: APR 66468

Substitutions permanentes:
Aucune

APR 6002 - Pratiques du lobbying I 200905 - Actif

Ce cours est axé sur les pratiques professionnelles les plus courantes en Amérique du Nord, à divers niveaux d'intervention. Ces pratiques sont illustrées par des études de cas dont témoignent et rendent compte des acteurs engagés dans l'action à divers titres: dirigeants ou permanents d'associations, représentants d'entreprises, lobbyistes professionnels, etc. Quelques spécialistes sont aussi invités à faire part de leur expertise et de leur expérience relative à certaines techniques et habiletés requises pour une pratique adéquate des affaires publiques, particulièrement dans les activités de communication. La préoccupation pratique trouve écho dans la préparation, en équipe, d'un plan stratégique d'intervention à déterminer par chacune des équipes constituées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: APR 66467

Substitutions permanentes:

Aucune

APR 6003 - Pratiques du lobbying II 200905 - Actif

Cet enseignement est axé sur les pratiques professionnelles les plus courantes en Europe, à divers niveaux d'intervention. Ces pratiques sont illustrées par des études de cas dont témoignent et rendent compte des acteurs engagés dans l'action à divers titres: dirigeants ou permanents d'associations, représentants d'entreprises, lobbyistes, etc. De plus, des spécialistes de divers domaines sont invités à faire part de leur expertise et de leurs expériences relatives à certaines techniques et habiletés requises pour une pratique adéquate des affaires publiques: rédaction de communiqués de presse, recherche sur Internet, etc. Les objets de ces communications sont finalement appliqués dans la préparation, en équipe, d'un plan stratégique d'intervention réalisé sous le parrainage et avec les conseils d'une personne engagée dans la pratique professionnelle. Ce cours est réservé aux personnes inscrites au programme d'études supérieures (DES) en affaires publiques et représentation des intérêts (APRI).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: APR 66560

Substitutions permanentes:

Aucune

ARA 1010 - Arabe élémentaire I 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes qui commencent l'apprentissage de l'arabe. Initiation à l'arabe littéral oral et écrit. Apprentissage de structures fondamentales dans les situations de communication simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation arabophones. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARA 15746

Substitutions permanentes:

Aucune

ARA 1020 - Arabe élémentaire II 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes qui ont des notions d'arabe. Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation arabophones. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARA 15747

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARA 2010 - Arabe intermédiaire I 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de bonnes notions d'arabe. Apprentissage et renforcement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire de la production orale et écrite. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation arabophones. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARA 19295

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARA 1020 **OU** Examen Classement en arabe avec résultat de 3 à 3

ARA 2020 - Arabe intermédiaire II 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de très bonnes notions d'arabe. Apprentissage et approfondissement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire de la production orale et écrite. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation arabophones. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARA 19296

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARA 2010 **OU** Examen Classement en arabe avec résultat de 4 à 4

ARA 3010 - Arabe avancé I 201001 - Actif

Cours de niveau avancé permettant la systématisation de structures complexes, à l'oral et à l'écrit, dans des situations de communication variées. Enrichissement du vocabulaire et approfondissement de la grammaire. Familiarisation avec différents aspects de la culture arabe. Travail en laboratoire individuel et dirigé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARA 23923

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARA 2020 **OU** Examen Classement en arabe avec résultat de 5 à 5

ARC 1000 - Atelier 1 : appréhension et transformation du lieu 200909 - Actif

Ce cours consiste en une initiation au design architectural en tant que processus de prise de décisions (aspects méthodologiques propres au design) et d'organisation des éléments de base de l'architecture. À partir de programmes décrivant des situations et des problèmes simples, les étudiants élaborent des projets-synthèses qui sont des mises en application des connaissances de base des phénomènes, des notions et des principes fondamentaux de la composition architecturale.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19145

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 1001 - Conventions graphiques en architecture 200905 - Actif

Ce cours vise l'application des conventions de dessin aux instruments ou à l'ordinateur. Il aborde les usages du dessin en architecture, les techniques de relevé, les notions de géométrie descriptive, les normes de dessin d'exécution en architecture, les techniques de projections orthogonales et obliques, le dessin des ombres en projections orthogonales et la perspective.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19143

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 1002 - Construction I: matériaux et charpentes 200905 - Actif

Ce cours vise la connaissance de l'industrie et des matériaux de construction et des principaux systèmes de charpente. Il vise également la compréhension de la place qu'ils occupent dans le travail des architectes. Il aborde les étapes d'un projet, les intervenants impliqués et le cadre réglementaire; les matériaux usuels de construction, leur fabrication et leur vieillissement; les systèmes de charpente en bois, acier, béton et maçonnerie; l'efficacité structurale en fonction des matériaux, de la géométrie et des dimensions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19139

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 1003 - Théories de l'architecture, de la Renaissance à 1945 **200905 - Actif**

Ce cours est une introduction au caractère unique du discours de l'architecture moderne en Occident, traçant les différentes manières qui ont vu la constitution et la transformation de la théorie de l'architecture depuis la Renaissance jusqu'aux mouvements «modernistes» durant la première moitié du vingtième siècle. Il explore le rôle stratégique de la théorie architecturale par rapport aux pratiques de construction, aux conditions sociales de l'époque, et aux transformations des techniques et de la technologie. Il tente aussi de montrer les rapports et les échanges se produisant entre les théories de l'architecture et de l'art et la pensée théorique et philosophique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 15954

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 1004 - Théories de l'architecture, de 1945 à aujourd'hui **200905 - Actif**

Ce cours est une introduction au caractère unique du discours de l'architecture mondiale, retraçant les différentes manières qui ont vu la constitution et la transformation de la théorie de l'architecture de 1945 à aujourd'hui. En insistant sur le rôle des avant-gardes (et des néo-avant-gardes) artistiques, ce cours tente aussi de montrer les rapports et les échanges se nouant entre les théories de l'architecture, de l'art et la pensée théorique, ainsi qu'entre divers «arts plastiques», tels que la peinture, la sculpture, la photographie, le cinéma, le graphisme, l'art digital et l'architecture. Le cours voudrait illustrer implicitement la tâche complexe de l'architecte dans le contexte de nos sociétés contemporaines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 11757

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 1005 - Construction II: composantes et assemblages 200905 - Actif

Ce cours vise la connaissance détaillée des composantes de base des bâtiments et la compréhension de la manière dont elles s'assemblent pour former des systèmes. Il aborde les fondations; les assemblages typiques d'éléments qui composent les charpentes en bois, acier, béton et maçonnerie; les autres composantes de base des bâtiments tels escaliers, rampes et ascenseurs; les systèmes de cloisonnement et de finition des espaces habitables.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19140

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARC 1002

ARC 1006 - Expression graphique en architecture 200905 - Actif

Ce cours présente le dessin à main levée comme outil privilégié d'expression des qualités des lieux et objets architecturaux réels ou imaginés. Il aborde les rôles du dessin en conception architecturale, la saisie d'un contexte d'intervention, les outils et méthodes de croquis, l'expression de la structure spatiale, matérielle et sensorielle des lieux et objets architecturaux et la communication graphique d'idées et concepts.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19144

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 1007 - Atelier 2 : habitabilité et poésie de l'espace 200909 - Actif

Ce cours vise à développer, par des activités pratiques, la compréhension, la synthèse, l'évaluation et l'expression des idées qui sous-tendent l'élaboration de projets d'habitation à faible et à moyenne densité. La session comporte au moins deux projets dans lesquels l'accent est mis sur la compréhension des caractéristiques du logis et sur l'analyse du site et du contexte d'intervention. Le cours comprend aussi une initiation à la conception assistée par ordinateur.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19165

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARC 1000

ARC 1008 - Aspects humains de l'architecture 200905 - Actif

Ce cours présente les concepts et les méthodes utiles à l'étude des rapports personnes-milieux et à une pratique de l'architecture sensible aux habitants. Il vise plus particulièrement la compréhension des notions fondamentales relatives à la perception de l'environnement, aux comportements dans l'espace et à la vie en société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19135

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 1050 - Travaux pratiques I (analyse de précédents) 200905 - Actif

Ce cours vise l'apprentissage de méthodes d'analyse de précédents architecturaux, de même que la compréhension des traditions nationales et régionales (études de cas). Il présente les diverses ressources documentaires pertinentes pour l'architecte et stimule, par le biais d'exercices pratiques, le développement de stratégies efficaces pour utiliser ces ressources dans l'analyse de précédents. Les principes de la communication écrite et graphique de l'effort de documentation et d'analyse sont également passés en revue.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 21738

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 1051 - Travaux pratiques III (matériaux) 200905 - Actif

Ce cours vise à développer, par des activités pratiques, la sensibilisation à la matérialité à l'échelle restreinte lors du choix des matériaux et de leur agencement sur la base des critères techniques et de la cohérence conceptuelle qui gouvernent tout projet d'architecture.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 21751

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 2000 - Lecture du milieu bâti 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition des connaissances et des habiletés nécessaires à la lecture analytique et critique des milieux bâtis. Il vise plus particulièrement à développer la capacité d'analyse des contextes d'intervention en design architectural et urbain. Les processus de genèse et de transformation des milieux bâtis et donc, la logique qui sous-tend l'organisation des édifices, des tissus urbains, de la ville et du territoire sont au coeur de ce cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19136

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 2001 - Architecture et environnement 200905 - Actif

Ce cours présente les notions fondamentales des sciences de l'environnement qui peuvent être utilisées en design architectural. Les effets du climat sur le confort de l'utilisateur ainsi que sur la forme, l'orientation, le plan et les matériaux

du projet d'architecture sont étudiés. Des méthodes de design visant la prise en compte du vent, de l'ensoleillement et de la neige, de même que le recours aux énergies renouvelables (passives et actives) sont également discutées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19156

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 2002 - Atelier 3 : interprétation et requalification du patrimoine 200909 - Actif

Ce cours vise à développer, à travers différentes activités pratiques, la compréhension, la synthèse, l'évaluation et l'expression des idées qui sous-tendent l'élaboration de projets de transformation de bâtiments existants pour les adapter à des vocations nouvelles. En plus de la connaissance des diverses étapes du processus de design, ce cours vise la connaissance des problèmes techniques et réglementaires spécifiques à la réhabilitation et au recyclage en architecture.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19170

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 1007

ARC 2003 - Services mécaniques et électriques 200905 - Actif

Ce cours vise la connaissance des services mécaniques et électriques nécessaire au travail de conception architecturale et de collaboration avec les ingénieurs en mécanique, ventilation/climatisation et électricité. Il aborde les notions de chaleur, de psychrométrie, de confort thermique et les besoins en ventilation; les systèmes, appareils et réseaux de chauffage, de conditionnement d'air, de plomberie et d'électricité; les espaces qu'ils requièrent et leur intégration au projet d'architecture.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19142

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 1005

ARC 2004 - Concepts et méthodes en design architectural 200905 - Actif

Ce cours présente les fondements du raisonnement et de la prise de décision en design architectural. Il vise la connaissance d'une variété d'approches conceptuelles, illustrées par les oeuvres d'architecture classique et contemporaine qui en sont issues. Le cours vise également à outiller l'étudiant pour qu'il puisse développer sa compréhension d'une architecture bien fondée, inclusive et ouverte.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19158

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 2005 - Atelier 4 : intégration et formalisation de concepts 200909 - Actif

Ce cours vise à développer, à travers différentes activités pratiques, la compréhension, la synthèse, l'évaluation et l'expression des idées qui sous-tendent l'élaboration de projets de petits édifices à vocation socioculturelle, commerciale ou industrielle. En plus de la connaissance des diverses étapes du processus de design, ce cours vise la connaissance de la problématique particulière à ces catégories de bâtiments dans leurs aspects humains, fonctionnels, formels, techniques, environnementaux et réglementaires. L'interprétation d'un programme architectural est un aspect fondamental de ce cours.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19166

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 1007

ARC 2006 - Construction III: enveloppe et représentation 200905 - Actif

Ce cours vise la compréhension des méthodes usuelles de construction de l'enveloppe des bâtiments et des rôles qu'elle joue en architecture (théories, précédents et matériaux). Il aborde les critères de performance de l'enveloppe; les composantes, assemblages et systèmes typiques des murs, fenêtres et toitures; le vieillissement et l'entretien; l'analyse et la conception de dessins techniques et de détails architecturaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19141

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
ARC 1005

ARC 2007 - Conception de structures 200905 - Actif

Ce cours vise la compréhension des lois physiques régissant le comportement structural des charpentes de bâtiment. Il aborde la sélection des systèmes structuraux en fonction des conditions locales et du concept architectural, le calcul des efforts appliqués à des géométries non conventionnelles mais simples, la notion de contreventement et le dimensionnement préliminaire des principaux éléments de charpente (dalles, poutres, poteaux et tirants).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19138

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARC 1005

ARC 2050 - Travaux pratiques II (réglementation du bâtiment) 200905 - Actif

Ce cours vise à développer, par des activités pratiques, la compréhension globale de la réglementation qui sous-tend la construction en Amérique du Nord. Il permet également l'acquisition d'un savoir-faire dans l'utilisation et l'interprétation de certains aspects du Code national du bâtiment (sécurité, accessibilité).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 21750

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 2051 - Travaux pratiques IV (relevés) 200905 - Actif

Ce cours vise à développer, par des activités pratiques, la compréhension du rôle du relevé architectural et l'analyse des attributs formels et constructifs d'un bâtiment visé par une opération. Il vise également l'acquisition d'un savoir-faire dans l'utilisation des techniques et des outils de relevé les plus usuels.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 21752

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 2100 - Architecture du Québec 200905 - Actif

En prenant comme référence des édifices et des ensembles choisis en 1600 et 2000, ce cours propose une vue d'ensemble de l'architecture du Québec, considérée sous l'angle des pratiques, de la forme, de la fonction et de l'appartenance à un système urbain. Il examine également comment l'architecture québécoise du XXe siècle s'inscrit dans les grands courants internationaux et comment elle répond aux conditions de la société et du territoire québécois.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 15777

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 2101 - Architecture vernaculaire 200905 - Actif

Ce cours porte sur les caractéristiques fondamentales de cadres bâtis vernaculaires et traditionnels du point de vue de la forme, de l'usage et des significations. Il traite de l'architecture de cultures variées. Il aborde également la question de la transformation et de la conservation de l'architecture vernaculaire, tout particulièrement à l'ère de la mondialisation des échanges.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 15814

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 2102 - Lumière et ambiances physiques 200905 - Actif

Le cours propose une introduction à l'intégration de la lumière naturelle en architecture. Les aspects qualitatifs et quantitatifs y sont traités dans le but d'acquérir une connaissance de base des ambiances physiques générées par la lumière. Une méthode visuelle d'analyse, particulièrement adaptée à l'approche créatrice de l'architecture, est introduite. Les sources artificielles de lumière et les mises en lumière urbaines sont aussi abordées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Ancienne référence de cours: ARC 20993

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 3000 - Travaux pratiques VI (compte-rendu et essai critique) 200905 - Actif

Ce cours vise à développer l'habileté à structurer et à étayer une argumentation en architecture. Il comprend deux volets principaux: l'analyse de textes fondateurs en architecture et la rédaction de textes, à partir d'une question d'architecture pertinente, selon une prise de position ou un point de vue particulier.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 21754

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 3050 - Travaux pratiques V (évaluation des coûts) 200905 - Actif

Ce cours vise à développer, par des activités pratiques, la compréhension et la maîtrise de la méthodologie d'évaluation des coûts de construction. Il met l'accent sur l'utilisation des manuels d'estimation et sur l'acquisition d'une rigueur dans la présentation des résultats de l'évaluation des coûts.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 21753

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 3100 - Technologies de la restauration 200905 - Actif

Ce cours présente les différentes méthodes et technologies utilisées pour la conservation, la restauration, la réfection et l'entretien des bâtiments patrimoniaux. Il porte sur les relevés par dessin et photogrammétrie, sur l'évaluation de l'état

de conservation ou de dégradation des matériaux et des composantes architecturales, ainsi que sur le choix des technologies appropriées à chaque type d'intervention.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19157

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 3101 - Architecture et patrimoine 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser les étudiants avec les théories, les doctrines et les pratiques qui, dans le champ de l'architecture, concernent les préoccupations patrimoniales. Tant dans une perspective historique que contemporaine, sont posées les formes d'activités liées à la connaissance, la reconnaissance et la valorisation du patrimoine construit, qu'il s'agisse de monuments, d'ensembles urbains, de sites touristiques ou de paysages culturels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 21757

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 3102 - Habitation: forme, usage et réglementation 200905 - Actif

Ce cours a pour objet l'étude des concepts, des notions et des fondements théoriques nécessaires à l'analyse et à la conception de milieux résidentiels. Les différents types formels associés à l'habitation sont exposés, de même que les facteurs humains et sociaux influençant la production, les usages et la signification de l'habitation dans la société occidentale, plus particulièrement en milieu québécois.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19150

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 3103 - Acoustique architecturale 200905 - Actif

Ce cours vise la compréhension des principes acoustiques appliqués à l'architecture. Il porte principalement sur la nature et les propriétés physiques du son; sur l'évaluation physiologique de l'intensité sonore; sur la conception, le contrôle et l'évaluation de l'acoustique des bâtiments (salles de concert, logement, etc.); et sur le choix et l'assemblage des matériaux et dispositifs appropriés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19153

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 3104 - Conception avancée de structures 200905 - Actif

Ce cours vise la compréhension de structures complexes et leur conception. Il aborde leur origine et leur évolution à travers l'histoire, leur comportement structural et leur utilisation à des fins architecturales. Il traite des treillis tridimensionnels et à surface courbe, des réseaux de câbles, des toiles tendues et pneumatiques, des dalles ondulées, coques cylindriques, coques sphériques et paraboloides hyperboliques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19152

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 2007

ARC 3105 - Villes en développement : habiter, aménager, gouverner 200905 - Actif

Après avoir passé en revue les grandes tendances de l'urbanisation des pays en voie de développement, le séminaire se penche sur: le rapport entre modes traditionnels d'habitation, habitation spontanée et programmes de construction de logements; les approches pour régler les problèmes d'aménagement que l'urbanisation rapide pose (régularisation foncière, infrastructures de base, conservation de l'agriculture urbaine et péri-urbaine, protection de l'environnement, etc.); les modèles de gouvernance urbaine proposés pour faire face aux défis à relever.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 23708

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 3106 - Architecture et rapport homme/nature/société 200905 - Actif

Face aux crises récentes, l'architecture est devenue l'instrument qu'il est nécessaire de changer pour réconcilier l'homme avec son milieu (cultural, social, environnemental). Ce séminaire étudie le rôle de l'architecture comme établissement d'une seconde nature pour l'homme dans la résolution de la relation nature/nature humaine et nature/société à travers l'histoire de Vitruve à nos jours. Ce cours envisage l'architecture comme une résolution de la relation homme/nature/société et conclut à la nécessité d'une redéfinition nécessaire de cette relation pour résoudre la crise environnementale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 23709

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 3200 - Études en architecture I 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'étude d'un problème d'architecture ou connexe à l'architecture qui n'est pas couvert dans la matière des cours réguliers. Une description du sujet de l'étude, de ses objectifs, de la méthode, des conditions d'encadrement, de l'évaluation et du calendrier de travail est soumise à la direction de programme, par le professeur, pour approbation avant que le cours soit mis à l'horaire.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 14154

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 3201 - Ville et urbanisation 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de connaissances de base sur la ville et la société urbaine. Introduction à l'histoire de la ville, avec une référence particulière aux formes urbaines. Étude des facteurs géographiques, administratifs, sociaux et politiques qui contribuent à la formation des quartiers, des villes et des régions urbaines du Québec et ailleurs dans le monde. Examen des grands problèmes urbains d'aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19149

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 3202 - Lecture dirigée 200905 - Actif

L'étudiant doit choisir une lecture parmi la liste d'ouvrages suggérés par le professeur et faire l'analyse critique du texte choisi sous forme d'un compte rendu en suivant un guide pédagogique.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 19366

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 3203 - Études en architecture II 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'étude d'un problème d'architecture ou connexe à l'architecture qui n'est pas couvert dans la matière des cours réguliers. Une description du sujet de l'étude, de ses objectifs, de la méthode, des conditions d'encadrement, de l'évaluation et du calendrier de travail est soumise à la direction de programme, par le professeur, pour approbation avant que le cours soit mis à l'horaire.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 21786

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 3204 - Travail individuel 200905 - Actif

À la recommandation de la direction de programme, un étudiant peut compléter son programme en faisant un travail individuel, dont les objectifs et le contenu sont déterminés par un professeur qui en fera l'évaluation.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 22807

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 3205 - Classe de maître en architecture: architecture et paysage 200905 - Actif

Ce cours intensif se déroule en trois actes. La première semaine est consacrée à la conception et à la réalisation d'une installation dans un parc de la ville de Québec, à partir de matériaux prédéterminés. Au cours de la deuxième semaine, on se rend aux Jardins de Métis pour y faire une visite commentée. Ensuite, à Percé, on procède au repérage et au choix d'un site. Enfin, au cours de la troisième semaine, il est question de concevoir et de réaliser un projet à l'échelle 1:1 qui met en évidence la relation architecture/paysage tout en s'inscrivant dans un pèlerinage, à Percé, destiné au public. L'étudiant qui ne peut participer à la première semaine de formation à l'atelier d'été à Percé doit mener un travail de recherche sur des artistes du Land Art, tels que James Turrell, Richard Long, Andy Goldworthy ou d'autres dans cette catégorie d'artistes du paysage. Il devra élaborer un concept portant sur un petit abri qui pourrait être également un observatoire du paysage.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 23032

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 3206 - Stage international interculturel en architecture et design urbain 201005 - Actif

Ce stage dirige l'étudiant vers la pratique, la recherche création ou la recherche en architecture en contexte interculturel. La collaboration avec des professionnels et des collectivités culturelles dans des milieux en développement, que ce soit dans un pays en développement, un pays émergent ou un pays développé, permet à l'étudiant d'approfondir sa compréhension de la diversité des cultures et des contextes d'intervention en architecture et en design urbain, ainsi que ses capacités à communiquer et à travailler en contexte interculturel, interdisciplinaire et international. Les exigences du stage sont ajustées au cycle d'études.

6,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

16,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 24063

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC, Crédits exigés : 45*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ARC 3500 - Atelier 5 201005 - Actif

Ce cours vise à développer, par des activités pratiques, la compréhension, la synthèse, l'évaluation et l'expression des idées qui sous-tendent l'élaboration de projets avancés d'architecture. En abordant différents thèmes qui touchent l'évolution de la discipline et les besoins nouveaux de la société, ce cours met l'accent sur la définition de questions de design pertinentes et sur leur exploration par le projet.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 22804

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARC 2002 **ET** ARC 2005 **ET** ARC 2006

ARC 3501 - Atelier 6 201001 - Actif

Ce cours vise à développer, par des activités pratiques, la compréhension, la synthèse, l'évaluation et l'expression des idées qui sous-tendent l'élaboration de projets avancés d'architecture. En abordant différents thèmes qui touchent l'évolution de la discipline et les besoins nouveaux de la société, ce cours met l'accent sur la définition de questions de design pertinentes et sur leur exploration par le projet.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 22805

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 2002 **ET** ARC 2005 **ET** ARC 2006

ARC 3550 - Sujets spéciaux I 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'étude d'un problème d'architecture ou connexe à l'architecture qui n'est pas couvert dans la matière des cours réguliers. La formule pédagogique est variable selon le sujet offert.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 21758

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 3551 - Sujets spéciaux II 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'étude d'un problème d'architecture ou connexe à l'architecture qui n'est pas couvert dans la matière des cours réguliers. La formule pédagogique est variable selon le sujet offert.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 21759

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 4100 - Nature et culture: esthétiques du paysage et sites 200905 - Actif

Ce séminaire tente de repenser la notion de «nature» au sein de nos «cultures», modernes et contemporaines, locales et globales, en analysant ses multiples significations, ses représentations et ses mutations. La première partie prend en considération les théories artistiques et les catégories esthétiques qui ont tenté d'interpréter le paysage, par exemple l'Arcadie, le pastoral, le sublime, le pittoresque. La deuxième partie examine certains exemples d'espaces verts comme le jardin de villa italien, le jardin formel à la française, les parcs paysagers en Angleterre, les parcs métropolitains, la pelouse américaine ou les parcs à la thème. La troisième partie s'interroge sur les connexions entre architecture, environnement, site, art, médias, culture populaire, pays et paysage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 22591

Substitutions permanentes:
ARC 66736 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARC 4101 - La Domestication de l'espace 200905 - Actif

Le séminaire se penche sur certains aspects de la technologie, illustrant différents traits de la modernité à travers la considération du corps (masculin, féminin) dans son espace culturel et social. Il étudie la réalité de l'architecture par rapport à la notion d'habitation et contribue à une théorie de la culture domestique, ainsi qu'à une histoire de la domestication de l'espace. S'inspirant de sources diverses, les étudiants sont conduits à repenser les schèmes de l'architecture sur le plan de l'environnement pour le corps néotechnique. Débutant par la notion de «machines célibataires», le séminaire devrait conduire à une réflexion critique sur les thèmes de la cybernétique, du «cyborg», et du corps prosthétique et posthumain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 22592

Substitutions permanentes:

ARC 66735 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARC 6051 depuis Été 2009

ARC 4101 - Domestication de l'espace 201009 - Actif

Le séminaire se penche sur certains aspects de la technologie, illustrant différents traits de la modernité à travers la considération du corps (masculin, féminin) dans son espace culturel et social. Il étudie la réalité de l'architecture par rapport à la notion d'habitation et contribue à une théorie de la culture domestique, ainsi qu'à une histoire de la domestication de l'espace. S'inspirant de sources diverses, les étudiants sont conduits à repenser les schèmes de l'architecture sur le plan de l'environnement pour le corps néotechnique. Débutant par la notion de «machines célibataires», le séminaire devrait conduire à une réflexion critique sur les thèmes de la cybernétique, du «cyborg», et du corps prosthétique et posthumain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 22592

Substitutions permanentes:
ARC 66735 de Automne 2004 à Hiver 2009
ARC 6051 depuis Été 2009

ARC 4102 - Théories et interprétation en architecture 200905 - Actif

Ce cours consiste en une lecture et une analyse critique des traités et des essais significatifs en architecture. Il vise à explorer les idées, les thèmes et les concepts qui traversent ces écrits et qui sont toujours pertinents pour la discipline parce qu'ils peuvent être à nouveau questionnés et ainsi devenir le lieu de nouvelles pratiques et interprétations créatives. La contribution d'autres domaines de connaissance (philosophie, mythologie, littérature, etc.) dans la construction de ces idées sera aussi prise en compte.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B architecture
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 22593

Substitutions permanentes:
ARC 66366 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARC 4103 - Patrimoine bâti et paysages culturels in situ 200905 - Actif

En mode d'apprentissage actif sur le terrain, ce cours propose de documenter, interpréter et mettre en valeur l'environnement bâti et le développement du milieu en tenant compte des besoins et valeurs de la collectivité. La méthodologie inclut le relevé; la photogrammétrie et le GPS; le patrimoine raconté et l'examen de documents d'archives et d'artéfacts significatifs.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 23362

Substitutions permanentes:

ARC 67407 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARC 6060 depuis Été 2009

ARC-4104 - 201005 - Inactif

ARC 6001 - Introduction à la recherche 200905 - Actif

Nature de la connaissance. Méthodologie et processus de recherche. Définition du plan de recherche: problématique générale et problèmes particuliers de la recherche; questions et hypothèses de recherche; stratégie méthodologique; bibliographie. Recherche documentaire, analyse de travaux scientifiques récents. Rédaction soutenue et présentation orale avec support informatique. REMARQUE - Cours réservé en priorité aux étudiants de la maîtrise en sciences de l'architecture.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 60074

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6002 - Travaux pratiques 200905 - Actif

L'étudiant poursuit une recherche commandée par un groupe, un établissement ou une entreprise, sous la supervision d'un professeur. Le projet, le choix du professeur-conseiller et le plan de travail de l'étudiant doivent être soumis à l'approbation du Comité de programme avant l'inscription à ce cours.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 60083

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6003 - Laboratoire de design urbain 200905 - Actif

Ce cours vise l'application pratique et la synthèse de l'ensemble des connaissances théoriques et méthodologiques qui constituent la matière des cours du programme. Les activités sont centrées sur la réalisation en atelier d'études et de travaux pratiques voués à la résolution de problèmes de design urbain complexes. Les travaux sont collectifs et portent sur des problèmes réels qui se posent dans l'aménagement physique des milieux, principalement québécois; ils sont effectués en collaboration avec tous les intervenants concernés, tant des pouvoirs publics que de l'entreprise privée.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 60087

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6004 - Recherche individuelle 200905 - Actif

L'étudiant établit le sujet de sa recherche. Le sujet, le choix du professeur-conseiller et le plan de travail doivent être soumis à l'approbation du Comité de programme. À la fin de la session, l'étudiant remet un rapport final au professeur qui l'encadre.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 61842

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6005 - Projet international en architecture et urbanisme 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir aux étudiants une expérience d'intervention en milieu international, à travers leur participation à un projet de recherche, dans le cadre des collaborations entre l'École d'architecture et ses partenaires universitaires, notamment au Liban, au Mexique et au Vietnam. Un ou plusieurs professeurs du programme coordonnent l'activité avec un professeur de l'université hôte et des représentants des communautés et des organismes locaux. Une présentation publique et un rapport final complètent l'activité.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 62034

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6006 - Stage 200905 - Actif

Selon entente avec un établissement privé ou public reconnu, l'étudiant pourra effectuer des recherches ou des travaux dans le milieu hôte qui le reçoit comme stagiaire. Cette expérience de travail sera reconnue dans son programme d'études après qu'il aura soumis un rapport final qui sera évalué par le professeur qui assume la supervision du stage.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 62856

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6007 - Séminaire de recherche I 200905 - Actif

Séminaire d'encadrement visant à aider l'étudiant à élaborer la méthodologie de sa recherche en fonction du plan de recherche défini dans le cours Introduction à la recherche. Survol de méthodes de recherche qualitative et quantitative, d'approches à la recherche et développement. Analyse de précédents méthodologiques. Rédaction soutenue et présentations orales sur support informatique. REMARQUE - Cours réservé en priorité aux étudiants de la maîtrise en sciences de l'architecture.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 64278

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 6001

ARC 6008 - Séminaire de recherche II 200905 - Actif

Séminaire d'encadrement visant à aider l'étudiant à poursuivre sa recherche selon la méthodologie privilégiée. L'accent est mis sur l'analyse et l'interprétation des données. Rédaction soutenue et présentations orales sur support informatique. REMARQUE - Cours réservé en priorité aux étudiants de la maîtrise en sciences de l'architecture.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 64298

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 6007

ARC 6009 - Études et lectures dirigées 200905 - Actif

Ce cours permet l'approfondissement d'une matière ou d'un problème qui n'est pas abordé dans d'autres cours. L'étudiant est responsable d'établir, sous la supervision d'un professeur, son programme d'études ou de lectures. La description des objectifs, du contenu et le calendrier de réalisation de l'étude ou du programme de lectures doivent recevoir au préalable l'approbation du Comité de programme. Ce cours ne peut pas comprendre des champs d'étude ou de lectures déjà couverts par une autre activité créditée.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 65257

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6010 - Projet de design urbain 200905 - Actif

Ce cours vise l'application pratique et la vérification des principes, théories et méthodes propres au design urbain dans le cadre de l'élaboration d'un projet dont le sujet est choisi par l'étudiant. Le projet peut porter soit sur la requalification d'un tissu urbain ou d'un espace public existant, soit sur l'élaboration des plans et outils de contrôle pour la réalisation d'un nouveau développement; il peut être d'intérêt local, régional ou international. Il s'effectue seul ou en groupe, sous la supervision d'un ou de plusieurs professeurs. La description du sujet, des objectifs et le calendrier de réalisation du projet devront être approuvés par le ou les conseillers du ou des étudiants et déposés devant le Comité de programme.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

14,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences de l'architecture

M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 65258

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 6003

ARC 6010 - Projet de fin d'études en design urbain 201009 - Actif

Ce cours vise l'application pratique et la vérification des principes, théories et méthodes propres au design urbain dans le cadre de l'élaboration d'un projet dont le sujet est choisi par l'étudiant. Le projet peut porter soit sur la requalification d'un tissu urbain ou d'un espace public existant, soit sur l'élaboration des plans et outils de contrôle pour la réalisation d'un nouveau développement; il peut être d'intérêt local, régional ou international. Il s'effectue seul ou en groupe, sous la supervision d'un ou de plusieurs professeurs. La description du sujet, des objectifs et le calendrier de réalisation du projet devront être approuvés par le ou les conseillers du ou des étudiants et déposés devant le Comité de programme.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
14,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M sciences de l'architecture
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 65258

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARC 6003

ARC 6011 - Essai 200905 - Actif

Activité de rédaction portant sur un sujet lié au contenu de la scolarité du programme de maîtrise et qui permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances et de son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à son champ d'études. La description du sujet des objectifs et le calendrier de réalisation du projet devront être approuvés par le ou les conseillers de l'étudiant et soumis au Comité de programme pour approbation.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M sciences de l'architecture
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 65264

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6012 - Recension des écrits 200905 - Actif

Rédaction de la recension des écrits pertinents au sujet de recherche. Analyse critique de la littérature et synthèse de ces écrits. Rédaction soutenue: bibliographie annotée, résumés de lectures et essais critiques. Recension écrite à remettre à la fin de la session avec présentation orale sur support informatique d'une durée de 30 minutes suivie d'une période de questions. REMARQUE - Cours réservé en priorité aux étudiants de la maîtrise en sciences de l'architecture.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66372

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARC 6001

ARC 6020 - Méthodes en CAO 200905 - Actif

Revue des principaux champs de recherche et d'application de la CAO en architecture, soit leurs méthodes, leurs modèles, leurs représentations et leurs techniques informatiques propres. Le nombre de champs couverts peut varier d'une année à l'autre. Les principaux sont: les simulations et la visualisation scientifique, les systèmes experts, les grammaires formelles, la modélisation 3D et le rendu informatique, les bases de données, l'interface usager-machine, les réalités virtuelles et le design par collaboration. La formule du cours est le séminaire. Les quatre premiers champs

sont couverts par le responsable, les autres champs sont présentés par les étudiants à partir de lectures dirigées.
L'étudiant présente les résultats de ses recherches dans un exposé et un projet pratique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 65261

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6021 - Pensée constructive en architecture 200905 - Actif

Ce cours porte sur les rapports entre idées, images et réalités matérielles dans le projet d'architecture. Il comprend une partie théorique portant un regard critique sur les différentes approches constructives au projet (tectonique, dématérialisation, soumission de la technique, exaltation du matériau, etc.) et une partie méthodologique visant leur intégration à la conception de projets.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66350

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6022 - Pratique professionnelle I 200905 - Actif

Les cours «Pratique professionnelle I et II» traitent des enjeux légaux, organisationnels, administratifs et éthiques de la pratique de l'architecture, aujourd'hui. Ils privilégient la réflexion et les processus d'analyse et de résolution de problèmes. Ils recourent à la méthode de cas, ainsi qu'à l'apport de spécialistes du milieu et d'autres disciplines universitaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66351

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6023 - Pratique professionnelle II 200905 - Actif

Les cours «Pratique professionnelle I et II» traitent des enjeux légaux, organisationnels, administratifs et éthiques de la pratique de l'architecture, aujourd'hui. Ils privilégient la réflexion et les processus d'analyse et de résolution de problèmes. Ils recourent à la méthode de cas, ainsi qu'à l'apport de spécialistes du milieu et d'autres disciplines universitaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66352

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6024 - Essai (projet) de fin d'études en architecture 200905 - Actif

À travers un sujet de son choix, l'étudiant doit démontrer sa capacité à poser un problème d'architecture pertinent et à concevoir un projet qui y réponde, en tenant compte de toutes ses dimensions soit le site et l'environnement; les usages, les usagers, les habitants et la collectivité; les aspects constructifs et réglementaires; la rigueur formelle et la signification. Les sujets sont approuvés par un comité selon les critères suivants: complexité du projet, potentiel pour des solutions inédites ou exemplaires, perspectives critique et méthodologique. Le projet est évalué par un jury et il fait l'objet d'un essai écrit, abondamment illustré.

9,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

17,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66368

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6025 - Méthodologie de l'essai (projet) en architecture 200905 - Actif

Ce cours approfondit les questions méthodologiques posées par l'essai (projet) en architecture. Il passe en revue les modèles d'essai (projet), ainsi que les principes de rédaction et de présentation de l'essai. Il assure l'encadrement de la définition du sujet et de la problématique, du développement d'une thèse ou d'un point de vue bien argumenté et documenté (recension des écrits à l'appui) et de la démarche critique de l'essai (projet) de fin d'études en architecture.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66482

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6026 - Stage professionnel en architecture 200905 - Actif

En encourageant la formation de l'étudiant dans un milieu qui le prépare à la pratique réelle de l'architecture, ce cours vise à parfaire ses connaissances, ses habiletés et ses attitudes professionnelles sous la supervision directe d'un architecte. L'étudiant doit pouvoir apprécier les conditions d'application des méthodes et des concepts acquis durant ses études en architecture. Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires d'environ 80 \$ (pour l'encadrement du volet ressources humaines et les attestations diverses).

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
ARC 6030

Ancienne référence de cours: ARC 66955

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6030 - Séminaire: stage professionnel en architecture 200905 - Actif

Au terme du stage professionnel en architecture, l'étudiant doit soumettre un court rapport écrit, faire une présentation orale des résultats de son stage et participer au séminaire de discussion qui les accompagne. L'évaluation finale porte sur ces trois activités pédagogiques.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Concomitants:
ARC 6026

Ancienne référence de cours: ARC 66956

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6031 - Sujets spéciaux (architecture) 200905 - Actif

Ce cours permet d'offrir, de manière ponctuelle et exceptionnelle, une formation particulière à un ou plusieurs étudiants dans un champ de recherche qui n'est pas couvert par les cours du programme. Le plan de cours doit être soumis au Comité de programme avant le début de la session pour approbation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 62033

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6032 - Morphologie et syntaxe des milieux bâtis 200905 - Actif

Concepts, fondements théoriques et méthodes pour l'étude des processus de formation et de transformation des structures physiques et spatiales du milieu bâti. Étude des règles qui régissent le processus de transformation des bâtiments, des tissus urbains, des organismes urbains et territoriaux et leurs relations réciproques. Application des outils cognitifs propres à la typomorphologie, à l'analyse, à l'évaluation de l'aménagement physique du cadre bâti. Applications récentes à la gestion du cadre bâti existant et à la pratique du design urbain, étude de cas.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 64066

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6033 - Design urbain: concepts et méthodes 200905 - Actif

Approches, concepts et méthodes pour la conception et le contrôle des formes physiques de la ville et pour l'aménagement qualitatif des milieux de vie: morphologie et histoire urbaines, nouvel urbanisme, collectivités viables, etc. L'accent est mis sur l'organisation des cadres bâtis et la qualité des milieux urbains. Études de cas, applications pratiques, travail avec logiciels de modélisation. REMARQUE - Cours réservé en priorité aux étudiants de la maîtrise en sciences de l'architecture.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 64124

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6034 - Forme urbaine et pratiques culturelles 200905 - Actif

Concepts et notions utiles à l'analyse des pratiques spatiales en milieu urbain (histoire urbaine, science politique, sociologie urbaine, anthropologie urbaine, géographie humaine et psychologie de l'environnement). Applications aux différentes échelles de la ville (quartier, rue, îlot, parcelle) et à ses fonctions urbaines (lieux publics, bâtiments publics et institutionnels, commerces, habitation) à travers des études empiriques sur le Québec, les États-Unis et l'Europe occidentale mais aussi sur certains pays d'Asie et d'Amérique latine. Perspective historique sur les milieux étudiés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 65262

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6035 - Construction et design 200905 - Actif

Le module de spécialisation s'intéresse à l'utilisation innovatrice des techniques et matériaux courants, ainsi qu'aux applications de nouveaux matériaux et de nouvelles technologies dans le projet d'architecture. L'atelier explore la valeur expressive et le potentiel constructif des matériaux et des systèmes structuraux, notamment dans les bâtiments à grande portée. L'atelier aborde également la pratique professionnelle du projet, chaque étudiant étant amené à concevoir un projet en vue de sa construction et à préparer les documents d'accompagnement requis.

6,000 Crédits inscrits
9,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66353

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARC 6021* **ET** ARC 6042*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ARC 6036 - Programmation et design 200905 - Actif

Le module de spécialisation porte sur les méthodes avancées de programmation et d'évaluation architecturales, sur les rapports personnes-milieu et sur la transformation des types architecturaux. L'atelier étudie les réponses à donner à des besoins émergents en matière d'environnements bâtis. La méthode de travail privilégie l'intégration, dans le processus de design, du traitement dynamique de l'information et de la participation d'intervenants du milieu. La qualité humaine du cadre bâti est au coeur de l'atelier.

6,000 Crédits inscrits
9,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66354

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARC 6043*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ARC 6037 - Ambiances physiques et design 200905 - Actif

Le module de spécialisation porte sur les connaissances nouvelles en matière d'ambiances climatiques, lumineuses et acoustiques, ainsi qu'en matière d'intégration des systèmes de contrôle dans la conception architecturale. L'atelier met l'accent sur le confort et la stimulation des usagers et des habitants, sur les méthodes de simulation des ambiances physiques, de même que sur l'intégration des systèmes de contrôle des ambiances dans le projet. Les projets sont abordés dans leurs dimensions architecturales et urbaines sous l'angle du développement durable.

6,000 Crédits inscrits
9,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66355

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 6044*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ARC 6038 - Projets de conservation et restauration 200905 - Actif

Le module de spécialisation interroge le rapport entre la mémoire collective, l'identité et le projet d'architecture. L'atelier porte sur des projets de conservation, de mise en valeur et de transformation de bâtiments, d'ensembles bâtis et de paysages significatifs pour une collectivité. Les stratégies d'intervention sont fondées sur un choix raisonné tant au plan des technologies que des valeurs, à la lumière de doctrines et de cadres théoriques variés.

6,000 Crédits inscrits

9,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66356

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 6045*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ARC 6039 - Projets de design urbain 200905 - Actif

Le module de spécialisation s'intéresse aux problèmes complexes de requalification des milieux urbains existants, ainsi qu'au développement d'ensembles nouveaux en milieu naturel, banlieusard ou urbain. L'atelier vise l'application des

concepts, approches et méthodes actuels à des problèmes réels soumis par le milieu local ou par les partenaires de l'École sur la scène internationale. Il mise sur le développement d'attitudes responsables à l'égard des dynamiques culturelles, de la justice sociale et du développement durable.

6,000 Crédits inscrits
9,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66357

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARC 6033*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ARC 6040 - Projet d'architecture virtuelle et fabrication numériques 200909 - Actif

Le module de spécialisation porte sur les méthodes avancées en CAO et sur la recherche en matière de réalité virtuelle. L'atelier met l'accent sur la création d'environnements virtuels, ainsi que sur la pratique même de l'atelier virtuel. Il est normalement mené sous la forme de collaborations à distance entre plusieurs équipes dispersées géographiquement. Il porte notamment sur la conception de lieux dans un espace virtuel.

6,000 Crédits inscrits
9,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66358

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 6046*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ARC 6041 - Habitats et cultures 200905 - Actif

Le module de spécialisation s'intéresse à la transformation de l'habitat dans les pays et régions en voie de développement, ainsi qu'aux réponses à apporter aux situations de crise, que ce soit suite à des catastrophes naturelles ou à des tragédies humaines. Les projets d'atelier visent l'amélioration des milieux de vie de populations économiquement défavorisées, dans une perspective de développement viable sur les plans culturel et écologique.

6,000 Crédits inscrits

9,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66359

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 6047*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ARC 6042 - Recherche, développement et création en construction 200905 - Actif

Construisant sur les bases du cours obligatoire «La pensée constructive en architecture», ce cours porte sur les principes et méthodes qui s'appliquent au développement des applications architecturales des matériaux et des systèmes structuraux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66360

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6043 - Programmation et évaluation architecturales 200905 - Actif

Le cours porte sur les méthodes avancées de programmation et d'évaluation architecturales et sur les concepts et méthodes dans le domaine des rapports personnes-milieu qui sont utiles pour concevoir des milieux humains. Il s'intéresse également à la transformation des types architecturaux selon les besoins de la société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66361

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6044 - Ambiances physiques architecturales et urbaines 200905 - Actif

Le cours porte sur les connaissances nouvelles en matière d'ambiances climatiques, lumineuses et acoustiques, ainsi qu'en matière d'intégration des systèmes de contrôle dans la conception architecturale et urbaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66362

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6045 - Histoire, théories et pratiques en conservation 200905 - Actif

Le cours porte sur les débats autour de la notion de patrimoine bâti et sur les fondements des diverses approches conceptuelles et méthodologiques à la conservation et à la transformation tant des ensembles et bâtiments patrimoniaux reconnus que des milieux vernaculaires. Il se penche aussi sur la mise en oeuvre de projets et de politiques de mise en valeur du patrimoine bâti et paysager.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66363

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6046 - Méthodes en architecture virtuelle et fabrication numériques 200909 - Actif

Tout en étudiant les méthodes avancées en conception assistée par ordinateur, ce cours s'intéresse aux théories et méthodes qui explorent la réalité virtuelle, aux implications de l'intelligence artificielle pour le processus de conception architecturale et à la signification de la réalité virtuelle tant pour le projet d'architecture que pour la société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66364

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 3902

ARC 6046 - Méthodes en architecture virtuelle et fabrication numériques 201101 - Actif

Tout en étudiant les méthodes avancées en conception assistée par ordinateur, ce cours s'intéresse aux théories et méthodes qui explorent la réalité virtuelle, aux implications de l'intelligence artificielle pour le processus de conception architecturale et à la signification de la réalité virtuelle tant pour le projet d'architecture que pour la société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66364

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6047 - Architecture, urbanisme et coopération internationale 200905 - Actif

Ce cours s'intéresse aux architectures appropriées pour loger les populations démunies, ainsi qu'aux conditions urbaines viables en réponse aux diverses pressions démographiques et environnementales qui agissent dans les pays dits «en voie de développement». Tout en étudiant les théories et les pratiques de la coopération internationale, le cours se penche sur le rôle, la mission et les méthodes d'intervention des acteurs de cette coopération, qu'ils soient gouvernementaux ou non, internationaux ou locaux. Il s'intéresse aux approches et aux valeurs qui sous-tendent une véritable coopération interculturelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66365

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6048 - Théories et interprétation en architecture 200905 - Actif

Ce cours consiste en une lecture et une analyse critique des traités et des essais significatifs en architecture. Il vise à explorer les idées, thèmes et concepts qui traversent ces écrits et qui sont toujours pertinents pour la discipline parce qu'ils peuvent être à nouveau questionnés et ainsi devenir le lieu de nouvelles pratiques et interprétations créatives. La contribution d'autres domaines de connaissance (philosophie, mythologie, littérature, etc.) dans la construction de ces idées sera aussi prise en compte.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66366

Substitutions permanentes:

ARC 4102 depuis Été 2009

ARC 22593 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARC 6049 - Études en architecture 200905 - Actif

Ce cours permet à un étudiant ou à un groupe d'étudiants de faire un travail personnel sur une matière qui n'est pas couverte par les cours du programme. Un plan de travail doit avoir été approuvé par le comité du programme avant inscription. Il doit comprendre une description précise des objectifs du travail, de la méthode de travail, de la nature de

la remise finale et d'un échéancier avec des remises intermédiaires. Un professeur doit accepter d'encadrer le travail.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66367

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6050 - Séminaire avancé en design urbain 200905 - Actif

Approfondissement des approches, concepts et méthodes pour la conception et le contrôle des formes physiques de la ville et pour l'aménagement qualitatif des milieux de vie. L'accent est mis sur les méthodes de design urbain participatif, sur les aspects bioclimatiques, écologiques et économiques du projet de design urbain, ainsi que sur les infrastructures urbaines et la sécurité routière. Le design urbain en contexte international et de mondialisation est aussi abordé. REMARQUE - Cours réservé en priorité aux étudiants de la maîtrise en sciences de l'architecture.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66373

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARC 6033

ARC 6051 - La domestication de l'espace 200905 - Actif

Le séminaire se penche sur certains aspects de la technologie, illustrant différents traits de la modernité à travers la considération du corps (masculin, féminin) dans son espace culturel et social. Il étudie la réalité de l'architecture par rapport à la notion d'habitation et contribue à une théorie de la culture domestique, ainsi qu'à une histoire de la domestication de l'espace. S'inspirant de sources diverses, les étudiants sont conduits à repenser les schèmes de l'architecture en termes d'environnement pour le corps néotechnique. Parti de la notion «machines célibataires», le séminaire devrait conduire à une réflexion critique sur les thèmes de la cybernétique, du «cyborg» et du corps prosthétique et posthumain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66735

Substitutions permanentes:
ARC 4101 depuis Été 2009
ARC 22592 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARC 6051 - Domestication de l'espace 201009 - Actif

Le séminaire se penche sur certains aspects de la technologie, illustrant différents traits de la modernité à travers la considération du corps (masculin, féminin) dans son espace culturel et social. Il étudie la réalité de l'architecture par rapport à la notion d'habitation et contribue à une théorie de la culture domestique, ainsi qu'à une histoire de la domestication de l'espace. S'inspirant de sources diverses, les étudiants sont conduits à repenser les schèmes de l'architecture en termes d'environnement pour le corps néotechnique. Parti de la notion «machines célibataires», le séminaire devrait conduire à une réflexion critique sur les thèmes de la cybernétique, du «cyborg» et du corps prosthétique et posthumain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66735

Substitutions permanentes:
ARC 4101 depuis Été 2009
ARC 22592 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARC 6052 - Travaux pratiques II 200905 - Actif

L'étudiant poursuit une recherche commandée par un groupe, un établissement ou une entreprise, sous la supervision d'un professeur. Le projet, le choix du professeur-conseiller et le plan de travail de l'étudiant doivent être soumis à l'approbation du Comité de programme, avant l'inscription à ce cours.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 61756

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6053 - Interface, modèle 3D et CAAO 200905 - Actif

Ce cours est une introduction aux concepts de l'interface usager-machine et à ses applications à la présentation du projet d'architecture ou urbain. Des techniques de macroprogrammation (HTML) sont introduites et utilisées pour appliquer les concepts appris au domaine de la Conception architecturale assistée par ordinateur (CAAO). Des techniques de représentation tridimensionnelle (VRML, QTVR) sont aussi introduites pour servir d'interface et de mode de présentation du projet d'architecture ou urbain. Enfin, une introduction à la programmation volumique (POV-Ray, 3D-Scheme) appliquée à la modélisation architecturale est donnée. Chaque bloc d'exposés théoriques s'accompagne de travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 65256

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6057 - Projet de fin d'études en architecture 200905 - Actif

Ce cours remplace le cours ARC-6024 «Essai (projet) de fin d'études en architecture» pour les étudiants qui font un mémoire ou un essai dans le cadre de la maîtrise en sciences de l'architecture (M.Sc.). À travers un sujet de son choix, l'étudiant doit démontrer sa capacité à poser un problème d'architecture pertinent et à concevoir un projet qui y réponde, en tenant compte de toutes ses dimensions soit le site et l'environnement; les usages, les usagers, les habitants et la collectivité; les aspects constructifs et réglementaires; la rigueur formelle et la signification. Les sujets sont approuvés par un comité selon les critères suivants: complexité du projet, potentiel pour des solutions inédites ou exemplaires, perspectives critique et méthodologique. Le projet est évalué par un jury.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66369

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6058 - Classe de maître en architecture: architecture et paysage 200905 - Actif

Ce cours intensif se déroule en trois actes. La première semaine est consacrée à la conception et à la réalisation d'une installation dans un parc de la ville de Québec, à partir de matériaux prédéterminés. Au cours de la deuxième semaine, on se rend aux Jardins de Métis pour y faire une visite commentée. Ensuite, à Percé, on procède au repérage et au choix d'un site. Enfin, au cours de la troisième semaine, il est question de concevoir et de réaliser un projet à l'échelle 1:1 qui met en évidence la relation architecture/paysage tout en s'inscrivant dans un pèlerinage, à Percé, destiné au public. L'étudiant qui ne peut participer à la première semaine de formation à l'atelier d'été à Percé doit mener un travail de recherche sur des artistes du Land Art, tels que James Turrell, Richard Long, Andy Goldworthy ou d'autres dans cette catégorie d'artistes du paysage. Il devra élaborer un concept portant sur un petit abri qui pourrait être également un observatoire du paysage.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 67169

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6059 - Nature et culture: esthétique du paysage et théories du site 200905 - Actif

Ce séminaire tente de repenser la notion de «nature» au sein de nos «cultures» modernes et contemporaines, locales et globales, en analysant ses multiples significations, ses représentations et ses mutations. La première partie prend en considération les théories artistiques et les catégories esthétiques qui ont tenté d'interpréter le paysage: l'Arcadie, le pastoral, le sublime, le pittoresque, par exemple. La deuxième partie examine certains exemples d'espaces verts comme le jardin de villa italien, le jardin formel à la française, les parcs paysagers en Angleterre, les parcs métropolitains, la pelouse américaine ou les parcs à thème. La troisième partie s'interroge sur les relations entre architecture,

environnement, site, art, médias, culture populaire, pays et paysage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66736

Substitutions permanentes:
ARC 4100 depuis Été 2009
ARC 22591 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARC 6060 - Patrimoine bâti et paysages culturels in situ 200905 - Actif

En mode d'apprentissage actif sur le terrain, ce cours propose de documenter, interpréter et mettre en valeur l'environnement bâti et le développement du milieu en tenant compte des besoins et valeurs de la collectivité. La méthodologie inclut le relevé; la photogrammétrie et le GPS; le patrimoine raconté; l'examen de documents d'archives et d'artéfacts significatifs.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 67407

Substitutions permanentes:
ARC 4103 depuis Été 2009
ARC 23362 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARC 6061 - Stage international interculturel en architecture et design urbain 201005 - Actif

Ce stage engage l'étudiant dans la pratique, la recherche en création ou la recherche en architecture en contexte interculturel. La collaboration avec des professionnels et des collectivités culturelles dans des milieux en développement, que ce soit dans un pays en développement, un pays émergeant ou un pays développé, permet à l'étudiant d'approfondir sa compréhension de la diversité des cultures, de l'habiter et des contextes d'intervention en architecture et en design urbain, ainsi que ses capacités à communiquer et à travailler en contexte interculturel, interdisciplinaire et international. Les exigences du stage sont ajustées selon le cycle d'études. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle ARC-4104.

6,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
16,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARC 67863

Substitutions permanentes:
ARC 4104 depuis Été 2010

ARC 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'architecture

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'architecture

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'architecture

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'architecture

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'architecture

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'architecture

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'architecture

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences de l'architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences de l'architecture
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences de l'architecture
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences de l'architecture
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 8054 - Séminaire de doctorat I: épistémologie 200905 - Actif

La place de l'architecture et de l'urbanisme au sein des sciences naturelles et humaines. Étude des orientations épistémologiques propres à différents champs de recherche liés à l'architecture et à l'urbanisme. Approches théoriques et philosophiques de la connaissance. Rapport entre recherche, développement et pratique. Lectures et discussion de groupe. Exposés d'étudiants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66143

Substitutions permanentes:
Aucune

ARC 8055 - Examen de doctorat I 200905 - Actif

L'examen de doctorat I a pour objectif de permettre à l'étudiant de faire la démonstration de la maîtrise du domaine de connaissance et de recherche dans lequel s'inscrit son projet de recherche doctoral.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66339

Substitutions permanentes:

Aucune

ARC 8056 - Examen de doctorat II 200905 - Actif

L'examen de doctorat II a pour objectif de permettre à l'étudiant de faire la démonstration de sa capacité de faire une thèse et de la faisabilité de la thèse proposée.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Architecture

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ARC 66340

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARC 8055

ARD 1000 - Atelier de jeu dramatique 200905 - Actif

Initiation au travail pratique en atelier: création et interprétation. Mise en perspective de différentes approches du jeu à partir d'une approche de dramatisation et de théâtralisation. Étude des principes fondamentaux de l'art dramatique.

Application pratique des connaissances acquises à l'intérieur de créations dramatiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B enseignement arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARD 21264

Substitutions permanentes:
Aucune

ARD 2900 - Éducation et art dramatique 200905 - Actif

Connaissance des fondements historiques et théoriques de l'art dramatique. Application pratique du langage dramatique, des techniques de jeu, des techniques théâtrales et des modes de théâtralisation, dans un contexte de création et d'interprétation. Réflexion sur la pratique et transposition pour l'enseignement primaire et préscolaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARD 22227

Substitutions permanentes:
Aucune

ARD 3050 - Art dramatique et autres arts 200905 - Actif

Théorie et pratique de l'art dramatique en regard des autres arts: la performance, les arts plastiques, la musique, la vidéo, l'écriture et l'architecture. Élaboration de projets de création dans une perspective interdisciplinaire (théâtre invisible et performance), et analyse critique de ceux-ci. Présentation publique des projets de création.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B enseignement arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARD 21266

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARD 1000

ARL 1000 - Modes de fabrication des artefacts 200905 - Actif

Au moyen d'exemples pris dans différentes aires culturelles, seront expliquées les techniques de fabrication des artefacts faits en: argile (céramique, figurines, lampes, pesons et fusaioles, briques), pierre (outillage, armement, sculpture, relief, mosaïque, glyptique, pièces architectoniques), métal (outillage, armement, orfèvrerie, monnaie, sculpture et figurine), verre (récipients, bijoux), pierres précieuses et semi-précieuses (bijoux), matière minérale (vaisselle en plâtre, fresque), matière végétale (bois, roseaux). Pour chaque matériau, seront donnés: ses propriétés physicochimiques, ses modes d'approvisionnement et les problèmes technologiques liés à sa transformation ou à son utilisation. Enfin, sera expliqué le rôle joué par les modes de fabrication des artefacts dans certaines sociétés humaines comme rouage important dans un système culturel donné.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 17375

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 1001 - L'Humanité avant l'histoire 200905 - Actif

Étude de l'évolution physique de l'être humain et culturelle des sociétés humaines, depuis les australopithèques jusqu'à l'Homo sapiens; les principaux stades de développement des systèmes culturels avant l'apparition de l'agriculture dans l'Ancien et le Nouveau Monde. Peuplement des nouveaux continents. Introduction générale à l'archéologie de différentes aires culturelles des sociétés de chasseurs-cueilleurs sur la planète.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 19521

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 1001 - L'humanité avant l'histoire 201009 - Actif

Étude de l'évolution physique de l'être humain et culturelle des sociétés humaines, depuis les australopithèques jusqu'à l'Homo sapiens; les principaux stades de développement des systèmes culturels avant l'apparition de l'agriculture dans l'Ancien et le Nouveau Monde. Peuplement des nouveaux continents. Introduction générale à l'archéologie de différentes aires culturelles des sociétés de chasseurs-cueilleurs sur la planète.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 19521

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 1002 - Exercices méthodologiques 200905 - Actif

Expliquer aux étudiants les différents types de publications en archéologie et leur faire rédiger un travail sur un sujet précis conformément à des règles de présentation dont certaines sont particulières aux travaux écrits en archéologie. En profiter pour leur faire découvrir les bases de données informatisées les plus utilisées selon les différents types d'archéologie et même leur faire utiliser dans leurs travaux des types de tableaux et graphiques courants dans les publications en archéologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 21129

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 1003 - Archéologie analytique 200905 - Actif

Principes d'analyse des données provenant du matériel archéologique. Analyse qualitative et quantitative. Analyse de la céramique, du verre et du métal. Analyse zooarchéologique. Analyses spécialisées fournies par les sciences connexes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 19522

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 1004 - Nomenclature archéologique 200905 - Actif

Dans le cadre des leçons magistrales, les étudiants verront comment on décrit des vestiges architecturaux, des vases en céramique, des outils en pierre, des armes en métal, des récipients en verre, etc. Les étudiants apprendront également comment procéder à des analyses élémentaires sur du matériel archéologique (ex. typologie, sériation).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 21128

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 1101 - Archéologie historique nord-américaine 200905 - Actif

Définition de l'archéologie de la période historique dans sa spécificité nord-américaine, considérant surtout le nord-est de l'Amérique du Nord et le Québec. Revue du matériel archéologique mis au jour et des principaux sites excavés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 16316

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 1102 - Archéologie de la Mésopotamie 200905 - Actif

Présentation chronologique (du néolithique à la conquête d'Alexandre le Grand) de l'essentiel du matériel archéologique découvert au Proche-Orient, essentiellement en Mésopotamie. Interprétation historique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 17379

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 1103 - Archéologie préhistorique nord-américaine 200905 - Actif

Présentation chronologique des périodes caractéristiques de la préhistoire nord-américaine, de la période paléoindienne jusqu'au sylvicole supérieur. L'accent sera mis sur le Nord-Est de l'Amérique du Nord.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 19523

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 1104 - Archéologie environnementale 200905 - Actif

Notions de base en archéologie environnementale. Définition des concepts et méthodes relatifs à l'archéologie environnementale, palynologie, entomologie, ostéologie et dendrochronologie. Études de cas en laboratoire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22161

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 1105 - Paléanthropologie 200905 - Actif

Notions de base en paléanthropologie, influence de l'environnement naturel et culturel sur la santé et analyse des traces identifiables sur le squelette humain. Définition de concepts et études de situations ayant une incidence sur la santé. Méthodologie de l'étude des restes humains en laboratoire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22162

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 1106 - Développement des civilisations 200905 - Actif

Étude des processus de formation des grands foyers de civilisation dans le monde: Proche-Orient, Afrique, Asie, Europe, Amérique. Analyse de leurs différents éléments constitutifs (ex.: l'agriculture, les échanges, etc.). Discussion des concepts liés à l'apparition des sociétés complexes et à la définition archéologique des différents types de systèmes culturels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22582

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 1107 - Zooarchéologie 200905 - Actif

Analyse archéologique et concepts d'interprétation des restes zoologiques. Utilisation de l'animal et paléoéconomies. Anatomie, ostéométrie, taphonomie et reconstitution des pratiques alimentaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22632

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 1300 - Archéologie du Levant 200905 - Actif

Étude chronologique des différents aspects de la culture matérielle (architecture, céramique, etc) des civilisations qui ont occupé le territoire du Levant, depuis son peuplement au Paléolithique jusqu'à son intégration aux empires hellénistique et romain, à partir des résultats des fouilles réalisées sur les sites archéologiques les plus importants pour chacune des époques visées par le cours. Rapprochements entre le développement culturel du Levant et celui des civilisations du Proche-Orient et de la Méditerranée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 10695

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 1301 - Archéologie préhistorique du Nord-Est américain 200905 - Actif

Introduction à l'archéologie des groupes préhistoriques au Québec, au sud du 55e parallèle. Du peuplement initial (vers 9000 AA) jusqu'à l'époque de la traite (milieu du XVIe siècle), l'occupation et l'utilisation du territoire seront présentées par grandes régions géographiques, à la lumière d'un milieu physique changeant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22031

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 1302 - Archéologie de l'Arctique 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22713

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 1500 - Archéologie romaine 200905 - Actif

Étude des principaux monuments et de l'évolution de l'architecture, de la sculpture, de la peinture, de l'urbanisme et des arts mineurs des époques hellénistique et romaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 10690

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 1501 - Archéologie grecque 200905 - Actif

Évolution de l'art grec (peinture, sculpture, architecture) depuis le Xe siècle jusqu'à la fin du IV^e siècle avant J.-C.

Introduction à l'art grec, ce cours étudie l'art dans son aspect formel et l'évolution de ces formes. Il essaie en outre de dégager la signification de ces formes et de leur évolution par rapport à l'ensemble de la civilisation grecque.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 10691

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 2000 - Histoire de la pensée archéologique 200905 - Actif

Présentation des différentes approches méthodologiques en archéologie selon une perspective historique. Examen critique des enseignements de la "New Archaeology" et réflexion sur les récents courants de pensée en archéologie contemporaine face aux méthodes développées par l'archéologie traditionnelle. Pourquoi fait-on de l'archéologie et comment devrait-elle être faite?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 15533

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 2001 - Stage de fouilles archéologiques 200905 - Actif

Apprentissage des diverses méthodes et techniques de fouilles dans le cadre d'un stage d'une durée de six semaines dont cinq sur un site archéologique.

6,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B archéologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

SLS 2902

Ancienne référence de cours: ARL 10700

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL 2002

ARL 2002 - Techniques de fouilles 200905 - Actif

Préparation (permis, subventions), différentes étapes de la fouille, arpentage, dessin de structures en plan et en coupe, photographie, stratigraphie: principes de base et dessin de coupes, enregistrement des données sur fiches et analyse préliminaire en vue du rapport.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C archéologie

B archéologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 10701

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2100 - Paléoéconomie: méthodes d'analyse économique en archéologie **200905 - Actif**

Ce cours offre un survol des méthodes d'analyse économique dans l'archéologie actuelle. Il aborde les domaines d'ethnohistoire, de paléoethnobotanique, d'archéozoologie et de pédologie, entre autres, dans l'objectif de reconstituer les économies de subsistances du passé. Il tient compte également de diverses analyses stylistiques et de matières premières pour mieux comprendre les réseaux de traites et d'échanges.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22712

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 2101 - Archéologie du Proche-Orient hellénistique et romain **200905 - Actif**

Étude chronologique des sociétés du Proche-Orient, de la Turquie à l'Égypte, des époques hellénistique et romaine, à travers l'analyse de leur culture matérielle et à partir des résultats de fouilles pratiquées dans les sites qui répondent le mieux aux problèmes posés. Ce cours vise à analyser le substrat local, les phénomènes d'acculturation conséquents avec l'installation de pouvoirs extérieurs et les réponses des cultures du Proche-Orient.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 23175

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 2151 - Archéologie médiévale 201101 - Actif

Définir et exposer l'apport particulier de l'archéologie à la connaissance de la civilisation de l'Occident médiéval. Le cours procède de l'étude de chantiers archéologiques ou de situations historiques archéologiquement documentées, réparties sur l'ensemble du millénaire médiéval et de l'Europe occidentale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 24416

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 2200 - Questions d'archéologie environnementale/archéométrie I 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs questions liées à l'archéologie environnementale, à l'archéométrie ou à une période donnée dont l'approche relève de l'archéologie environnementale ou l'archéométrie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 15534

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2201 - Questions d'archéologie environnementale/archéométrie II 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs questions liées à l'archéologie environnementale, à l'archéométrie ou à une période donnée dont l'approche relève de l'archéologie environnementale ou de l'archéométrie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22634

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2202 - Questions d'archéologie environnementale/archéométrie III 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs questions liées à l'archéologie environnementale, à l'archéométrie ou à une période donnée dont l'approche relève de l'archéologie environnementale ou l'archéométrie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22512

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2203 - Questions d'archéologie environnementale/archéométrie IV 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs questions liées à l'archéologie environnementale, à l'archéométrie ou à une période donnée dont l'approche relève de l'archéologie environnementale ou l'archéométrie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22513

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2300 - Questions d'archéologie du Proche-Orient 200905 - Actif

Étude approfondie d'un aspect du matériel archéologique trouvé au Proche-Orient.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 17380

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2301 - Questions de préhistoire et protohistoire I : Lithique 200905 - Actif

Description des diverses méthodes utilisées pour analyser le matériel lithique. Chaque thème (matière première, technologie, typologie, analyse fonctionnelle, analyse spatiale, etc.) est complété par l'étude en classe et dans les ateliers en laboratoire d'artefacts provenant de diverses aires culturelles. Le contexte culturel d'où provient ces objets sera aussi abordé à partir de nos analyses souvent empruntées à l'archéométrie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22069

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2302 - Questions de préhistoire et protohistoire II 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs questions précises, ou d'une période donnée, en archéologie préhistorique ou protohistorique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 15535

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2303 - Questions de préhistoire et protohistoire III 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs questions précises, ou d'une période donnée, en archéologie préhistorique ou protohistorique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22635

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2304 - Questions de préhistoire et protohistoire IV 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs questions précises, ou d'une période donnée, en archéologie préhistorique ou protohistorique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22636

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2305 - Questions d'archéologie du Proche-Orient II 201101 - Actif

Étude approfondie d'un aspect du matériel archéologique trouvé au Proche-Orient.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 24417

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2306 - Questions d'archéologie du Proche-Orient III 201101 - Actif

Étude approfondie d'un aspect du matériel archéologique trouvé au Proche-Orient.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Ancienne référence de cours: ARL 24418

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2307 - Questions d'archéologie du Proche-Orient IV 201101 - Actif

Étude approfondie d'un aspect du matériel archéologique trouvé au Proche-Orient.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 24419

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2400 - Laboratoire d'archéologie historique 200905 - Actif

Exposés et exercices pratiques en laboratoire portant sur la culture matérielle et l'archéologie historique nord-américaine. Les sujets abordés sont: l'acquisition d'une collection et sa préparation pour la recherche; la classification et l'identification des objets en céramique, verre, métal, etc; la description formelle et le catalogage des objets; l'inventaire et l'analyse d'une collection provenant d'un contexte archéologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22038

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 2401 - Questions d'archéologie historique I 200905 - Actif

Étude spécialisée des questions relatives à l'influence entre Français et Amérindiens en Amérique du Nord à la période historique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22581

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2402 - Questions d'archéologie historique II 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs questions liées à l'archéologie historique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22637

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2403 - Questions d'archéologie historique III 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs questions liées à l'archéologie historique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22638

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2404 - Questions d'archéologie historique IV 200905 - Actif

Étude approfondie d'une ou de plusieurs questions liées à l'archéologie historique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22639

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2500 - Questions d'archéologie grecque 200905 - Actif

Étude approfondie d'un aspect du matériel archéologique trouvé dans le monde grec (ex. architecture, céramique, sculpture, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 21131

Substitutions permanentes:
HST 2100 depuis Été 2009
HST 15620 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2501 - Questions d'archéologie romaine 200905 - Actif

Étude approfondie d'un aspect du matériel archéologique trouvé dans le monde romain (ex. architecture, mosaïque, peinture murale, céramique, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 21132

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2502 - Questions d'archéologie classique I 200905 - Actif

Étude approfondie et spécialisée d'un aspect archéologique du monde classique (ex.: site, commerce, iconographie, art, architecture, céramique, outillage, etc.). Signification, évolution et rapport à la civilisation classique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22640

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2503 - Questions d'archéologie classique II 200905 - Actif

Étude approfondie et spécialisée d'un aspect archéologique du monde classique (ex.: site, commerce, iconographie, art, architecture, céramique, outillage, etc.). Signification, évolution et rapport à la civilisation classique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22641

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2504 - Questions d'archéologie classique III 200905 - Actif

Étude approfondie et spécialisée d'un aspect archéologique du monde classique (ex.: site, commerce, iconographie, art, architecture, céramique, outillage, etc.). Signification, évolution et rapport à la civilisation classique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22642

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARL, Crédits exigés : 24

ARL 2505 - Questions d'archéologie classique IV 200905 - Actif

Étude approfondie et spécialisée d'un aspect archéologique du monde classique (ex.: site, commerce, iconographie, art, architecture, céramique, outillage, etc.). Signification, évolution et rapport à la civilisation classique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22643

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARL, Crédits exigés : 24

ARL 3000 - Éthique en archéologie 200905 - Actif

Ce cours vise à préparer les archéologues à la pratique de leur discipline dans le contexte politique, économique, sociologique et culturel de notre époque moderne. En ayant recours à des cas concrets (ex. sauvetage de Venise, restitution des dépouilles d'Amérindiens conservées dans des musées, reconstruction d'une Beyrouth moderne, etc.), seront expliqués quelques exemples des grands enjeux de l'archéologie auxquels les archéologues sont confrontés, parfois malgré eux. Comment l'archéologie doit-elle être pratiquée par les archéologues professionnels consciencieux?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 21127

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 3100 - Archéologie et aménagement du territoire 200905 - Actif

Ce cours emprunte la formule du séminaire où sont abordés par le professeur et des invités la définition des notions et l'exposé de la pratique de l'archéologie dans le contexte de l'aménagement du territoire. On abordera successivement les thèmes du développement des méthodologies, de l'intégration de la variable archéologique aux stades de la planification et de la réalisation des projets d'aménagement, des connaissances acquises et, enfin, de la mise en valeur des résultats.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 19524

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 3101 - Restauration des artefacts 200905 - Actif

Les étudiants seront initiés à l'effet des conditions d'enfouissement sur la survie des objets, de façon à intégrer la conservation dans leur pratique archéologique. Plusieurs techniques de conservation seront présentées afin de les préparer aux situations d'urgence pouvant survenir sur le terrain. En alternance, les étudiants verront comment procéder à la restauration de toute une série d'artefacts fabriqués en divers matériaux. En laboratoire, ils pourront utiliser ces techniques de restauration sur des objets provenant des chantiers de fouilles de différentes aires culturelles. Les étudiants seront également sensibilisés à l'importance de la conservation préventive pour la préservation à long terme de la culture matérielle qu'ils mettent au jour.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 21130

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 3600 - Méthode et théories avancées en archéologie 200905 - Actif

Séminaire d'étude portant sur le développement de l'archéologie au cours des cinquante dernières années. Analyse de la littérature portant sur l'évolution de la pensée théorique en archéologie. Examen critique des enseignements et réflexion sur les perspectives de développement de la discipline.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B archéologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22580

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL 2001

ARL 3601 - Solution de problèmes en archéologie 200905 - Actif

Séminaire de fin de baccalauréat au cours duquel les candidats sont appelés à se prononcer sur des problèmes couramment rencontrés en archéologie. Ce séminaire fait appel à l'ensemble des connaissances acquises au cours des trois années et exige une grande participation aux discussions en classe.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B archéologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 22644

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL 2001

ARL 3650 - Lecture I 200905 - Actif

Ce cours ne peut être choisi que pour compléter les 90 crédits du baccalauréat. Il consiste en une liste de lectures établie par le directeur de programme; les lectures sont dirigées par un professeur et sanctionnées par un examen.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 C archéologie
 B archéologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 13585

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 3651 - Lecture II 200905 - Actif

Ce cours ne peut être choisi que pour compléter les 90 crédits du baccalauréat. Il consiste en une liste de lectures établie par le directeur de programme; les lectures sont dirigées par un professeur et sanctionnées par un examen.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 C archéologie

B archéologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 13992

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 3652 - Projet étudiant 200905 - Actif

Ce cours permet à un étudiant de travailler, sous la direction d'un professeur enseignant dans les programmes d'études anciennes, sur une question précise de l'archéologie classique qui n'est pas couverte par l'enseignement du programme. Le projet est évalué soit par un travail écrit, soit par d'autres formes d'évaluation telles que présentation orale, film, diaporama, etc., afin de permettre à l'étudiant d'insérer un travail universitaire dans certaines formes de pratiques sociales et d'intervention dans le milieu et de lui permettre d'envisager les réalités concrètes dans lesquelles il est appelé à évoluer.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C archéologie

B archéologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARL 17700

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 6000 - Projet de mémoire 200905 - Actif

Formulation d'un projet de mémoire. Définition d'une problématique et d'une méthodologie et discussion des différentes approches.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM archéologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARL 62906

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM archéologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Archéologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM archéologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Archéologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM archéologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Archéologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM archéologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Archéologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 7000 - Travaux pratiques sur le terrain 200905 - Actif

C'est par les travaux pratiques sur le terrain que l'étudiant atteint un objectif essentiel: avoir un contact direct avec les documents archéologiques qui enrichit les connaissances acquises par l'intermédiaire des publications. Les travaux pratiques s'effectuent sur un chantier de fouilles archéologiques. L'étudiant doit produire un rapport écrit.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM archéologie
D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARL 61721

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 7001 - Sujet spécial (archéologie) 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARL 62318

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 7002 - Méthodes et théories en archéologie I 200905 - Actif

Séminaire sur les principaux courants méthodologiques actuels en archéologie. Exposés détaillés du titulaire et des participants sur quelques-unes des dernières théories utilisées en archéologie, parmi les plus significatives, les plus répandues et les plus prometteuses, suivis de discussions argumentées sur la valeur de ces théories et de ces nouvelles approches méthodologiques.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARL 65480

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 7003 - Méthodes et théories en archéologie II 200905 - Actif

Deuxième séminaire sur les courants méthodologiques actuels en archéologie.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARL 65481

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 7004 - Travaux pratiques en laboratoire 200905 - Actif

En plus de la fouille sur le terrain, l'étudiant peut vouloir acquérir une formation pratique dans le traitement et l'analyse du matériel archéologique en général ou d'une simple catégorie de matériel (ex.: céramique, ossements, échantillons de

terre). Ces travaux pratiques s'effectuent dans un laboratoire. La participation à une fouille n'est pas une exigence préalable. L'étudiant doit produire un rapport écrit.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM archéologie

D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARL 67227

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 7005 - Stage en milieu de travail 200905 - Actif

Quelques employeurs (ex.: agences gouvernementales, ministères, musées) donnent à l'étudiant la possibilité de faire un stage comme employé temporaire au sein de leur organisation. C'est une bonne façon de se préparer à la pratique professionnelle. Ce type de stage se déroule dans les locaux de l'organisation d'accueil. L'étudiant doit produire un rapport écrit.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM archéologie

D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARL 67228

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 8000 - Séminaire de doctorat 200905 - Actif

Réflexion et échanges sur des méthodes de recherche directement liées au sujet de la thèse.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
17,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D archéologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ARL 62905

Substitutions permanentes:
Aucune

ARL 8001 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat comprend deux volets, le premier lié à l'élargissement des connaissances en archéologie et le second à la formation jugée nécessaire à la réalisation de la recherche. Il comporte deux épreuves, l'une écrite et l'autre orale, évaluées par un jury.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D archéologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ARL 66483

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARL 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D archéologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Archéologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ART 1900 - Rôle de l'enseignement des arts 200905 - Actif

Réflexion sur le rôle de l'art dans la société et sur la contribution de l'éducation artistique au développement équilibré de l'enfant. Étude comparative des principales formes du langage artistique, particulièrement les arts plastiques et l'art dramatique, leurs ressemblances et leurs différences. Analyse de l'expression artistique, de l'expérience esthétique et de la réception des oeuvres au regard des grands objectifs des programmes du préscolaire et du primaire. Responsabilité de l'école dans l'éveil artistique des enfants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ART 22228

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 1000 - Arts et technologies numériques 200905 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant à diverses formes d'œuvres empruntant les technologies numériques de façon innovatrice. Le cours comporte une partie théorique et une partie pratique. Sur le plan théorique, un certain nombre de concepts relatifs à la pratique artistique dans les nouveaux médias sont présentés, particulièrement dans les contextes de la photo et de la vidéo numérique, de l'art sonore, de l'animation et de l'art Web. Sur le plan pratique, l'étudiant est amené à réaliser une série de courts projets, faisant appel aux principaux processus et modalités matériels ainsi qu'aux logiciels de traitement numérique du son et de l'image fixe et en mouvement.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

C arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23085

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1001 - Fondements de la pratique en art 200905 - Actif

Ce cours traite de la diversité des modes de représentation du monde à partir de l'observation des manifestations concrètes de l'art. Par-delà l'histoire, le cours analyse les formes et les pratiques en montrant leurs filiations, leurs correspondances et leurs singularités.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

C arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 19350

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1002 - Sculptural: analyse factuelle I 200905 - Actif

Étude et expérimentation des composantes formelles de la sculpture: divers procédés d'approche et qualités de la matière, formes et ensembles de formes diverses, différents formats et échelles, rapports internes et externes des objets, différents types d'espace. Exposé de quelques données théoriques et historiques relatives à l'étude de ces composantes formelles.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B enseignement arts plastiques
 C arts plastiques
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11698

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 1003 - Pictural: approche concrète I 200905 - Actif

Atelier de méthodologie qui initie l'étudiant au travail en atelier en prenant comme point de départ des qualités propres à certains matériaux. Manipulation de matières, d'objets, d'événements, en vue de créer une documentation et d'en faire une exploitation visuelle.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

C arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11701

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1004 - Dessin et perception 200905 - Actif

Inventaire et étude des diverses techniques propres au dessin. Lecture et interprétation de la réalité. Analyse des structures simples. Recherche sur les éléments plastiques et leur organisation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 13635

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1007 - Arts plastiques et psychogenèse 200905 - Actif

Étude du développement de l'activité artistique et de la sensibilité esthétique de la petite enfance à l'adolescence: stades

évolutifs de l'expression graphique: iconographie enfantine, thématiques, caractéristiques formelles et idéographiques, fonctions narratives et projectives du dessin, style et personnalité, réactions à l'art et influences culturelles. Mise en relation de l'activité artistique avec les théories psychologiques du développement cognitif et affectif.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B enseignement arts plastiques
 B ergothérapie
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 17680

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 1008 - Portfolio professionnel: objectivation 200905 - Actif

Engagement dans un processus de réflexion, d'analyse critique, d'autoévaluation et de responsabilisation à l'égard de son apprentissage pour enseigner les arts plastiques et l'art dramatique et pour explorer la création artistique. Analyse des buts à atteindre pour sa préparation professionnelle. Réflexion sur les activités de formation, les expériences de travail ou culturelles et les initiatives pour participer à des projets, des expositions, des colloques ou à des activités d'associations professionnelles qui contribueront le plus significativement à son développement.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22460

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1551 **OU** ARV 2560

ARV 1009 - Dessin et création 200905 - Actif

Ce cours aborde le dessin comme pratique intégrée à la démarche de recherche de l'étudiant. Il vise le développement et le perfectionnement des habiletés liées à l'expression et à la représentation dans une perspective plus large d'élaboration de projets de création.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C arts plastiques

C art, science de l'animation

B arts plastiques

B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23373

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1010 - Méthode et recherche en arts visuels et médiatiques 200905 - Actif

Ce cours vise à préparer l'étudiant à entreprendre des études en arts visuels et médiatiques dans un cadre universitaire. Dans ce cours, l'étudiant se familiarisera avec les outils méthodologiques et conceptuels adaptés à la recherche et à la création. Le cours a pour objectif général d'amener l'étudiant à mieux articuler et communiquer sa pensée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23697

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 1011 - Portfolio professionnel : objectivation 200905 - Actif

Engagement dans un processus de réflexion, d'analyse critique, d'autoévaluation et de responsabilisation à l'égard de son apprentissage pour enseigner les arts plastiques et l'art dramatique et pour explorer la création artistique. Analyse des objectifs à atteindre pour sa préparation professionnelle. Réflexion sur les activités de formation, les expériences de travail ou culturelles et les initiatives pour participer à des projets, des expositions, des colloques ou à des activités d'association professionnelle qui contribueront le plus significativement à son développement.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23700

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1100 - Techniques de fabrication: bois 200905 - Actif

Expérimentation des principaux procédés auxquels les artistes peuvent recourir pour le travail d'atelier. Plâtre: expérimentation d'un procédé de moulage. Bois: connaissance des matériaux et expérimentation de procédés de traitement (taille directe, assemblage, lamelage, cintrage, finition). Initiation à l'utilisation des outils manuels et mécaniques généralement employés pour le travail du bois.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

C arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 15234

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1101 - Techniques de fabrication: métal 200905 - Actif

Inventaire des principaux procédés auxquels les artistes peuvent couramment recourir pour l'usinage, l'assemblage et le formage des métaux et expérimentation de quelques-uns de ces procédés (soudage, tournage et fraisage).

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B enseignement arts plastiques
C arts plastiques
B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 16552

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 1102 - Technique des peintures 200905 - Actif

Historique de l'évolution des techniques propres à la peinture. Étude et apprentissage des techniques propres à la peinture à l'huile, à l'oeuf, à la détrempe, à l'aquarelle, à la gouache, à la cire et à l'encaustique.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B enseignement arts plastiques
C arts plastiques
B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 15235

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1103 - Techniques de moulage et création 200905 - Actif

Ce cours propose une initiation aux différentes techniques de moulage pouvant être appliquées dans des projets de sculpture individuels. Les étudiants expérimentent les procédés suivants: moules à creux perdus, moules à pièces et moules de profilage pour produits architecturaux. Plusieurs matériaux tels le plâtre, l'élastomère, la gélatine, la cire et le sable sont utilisés afin de produire des moules pouvant avoir des applications diverses. Les étudiants intègrent les connaissances apprises dans un projet personnel de création.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

C art, science de l'animation

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22792

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1104 - Gravure 200909 - Actif

Inventaire des techniques de la gravure en creux: burin, pointe sèche, mezzotinte, eau-forte. Expérimentation des différentes techniques propres à l'eau-forte: dessin à la pointe, aquatinte, vernis mou, etc. Impression en noir et blanc et en couleur des plaques gravées. Étude des diverses techniques de la gravure en relief.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- C arts plastiques
- B enseignement arts plastiques
- B arts plastiques
- B design graphique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 15913

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 1105 - Lithographie 200909 - Actif

Étude du procédé d'impression lithographique sur pierre calcaire. Exploration des principaux médiums pour créer une image en lithographie: crayons gras, tusche, frottis, grattage, lavis à l'acide, etc.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- C arts plastiques
- B enseignement arts plastiques
- B arts plastiques
- B design graphique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 13637

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1106 - Photographie : langage de base 200905 - Actif

Acquisition d'un esprit d'analyse et de synthèse dans l'organisation des éléments visuels en vue d'obtenir une composition, un contenu et un impact efficaces dans une photographie. Théorie, travail sur le terrain et en laboratoires chimiques et numériques (prises de vues et tirages en noir et blanc).

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

C arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11691

Substitutions permanentes:

ARV 1113 depuis Été 2009

ARV 1107 - Atelier spécialisé 200905 - Actif

Cours à contenu et à horaire variables. Ce cours propose l'apprentissage ou le développement, dans des projets personnels, de techniques spécialisées qui ne sont pas abordées dans le programme. Le cours pourra faire l'objet d'un ou deux préalables.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22303

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 1108 - Sérigraphie 200909 - Actif

La confection d'un pochoir. Les différents types d'encre, les mélanges, préparation des supports, dégraissage des écrans, les gazes de polyamide et leur emploi, étude des procédés manuels de peinture et leurs effets visuels.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 C arts plastiques
 B enseignement arts plastiques
 B arts plastiques
 B design graphique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11696

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1111 - Éléments de préproduction 200905 - Actif

Ce cours propose une exploration théorique et pratique des méthodes et des étapes qui précèdent la production, en animation linéaire et interactive: la recherche conceptuelle et l'idéation, l'écriture, le synopsis, le scénario, le design et le «story-board».

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ARV 22884

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1112 - Du concept à la réalisation: animation interactive 200905 - Actif

Ce cours propose une exploration théorique et pratique du processus d'élaboration d'images numériques interactives tridimensionnelles. Il favorise la compréhension des principes fondamentaux qui régissent ce moyen d'expression. L'étudiant élabore une oeuvre interactive grâce à un projet d'exploration qui le prépare à la réalisation de projets de création.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ARV 22889

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1550 - Stage I: arts plastiques (secondaire) 200905 - Actif

Assistanat d'enseignement. Se familiariser avec le rôle professionnel et plus particulièrement avec les dimensions personnelles et institutionnelles de ce rôle. Développer une image professionnelle en tant qu'enseignant et valider son choix de carrière. Prendre connaissance de la diversité des savoirs théoriques et pratiques et acquérir un lien avec les composantes de la situation éducative et de la triple dimension du rôle. Développer des habiletés liées à l'observation de situations d'enseignement en relation avec l'exercice du rôle et les savoirs qui y sont rattachés.

2,000 OR 10,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22367

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1551 - Stage II: arts plastiques (primaire) 200905 - Actif

Approfondir le rôle professionnel et, plus particulièrement, les dimensions personnelles et sociales, notamment au regard de l'intégration des élèves en difficulté. Développer des attitudes et des habiletés de collaboration professionnelle à titre d'assistant. Approfondir sa connaissance de l'enseignement des arts plastiques.

2,000 OR 10,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22346

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 1550

ARV 1560 - Stage I: arts plastiques (primaire) 200905 - Actif

Assistanat d'enseignement. Se familiariser avec le rôle professionnel et, plus particulièrement, avec les dimensions personnelles et institutionnelles de ce rôle. Développer une image professionnelle en tant qu'enseignant et valider son choix de carrière. Prendre connaissance de la diversité des savoirs théoriques et pratiques et acquérir un lien avec les composantes de la situation éducative et de la triple dimension du rôle. Développer des habiletés liées à l'observation de situations d'enseignement en relation avec l'exercice du rôle et les savoirs qui y sont rattachés.
2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22994

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 1720 - Pictural 200905 - Actif

Cours de premier niveau qui initie l'étudiant aux problématiques de base directement liées à la picturalité. Étude et expérimentation des composantes formelles propres à la peinture; le rôle de la couleur, des matières, la dynamique des formats et des supports, la structure spatiale, les outils.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 17482

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 1721 - Sculptural 200905 - Actif

Cours de premier niveau qui initie l'étudiant aux problématiques de base directement liées à la sculpturalité. Étude et expérimentation des composantes formelles propres à la sculpture: le vide et le plein, les matières, la dimension, les notions d'échelle, la structure des objets et les différents types d'espace.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 17483

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1722 - Dessin 200905 - Actif

Cours d'initiation aux notions de base propres au dessin. Élaboration de méthodes de travail se développant à partir du dessin d'observation. Ce cours est avant tout un moyen privilégié de développer le sens de l'observation et des proportions et la compréhension des formes et des volumes représentés dans l'espace.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 20830

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 1723 - Expérience de la couleur 200905 - Actif

Le cours vise à faire comprendre aux étudiants différentes théories de la couleur par des applications pratiques, dans des exercices de nature expressive.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22503

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 1900 - L'art et ses techniques 200905 - Actif

Les objectifs de ce cours sont les suivants : une compréhension du processus de la création, du rôle de l'artiste contemporain et de l'évolution de son langage; une sensibilisation au vocabulaire plastique et aux divers niveaux des significations de l'œuvre. Le cours comporte des séances en atelier de création, mais aussi des visites d'ateliers.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 19469

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 2000 - Arts visuels actuels I 200905 - Actif

Étude des mouvements les plus importants depuis 1945. Analyse de leurs composantes, de leur influence sociale et de leurs systèmes de signification. L'École de Paris. L'expressionnisme abstrait de l'École de New York. L'Art conceptuel,

le Process Art, les arts du comportement (performance, installation). Le Pop Art et les néo-expressionnismes des années 1980.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C arts plastiques
B enseignement arts plastiques
B arts plastiques
B design graphique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 14828

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 2002 - Art, design et architecture 200905 - Actif

Le contenu du cours porte sur les rapports qui existent entre l'art contemporain et les champs de recherche et d'exploration du design et de l'architecture du XXe siècle. L'objectif général du cours est de rendre l'étudiant davantage conscient des points de convergence et de rencontre qui existent entre l'art et les autres domaines de la création visuelle et artistique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23698

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1010

ARV 2050 - Éditique: éducation artistique 200905 - Actif

Initiation aux principes de base de la mise en page et de la typographie par l'utilisation des logiciels relatifs au domaine de l'éditique. Élaboration de projets applicables à la création et à l'enseignement des arts plastiques tels que la préparation d'outils didactiques imprimés ou numériques (cahier de cours, page Web, etc.) et la production de matériel lié à la pratique artistique et à sa promotion (livre d'artistes, catalogue d'exposition, affiche, communiqué, carton d'invitation, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21262

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1000 **OU** ARV 21737

ARV 2100 - Atelier I: méthode 200905 - Actif

Ce cours est un atelier de création particulièrement axé sur la démarche méthodologique du travail personnel et comporte l'obligation de la part de l'étudiant de rédiger un texte de réflexion sur sa pratique.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 19348

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV, Crédits exigés : 45

ARV 2101 - Sculptural: analyse factuelle II 200905 - Actif

Projets de sculpture visant à développer davantage les notions abordées en analyse factuelle I. Travail en atelier, enseignement individuel, exposés, critiques de groupe.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 17711

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1002

ARV 2102 - Pictural: approche concrète II 200905 - Actif

Cours de premier niveau qui prend comme point de départ l'image. L'étudiant apprend à développer une image dans des ensembles qui génèrent de nouveaux sens. Étude et expérimentation de divers procédés dans la conception d'œuvres picturales tenant compte du lieu.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 17712

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
ARV 1003

ARV 2111 - Photographie: études critiques 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter un tour d'horizon des courants de l'histoire de la photographie en Europe et en Amérique. La photographie est étudiée dans ses aspects techniques, plastiques et communicationnels. L'analyse critique de l'oeuvre des grands photographes vient appuyer cette étude historique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B design graphique
 B enseignement arts plastiques
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 15223

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 2112 - Arts visuels actuels II 200905 - Actif

Ce cours théorique présente quelques-uns des artistes marquants d'aujourd'hui. Il vise à situer les oeuvres de ces artistes dans leur contexte culturel respectif.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C arts plastiques
B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21567

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 2114 - Théorie des arts numériques 200905 - Actif

Ce cours propose l'étude des nouvelles technologies en tant que support à la création d'un nouveau langage plastique. Sous la forme de conférences données par des spécialistes invités, suivies de discussions dirigées par le professeur responsable, le cours vise à faire l'étude des concepts inédits créés par l'utilisation des nouvelles technologies, à faire connaître le travail d'artistes travaillant dans le domaine et à susciter une réflexion sur les spécificités du langage poétique récent développé par les nouveaux moyens mis à la disposition des artistes contemporains.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B design graphique
B enseignement arts plastiques
B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21765

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 2115 - Photographisme 200905 - Actif

Le but du cours est d'amener l'étudiant à créer des images photographiques en noir et blanc. Il vise à susciter chez l'étudiant une prise de conscience de l'image, à lui permettre également le développement du sens de la perception et de l'esprit analytique. Ce cours est l'occasion de projets de conceptions et de réalisations d'images photographiques.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 C arts plastiques
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11737

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 1106

ARV 2116 - Vidéo: exploration 200905 - Actif

À la fois pratique et théorique, ce cours est une initiation à la technique vidéo. Il vise, à travers une exploration pratique du médium - tournage, éclairage, montage non linéaire par ordinateur et survol historique de la vidéo - une maîtrise des techniques de base et un développement théorique de la vidéo au sein de la pratique artistique.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- C arts plastiques
- B enseignement arts plastiques
- C art, science de l'animation
- B arts plastiques
- B design graphique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 18270

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 1000

ARV 2117 - Dessin et exploration 200905 - Actif

Connaissance et approfondissement des moyens graphiques. Étude de l'espace et de l'organisation structurale.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 18415

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1004 **OU** ARV 1009

ARV 2118 - Dessin et réalités 200905 - Actif

Travail de dessin en atelier, avec ou sans modèle, visant à développer une méthode de travail graphique plus autonome, fondée sur une compréhension plus étayée des notions d'abstraction et de représentation. Travail personnel en parallèle, exposés.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 18416

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1004

ARV 2119 - Dessin et propositions conceptuelles 200905 - Actif

Élaboration de projets à partir de propositions conceptuelles dérivées des composantes du dessin.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 18417

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1004 **OU** ARV 1009

ARV 2120 - L'Estampe et le multiple **200905 - Actif**

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21341

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(ARV 1104 **OU** ARV 1105 **OU** ARV 1108) **ET** ARV, Crédits exigés : 30

ARV 2120 - L'estampe et le multiple 201009 - Actif

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B enseignement arts plastiques

 B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21341

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(ARV 1104 **OU** ARV 1105 **OU** ARV 1108) **ET** ARV, Crédits exigés : 30

ARV 2121 - Atelier thématique: performance 200905 - Actif

Cours à contenu et à horaire variables. Ce cours propose de développer la pratique en abordant l'étude d'une problématique particulière. Le cours peut faire l'objet d'un ou deux préalables qui seront déterminés selon la nature du cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22304

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 2122 - Atelier thématique: art contextuel 200905 - Actif

La pratique de l'art contextuel concerne l'élaboration d'une intervention de l'artiste dans un contexte urbain, donc extérieur aux lieux de diffusion traditionnels. Le cours propose également un historique des pratiques qui se sont développées sous différentes appellations et qui témoignent des attitudes de l'artiste et de son implication dans la réalité sociale.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22692

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 2123 - Photographie numérique 200905 - Actif

Le cours vise à permettre à l'étudiant de faire l'acquisition des connaissances nécessaires à la production d'images photographiques à partir d'outils essentiellement numériques.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22511

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 1000 **ET** ARV 1106

ARV 2124 - Arts visuels et expérimentation théâtrale 200905 - Actif

Ce cours propose une exploration scénographique intégrant une approche visuelle, physique et technologique de la création théâtrale. Un répertoire de scènes visuelles est élaboré à partir d'explorations gestuelles, de manipulations de différents dispositifs scéniques et de projections. Il s'agit de se confronter à l'image de manière physique, tout en puisant dans le médium de chacun, comme source d'image. Ce travail sert de base à la création d'une performance qui fait l'objet d'une présentation publique. Le cours intègre une partie théorique qui porte sur les origines de l'image et fait également connaître les relations entre les arts visuels contemporains et le théâtre de l'image.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22923

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 2125 - Estampe numérique 200905 - Actif

Ce cours d'atelier propose le traitement numérique de l'image comme suite naturelle contemporaine de la grande tradition de l'estampe. Les étudiants seront invités à élaborer une imagerie numérique qui réponde aux critères spécifiques de l'estampe qui sont nommément: le travail sur une matrice, la création d'une image en exploitant les caractéristiques propres à la technique d'exécution, le report de cette image matricielle sur un support et sa reproductibilité. Le travail d'atelier se fera à l'aide des logiciels courants de traitement de l'image. Une attention particulière sera portée aux supports modernes: papiers, pellicules, etc., de même qu'aux différents modes d'impression: laser, jet d'encre, sublimation, transferts thermiques, etc.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B enseignement arts plastiques
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21764

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1000 OU ARV 21737

ARV 2126 - Arts d'information 200905 - Actif

Ce cours aborde, sur les plans à la fois théorique et pratique, le champ des arts d'information. Ce dernier se définit par une variété de pratiques artistiques qui se développent en interrelation avec des problèmes scientifiques et technologiques et qui ont pour dénominateur commun une approche de l'art comme entreprise de recherche. Les dimensions théoriques et méthodologiques de cette approche sont examinées et validées dans le cadre de projets de réalisation individuels ou collectifs impliquant une problématique choisie dans le domaine technoscientifique.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23171

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 2200 - Atelier I: méthode en nouveaux médias 200905 - Actif

Ce cours est un atelier de création particulièrement axé sur la démarche méthodologique du travail personnel et comporte l'obligation de la part de l'étudiant de rédiger un texte de réflexion sur sa pratique.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21760

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV, Crédits exigés : 45

ARV 2201 - Art Web 200905 - Actif

Ce cours théorique et pratique a pour objectif de stimuler la recherche et la réflexion sur l'art Web. Les notions relatives à l'interactivité et au multimédia sont étudiées de façon approfondie. Les dimensions sociales inhérentes à l'art Web, notamment dans son rapport à la nouvelle économie et à la démocratie culturelle, sont abordées dans une perspective historique à travers l'exploration de pratiques connexes, telles que l'art contextuel, l'art relationnel, l'art télématique et l'art en réseau. Un travail artistique utilisant le Web comme médium de création est exigé comme moyen d'expérimentation pratique des notions étudiées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 C art, science de l'animation
 B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21770

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 2202 - Image de synthèse I (modélisation et animation 3D) 200905 - Actif

À travers une démarche orientée vers la pratique artistique, l'étudiant se familiarise avec les principes et les techniques de base qui régissent la réalisation d'images de synthèse. L'étudiant est amené à explorer les aspects de la modélisation, de l'animation et de la mise en scène d'un environnement numérique simulant la troisième dimension. De plus, il amorce une réflexion sur le médium numérique en portant un regard critique sur l'outil, la technique et les supports relativement à sa propre production artistique. Au terme de ce cours, l'étudiant est capable d'intégrer dans sa pratique les procédés linéaire et interactif de l'image de synthèse.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B design graphique
C art, science de l'animation
B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21766

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV, Crédits exigés : 15 OU DES, Crédits exigés : 15

ARV 2203 - Image de synthèse II (modélisation et animation 3D) 200905 - Actif

En continuité avec le cours Image de synthèse I (modélisation et animation 3D), ce cours permet d'approfondir les notions de base déjà abordées au niveau des espaces linéaires et dynamiques. De plus, l'étudiant poursuivra sa réflexion

sur le médium numérique en s'interrogeant sur l'intégration de l'image de synthèse comme moyen de création.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C art, science de l'animation
B design graphique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21767

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 2202

ARV 2560 - Stage II: arts plastiques (secondaire) 200905 - Actif

Approfondir le rôle professionnel et, plus particulièrement, les dimensions personnelles et sociales, notamment au regard de l'intégration des élèves en difficulté. Développer des attitudes et des habiletés de collaboration professionnelle à titre d'assistant. Approfondir sa connaissance de l'enseignement des arts plastiques.
2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22995

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 2570 - Stage III : arts plastiques (primaire) 200905 - Actif

Initiation à l'enseignement. Établir des liens entre les savoirs théoriques et pratiques par la réalisation de séquences d'enseignement et la résolution de problèmes d'enseignement. Développer les compétences relatives à chacune des phases de la démarche d'enseignement, à savoir la planification, l'intervention et l'évaluation. Développer la capacité d'effectuer des liens illustrant la cohérence entre les trois phases inhérentes à la démarche d'enseignement.
5,000 OR 7,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22463

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 1551 **OU** ARV 2560

ARV 2575 - Stage III: arts plastiques (secondaire) 200905 - Actif

Initiation à l'enseignement. Établir des liens entre les savoirs théoriques et pratiques par la réalisation de séquences d'enseignement et la résolution de problèmes d'enseignement. Développer les compétences relatives à chacune des phases de la démarche d'enseignement, à savoir la planification, l'intervention et l'évaluation. Développer la capacité de faire des liens illustrant la cohérence entre les trois phases inhérentes à la démarche d'enseignement.
5,000 OR 7,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22789

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1551 **OU** ARV 2560

ARV 2580 - Projet personnel 200905 - Actif

L'étudiant soumet un projet d'animation ou de recherche portant sur les liens entre une discipline artistique et l'enseignement. Il fait approuver son projet par la direction du programme. Les projets privilégiés permettront aux étudiants soit d'approfondir leur connaissance d'une discipline artistique en vue de l'enseignement, soit de s'initier à la recherche.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21268

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV, Crédits exigés : 60

ARV 2581 - Atelier de création plastique 200905 - Actif

Atelier de création dans l'un ou l'autre des modes d'expression picturale, sculpturale et multidisciplinaire. Enseignement et apprentissage basés sur la proposition de projets personnels. Critique collective des travaux produits en atelier.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22462

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1005 **ET** ARV 1006

ARV 2700 - Image de synthèse: réalité virtuelle et interactivité 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de poursuivre l'apprentissage des principes et des techniques qui déterminent la réalisation d'images de synthèse. En plus de la modélisation, de l'animation et de la mise en scène, l'étudiant est amené à explorer d'autres aspects particuliers liés à l'infographie tridimensionnelle tels que la simulation, l'interactivité et la diffusion en réseau. De plus, l'étudiant poursuit sa réflexion sur le médium numérique en posant un questionnement critique sur l'outil, la technique et les supports relativement à sa propre production artistique. Au terme de ce cours, l'étudiant sera capable d'élaborer des projets artistiques d'un niveau de complexité technique élevé.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ARV 21768

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 2202 **OU** ARV 21737

ARV 2900 - Éducation et arts plastiques 200905 - Actif

Étude des notions de base relatives au langage plastique. Expérimentation des techniques, des médiums et des matériaux utilisables au préscolaire et au primaire. Approches variées de la création artistique. Initiation à différentes formes d'esthétique par l'exercice pratique et l'analyse critique d'oeuvres anciennes et contemporaines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22229

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 3000 - Lectures et conférences 200905 - Actif

Cours de lectures dirigées où l'étudiant sera évalué à partir de comptes rendus, de lectures et de conférences. Le cours a aussi pour but de favoriser des liens avec l'extérieur à travers un programme d'artistes invités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 19349

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV, Crédits exigés : 45

ARV 3001 - L'artiste et sa carrière 200905 - Actif

Cours d'information concernant la relation de l'artiste aux structures sociales et administratives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 18744

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV, Crédits exigés : 45

ARV 3050 - Éducation artistique: théorie, recherche 200905 - Actif

Étude des principaux aspects qui conditionnent la pratique et la compréhension de l'éducation artistique: formation de l'enseignant, expérience de la création, connaissance de l'art et de la psychopédagogie, fondements idéologiques, buts et objectifs, méthodes et curriculum. Analyse critique et comparative de différentes conceptions éducatives: l'expression libre, l'éducation esthétique, l'éducation de la vision, l'enseignement disciplinaire des arts plastiques, le mouvement américain D.B.A.E. (Disciplines-based Art Education), l'éducation artistique intégrée et la philosophie socioconstructiviste et autres. Ce cours consiste aussi en une initiation à l'étude et à la pratique de la recherche dans le vaste domaine de l'éducation artistique, lequel va au-delà de la pratique professionnelle de l'enseignement des arts plastiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 17663

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 3051 - Portfolio professionnel : synthèse 200905 - Actif

Conception d'un portfolio de présentation démontrant son évolution professionnelle à l'enseignement des arts plastiques et de l'art dramatique et à explorer la création artistique. Sélection d'un modèle de portfolio, des composantes illustrant ses valeurs et son savoir-faire à un niveau de performance avancé. Préparation d'un plan de perfectionnement pour poursuivre le développement de ses compétences en enseignement des arts plastiques et de l'art dramatique, et pour enrichir ses expériences en création artistique. Présentation du portfolio à un comité d'évaluation.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22461

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1008 **ET** (ARV 3571 **OU** ARV 3576)

ARV 3052 - Portfolio professionnel : synthèse 200905 - Actif

Conception d'un portfolio de présentation démontrant son évolution professionnelle à l'enseignement des arts plastiques et de l'art dramatique et à explorer la création artistique. Sélection d'un modèle de portfolio, des composantes illustrant ses valeurs et son savoir-faire à un degré de performance avancé. Préparation d'un plan de perfectionnement pour poursuivre le développement de ses compétences en enseignement des arts plastiques et de l'art dramatique, et pour enrichir ses expériences en création artistique. Présentation du portfolio à un comité d'évaluation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23701

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 3100 - Atelier II: exploration 200905 - Actif

Projets déterminés à partir d'un programme élaboré par l'étudiant et précisant son champ d'intérêt propre. Ce programme devra être approuvé et dirigé par le professeur responsable.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11709

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 2100

ARV 3101 - Photographie: éclairage studio 200905 - Actif

Le contenu a pour objectifs de percevoir et d'organiser des images photographiques créatives ou appliquées: portrait en studio, étude du nu, expression spontanée de la figure humaine. Connaissances particulières: éclairage en studio, mesure sélective de la lumière, notions de chimie-physique photographique. Analyse critique. Pratique du moyen et grand format noir et blanc.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11738

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 1106 **ET** ARV 2115

ARV 3102 - L'Espace pictural 200905 - Actif

L'étudiant aborde et tente de cerner divers concepts relatifs aux notions d'espace dans la pratique picturale.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11700

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1005 **ET** ARV 1006

ARV 3102 - Espace pictural 201009 - Actif

L'étudiant aborde et tente de cerner divers concepts relatifs aux notions d'espace dans la pratique picturale.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11700

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1005 **ET** ARV 1006

ARV 3103 - Le Repère du réel 200905 - Actif

Atelier dirigé obligeant l'étudiant à l'étude et à l'emploi de divers systèmes de dénnotations prenant comme référent la

nature ou la culture. Imitation, interprétation, figuration, notation factuelle, etc. Forme métonymique, forme métaphorique.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B enseignement arts plastiques
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 16188

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 1005 **ET** ARV 1006

ARV 3103 - Le repère du réel 201009 - Actif

Atelier dirigé obligeant l'étudiant à l'étude et à l'emploi de divers systèmes de dénnotations prenant comme référent la nature ou la culture. Imitation, interprétation, figuration, notation factuelle, etc. Forme métonymique, forme métaphorique.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 16188

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1005 **ET** ARV 1006

ARV 3104 - L'Objet abstrait 200905 - Actif

Étude de l'objet à partir de formes différentes d'abstraction qui seront utilisées comme champ d'expérimentation en atelier.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11699

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1005 **ET** ARV 1006

ARV 3104 - L'objet abstrait 201009 - Actif

Étude de l'objet à partir de formes différentes d'abstraction qui seront utilisées comme champ d'expérimentation en atelier.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11699

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 1005 **ET** ARV 1006

ARV 3105 - Forme et transformation 200905 - Actif

Étude des moyens propres à transformer les données de l'espace et de la forme en vue d'une expression plastique personnelle.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11722

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1005 **ET** ARV 1006

ARV 3106 - Atelier photographique 200905 - Actif

Atelier pratique visant la réalisation de projets individuels élaborés à partir de techniques photographiques. Le cours portera sur l'étude et l'expérimentation des procédés connexes de la photographie comme moyen de création.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 20373

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1106

ARV 3107 - Vidéo et interdisciplinarité 200905 - Actif

À la fois pratique et théorique, ce cours propose, dans le cadre de projets de création, une exploration de la relation entre la vidéo et les pratiques connexes en installation et performance. Au-delà de la simple dimension technologique, ce cours contribue au développement d'une attitude critique devant l'impact des technologies électroniques sur l'art visuel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B design graphique
 B enseignement arts plastiques
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 20372

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 2116

ARV 3108 - Atelier III: synthèse 200905 - Actif

Projets déterminés à partir d'un programme élaboré par l'étudiant et précisant son champ d'intérêt propre. Ce programme devra être approuvé et dirigé par le professeur responsable.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21331

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 3100

ARV 3109 - Image de synthèse IV (modélisation et animation 3D) 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de poursuivre l'apprentissage des principes et techniques qui régissent la réalisation d'images de synthèse. En plus de la modélisation, de l'animation et de la mise en scène, l'étudiant sera amené à explorer d'autres aspects particuliers liés à l'imagerie de synthèse tels les dispositifs numériques de détection, d'acquisition, d'interprétation et de visualisation de données (capture de mouvement, casque de visualisation, "compositing", "camera tracking", etc.). De plus, l'étudiant poursuivra sa réflexion sur le médium numérique en posant un questionnement critique sur l'outil, la technique et les supports relativement à sa propre production artistique. Au terme de ce cours, l'étudiant sera capable d'élaborer des projets artistiques d'un niveau de complexité technique très élevé. L'autonomie, l'esprit de recherche, l'inventivité et la créativité seront mis à profit lors de la résolution de problèmes et lors de la gestion et de la réalisation de projets artistiques mettant à contribution l'imagerie de synthèse au sein des diverses pratiques en arts visuels.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Art et science de l'animation

Ancienne référence de cours: ARV 21769

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 2700

ARV 3200 - Atelier II: exploration en nouveaux médias 200905 - Actif

Projets déterminés à partir d'un programme élaboré par l'étudiant et précisant son champ d'intérêt propre. Ce programme devra être approuvé et dirigé par le professeur responsable.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21761

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 2200

ARV 3202 - Atelier d'art sonore et électronique 200905 - Actif

Conçu comme un laboratoire de recherche interdisciplinaire, ce cours vise l'étude des relations entre les pratiques

actuelles en vidéo et les pratiques connexes en art audio et en arts plastiques. Objet hybride, issu de la conjugaison et de la spatialisation de langages temporels (*time-based*), il s'agit du déploiement dans l'espace du son et de l'image en mouvement vidéographique à travers une recherche en vidéo numérique en direct, l'interactivité et le « bricolage électronique ». Ce cours d'installation vidéo tentera de dépasser l'aspect technologique pour développer une attitude critique sur l'impact des nouvelles technologies sur l'art visuel.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

C art, science de l'animation

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21771

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 1000 **OU** ARV 3107 **OU** ARV 21737

ARV 3203 - Atelier III: synthèse en nouveaux médias 200905 - Actif

Ce cours est un atelier de création particulièrement axé sur la démarche méthodologique du travail personnel et comporte l'obligation de la part de l'étudiant de rédiger un texte de réflexion sur sa pratique.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 21762

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 3200

ARV 3204 - Projet de recherche personnel 200905 - Actif

L'étudiant élabore un projet de recherche personnel et il précise l'objectif poursuivi et les moyens nécessaires pour y parvenir. Préalablement à l'inscription, il doit identifier un tuteur (professeur) et convenir avec lui des étapes du travail.

À la suite de cette entente, l'étudiant dépose son projet validé par le tuteur auprès de la direction de programme pour une autorisation finale.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23699

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV, Crédits exigés : 60

ARV 3300 - Stage à l'étranger 201005 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant qui a choisi de faire un stage à l'étranger et s'inscrit dans le programme de stages d'études sur le terrain offert par le Bureau international. Ce stage de huit semaines, dans des endroits déterminés par les responsables des stages, permet à l'étudiant d'acquérir une expérience de travail dans le domaine des arts visuels.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 24052

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 3500 - Stage en milieu professionnel 200905 - Actif

Ce stage s'effectue dans un milieu artistique permettant à l'étudiant de vivre une expérience professionnelle concrète et pertinente par l'application des connaissances acquises à l'intérieur de sa formation universitaire. Au terme de son stage, l'étudiant doit soumettre un rapport détaillé de ses activités. Préalablement à son inscription, il doit obtenir une autorisation signée par le professeur responsable.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23598

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV, Crédits exigés : 30

ARV 3571 - Stage IV: arts plastiques (secondaire) 200905 - Actif

Enseignement en responsabilité. Témoigner d'une intégration des savoirs théoriques et pratiques, dans l'exercice de la tâche d'enseignement: savoir-penser et savoir-faire liés à la responsabilité de la tâche confiée. Démontrer la capacité à assumer le «double agenda» de la tâche d'enseignement: les contenus à enseigner et les interactions à gérer dans le groupe. Développer les habiletés d'intervention liées à l'utilisation en classe de diverses formules pédagogiques: l'exposé magistral, la discussion de groupe, le travail individuel ou le projet d'équipe. Faire preuve d'engagement professionnel face à l'ensemble des tâches que comporte chacune des étapes du processus de responsabilisation graduelle.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22790

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 2570

ARV 3576 - Stage IV: arts plastiques (primaire) 200905 - Actif

Enseignement en responsabilité. Témoigner d'une intégration des savoirs théoriques et pratiques, dans l'exercice de la tâche d'enseignement: savoir-penser et savoir-faire liés à la responsabilité de la tâche confiée. Démontrer une compétence à assumer le «double agenda» de la tâche d'enseignement: les contenus à enseigner et les interactions à gérer dans le groupe. Développer les habiletés d'intervention liées à l'utilisation en classe de diverses formules pédagogiques: l'exposé magistral, la discussion de groupe, le travail individuel ou le projet d'équipes. Faire preuve d'engagement professionnel face à l'ensemble des tâches que comporte chacune des étapes du processus de responsabilisation graduelle.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22464

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 2575

ARV 4104 - Classe de maître en photographie 200905 - Actif

Sur le plan théorique, ce cours aborde la représentation dans le domaine de la photographie et des arts visuels. Sur le plan pratique, il permet d'approfondir certaines pratiques, soit le documentaire, l'autobiographie, la mise en scène et le paysage, ainsi que de mettre en valeur le langage visuel lié à l'image photographique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23196

Substitutions permanentes:

ARV 6919 depuis Été 2009

ARV 67299 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARV 4900 - Classe de maître en arts visuels 200905 - Actif

Ce cours comprend un travail d'atelier supervisé et des séminaires sur la notion d'usage en art contemporain. Dans les séminaires, il est question de pratiques artistiques proches de l'architecture et du design. Pour ce qui est du travail, le participant doit mener une recherche ou un projet particulier en arts visuels. Ce travail fait ensuite l'objet de discussions de groupes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23031

Substitutions permanentes:

ARV 6908 depuis Été 2009

ARV 67168 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

ARV, Crédits exigés : 60

ARV 4901 - Séminaire sur la notion de réalisme en art contemporain 200905 - Actif

Dans les séminaires théoriques, la notion de réalisme est abordée chaque jour sous un angle différent. Il est question, entre autres, de la pertinence de représenter le réel et de ce qu'on entend par «réel». Des notions telles que la représentation, l'expression et la distance esthétique sont mises en rapport avec le réalisme. La définition du réalisme est élargie et actualisée pour aborder différentes pratiques artistiques qui ne s'ancrent pas directement dans une volonté de représenter le réel. L'appropriation du réel par l'art depuis le nouveau réalisme, le désir de brouiller la limite entre l'art et la vie, les gestes et attitudes artistiques face à la réalité quotidienne sont revus à la lumière du réalisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22872

Substitutions permanentes:
ARV 6905 depuis Été 2009
ARV 66962 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
ARV, Crédits exigés : 60

ARV 6000 - Artistes invités 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de faire connaître certaines formes de pratiques en arts visuels par des contacts privilégiés avec des praticiens.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ens. collégial arts visuels

Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 64614

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6001 - Praxis I: problématique 200905 - Actif

Séminaire portant sur la formulation d'un projet de mémoire. Définition d'une problématique de recherche et d'une méthodologie. Bibliographie, inventaire sommaire des sources et discussion sur le travail d'atelier.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ens. collégial arts visuels

Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 64615

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6002 - Praxis II: méthodologie 200905 - Actif

Dans ce séminaire, il s'agit, pour l'étudiant, d'articuler le cadre théorique de sa pratique de la création et de le situer par rapport à celui des autres participants au séminaire. Analyser et comparer les diverses pratiques qui se font à l'intérieur du programme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ens. collégial arts visuels

Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 64616

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 6001

ARV 6003 - Atelier I 200905 - Actif

Travail de création. L'étudiant explore différentes problématiques plastiques qui attirent son intérêt de façon particulière. Le but de cet atelier est de choisir et de déterminer, dans sa pratique, la problématique qui constituera le sujet du mémoire.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ens. collégial arts visuels
Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 64617

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6004 - Atelier II 200905 - Actif

Travail de création. L'étudiant exerce une pratique de la création à l'intérieur des paramètres déterminés dans l'Atelier I. Cet atelier lui permet de préciser les principaux thèmes de sa démarche et les méthodes les plus pertinentes à la poursuite des objectifs de sa pratique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ens. collégial arts visuels
Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 64618

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 6003

ARV 6005 - Théories des arts visuels 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de faire connaître un certain nombre d'approches théoriques des arts visuels. Il fait appel à des théoriciens reconnus pour leur contribution au domaine des arts visuels: iconologie, féminisme, psychanalyse, sémiotique, anthropologie, esthétique, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ens. collégial arts visuels
Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 64619

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6006 - Séminaire thématique I 200905 - Actif

Ce séminaire à contenu variable est l'occasion d'une réflexion approfondie sur une problématique contemporaine ou un enjeu actuel en lien avec la recherche et la création en arts visuels. Selon les besoins des étudiants et les intérêts de recherche-créditation de l'enseignant (professeur ou invité), le séminaire propose un cadre d'analyse qui rejoint l'intérêt général tout en offrant des perspectives particulières.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67640

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6007 - Séminaire thématique II 200905 - Actif

Ce séminaire à contenu variable est l'occasion d'une réflexion approfondie sur une problématique contemporaine ou un enjeu actuel en lien avec la recherche et la création en arts visuels. Selon les besoins des étudiants et les intérêts de recherche-créditation de l'enseignant (professeur ou invité), le séminaire propose un cadre d'analyse qui rejoint l'intérêt général tout en offrant des perspectives particulières.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67641

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6014 - Fondements théoriques de la pédagogie artistique 200905 - Actif

Ce cours vise le développement d'une réflexion sur la formation artistique appuyée sur des théories parmi les champs de l'apprentissage, de la créativité, de la culture, de la perception et de l'expérience esthétique. Étude de quelques théories privilégiées, évaluation de leurs limites et de leur contribution à la formation artistique. Analyse des enjeux, de la spécificité et des particularités de la pédagogie artistique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ens. collégial arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 67233

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6015 - Stage I: observation et recherche 200905 - Actif

Pour le stagiaire sans tâche d'enseignement: imprégnation et observation du milieu pour saisir la dynamique et les enjeux des pratiques d'enseignement et d'apprentissage. Co-intervention portant sur le développement des compétences professionnelles dans l'intervention pédagogique. Analyse de ses pratiques en vue de les rationaliser et de réviser ses représentations de la réalité pédagogique. Définition d'une hypothèse de recherche pour le stage II. Pour le stagiaire enseignant: expérimentation de techniques d'analyse de ses pratiques en vue de les rationaliser et de réviser ses représentations de la réalité pédagogique. Définition d'une hypothèse de recherche pour le stage II.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Ens. collégial arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 67235

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6016 - Stage II: pratique et recherche 200905 - Actif

Pour le stagiaire sans tâche d'enseignement: élaboration et mise en oeuvre d'un protocole de recherche lié à l'intervention pédagogique et à l'apprentissage en arts visuels. Approfondissement de l'analyse de ses pratiques pour optimiser l'action pédagogique, formaliser son savoir praxique et préparer la prise en charge de sa formation continue. Pour le stagiaire enseignant: élaboration et mise en oeuvre d'un protocole de recherche lié à l'intervention pédagogique et à l'apprentissage en arts visuels. Perfectionnement des manières de faire et de penser caractéristiques d'une analyse réflexive pour la résolution de problèmes d'enseignement. Formalisation de son savoir praxique et poursuite d'un plan de développement professionnel.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ens. collégial arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 67236

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6017 - Essai en arts visuels 200905 - Actif

L'essai porte sur une question particulière soulevée dans le processus de recherche-crédation de l'étudiant. Il prend la forme d'une oeuvre, d'un corpus d'oeuvres ou d'une maquette accompagnés d'un texte explicatif. Il fait l'objet d'une évaluation lors d'une visite d'atelier.

15,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67241

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6018 - Principes d'interactivité 200905 - Actif

Ce cours, donné sous forme d'atelier, vise l'acquisition des théories de l'interactivité (principes, définition, typologie, principaux auteurs), par l'analyse de divers systèmes interactifs. Contenu: compréhension des rôles de l'interactivité au sein de systèmes multimédias, conception et intégration de l'interactivité à même un produit multimédia existant, acquisition des connaissances nécessaires du logiciel Flash et des éléments ActionScript.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 67368

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6020 - Rapport de projet 200905 - Actif

Rapport du projet pédagogique lié à une problématique de formation artistique expérimentée dans un contexte d'enseignement. Le rapport doit s'appuyer sur un cadre de référence théorique et faire état de transformations positives dans sa pratique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ens. collégial arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 67240

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6021 - Séminaire de recherche en multimédia 200905 - Actif

Ce séminaire est construit autour d'une problématique de recherche conduite par l'un des professeurs affiliés au programme. Le contenu de la problématique est à déterminer chaque session.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 67242

Substitutions permanentes:
ANI 4100 depuis Été 2009
ANI 23178 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARV 6025 - Méthodologie des nouveaux médias 200905 - Actif

Ce séminaire a pour objectifs d'aider l'étudiant à élaborer son projet de mémoire et de création, de constituer un lieu de discussion où les étudiants peuvent débattre des problématiques soulevées par leurs projets et d'introduire et approfondir les concepts liés aux nouveaux médias afin de développer un cadre théorique et épistémologique de référence.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 67338

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6090 - Projet de création 200905 - Actif

Activités de recherche permettant la réalisation finale du livre d'artiste personnel qui fera l'objet d'une exposition collective. L'étudiant sera libre de réaliser son projet dans le lieu de son choix. Il est supervisé par un des professeurs de l'équipe, selon des modalités de rencontres déterminées conjointement.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 66061

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6091 - Esthétique du livre d'artiste 200905 - Actif

Conférences et discussions sur les différents aspects touchant la morphologie et l'esthétique du livre d'artiste ainsi que sur les modes d'interaction que le créateur peut donner à ses oeuvres. Les sujets suivants seront abordés: l'histoire et les différentes conceptions du livre d'artiste; les langages traditionnels de l'estampe et leur renouvellement esthétique; les procédés de planicopie et de copigraphie comme outils de création; l'image imprimée comme champ d'expérimentation, l'apport des nouvelles technologies dans le domaine du livre d'artiste; l'expérimentation esthétique à travers la typographie et la mise en page, la reliure et les modes de présentation du livre d'artiste; les modes d'interaction avec le public que cette catégorie d'oeuvre permet; la collection de livres d'artistes de la Bibliothèque nationale du Québec.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 66062

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6092 - Atelier d'expérimentation formelle et esthétique 200905 - Actif

Démonstrations des différents procédés liés à la création d'un livre d'artiste, suivies d'expérimentations en atelier (Workshops). Expérimentation de différentes techniques d'emboîtement et de reliure. Exploration des procédés copigraphiques. Comparaison et expérimentation des procédés d'impression numérique et des différents supports d'impression. Exploration des procédés de transfert des matrices numériques aux matrices traditionnelles. Expérimentations en typographie et mise en page. Initiation à certaines techniques traditionnelles de l'estampe.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 66063

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6093 - Atelier de création 200905 - Actif

Élaboration d'un projet personnel de création. Travail en atelier en fonction des techniques choisies par l'étudiant. Rencontres individuelles avec les professeurs ou les spécialistes invités, suivant un calendrier préétabli. Présentations en groupe des projets des étudiants.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 66064

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6094 - Projet de mémoire 200905 - Actif

L'étudiant rédige un projet de mémoire contenant les éléments suivants: problématique et questions de recherche; cadre théorique, y compris la définition des concepts clés; méthodologie. Le projet de mémoire est approuvé par le directeur ou la directrice de recherche avant d'être soumis au comité de programme sur mesure. L'évaluation porte la mention succès ou échec.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design multimédia

Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 67406

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6100 - Plan d'études 200905 - Actif

Activité au cours de laquelle l'étudiant procède à une synthèse de ses compétences acquises et de leur impact sur sa pratique artistique, détermine les objectifs de développement ou de transformation de cette pratique dans le contexte d'interdisciplinarité du programme et élabore un plan de cheminement parmi les activités du programme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
ARV 6101

Ancienne référence de cours: ARV 67655

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6101 - Résidence I 200905 - Actif

Cette résidence est constituée de deux séminaires distincts offerts en alternance l'avant-midi et l'après-midi. Le premier, «Séminaire méthodologique I», porte sur le développement de méthodes de travail autonome et collaboratives qui respectent la nature interdisciplinaire de projets artistiques. Il mise sur l'identification des objectifs personnels, la planification des projets d'apprentissage et la conception d'outils de recherche. Le deuxième, «Séminaire thématique I», est une activité de théorisation portant sur les problématiques constitutives des contextes interdisciplinaires de la création artistique actuelle. Le séminaire examine le positionnement des pratiques individuelles relativement à ces contextes, en vue de l'élaboration par l'étudiant de son plan d'études dans le cadre des différentes mises en situation caractéristiques du programme.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
ARV 6100

Ancienne référence de cours: ARV 67656

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6102 - Pratique I 200905 - Actif

Activité de création en interaction avec le conseiller de l'étudiant, visant à réaliser un premier projet de production. Ce projet est basé sur une analyse et une synthèse de la pratique antérieure de l'étudiant. Il initie une évolution de cette pratique dans le contexte interdisciplinaire du programme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67657

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 6101

ARV 6103 - Question historique et philosophique 200905 - Actif

Exploration d'un sujet ou d'un thème fondateur de la pratique interdisciplinaire des arts visuels: recherche historique et réflexion philosophique autour de ce thème. Lectures dirigées, discussions en petits groupes, participation à des forums en ligne et autres formes d'échanges, analyse d'oeuvres contemporaines, rédaction d'un texte de synthèse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67658

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6104 - Contexte théorique et critique 200905 - Actif

Étude des mouvements et des pratiques artistiques ainsi que des courants de pensée se rattachant à la pratique artistique de l'étudiant. Analyse et représentation des éléments contextuels historiques, socioéconomiques, scientifiques et culturels dans lesquels s'exerce la pratique de l'étudiant. Élaboration conséquente du cadre théorique et critique pertinent pour cette pratique. Cette activité comporte une résidence courte qui se tient normalement à l'École des arts visuels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67659

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6105 - Résidence II 200905 - Actif

Cette deuxième résidence d'été est constituée de deux séminaires distincts offerts en alternance l'avant-midi et l'après-midi. Le «Séminaire méthodologique II» porte sur la présentation orale et écrite, la critique et les discussions en équipe et devant le professeur responsable des travaux réalisés par les étudiants au cours de l'année précédente. On y évalue les approches méthodologiques et les processus particuliers. Ce séminaire prépare à la réalisation du projet final. Le «Séminaire thématique II» est une activité de théorisation portant sur les problématiques constitutives des contextes collaboratifs et en réseau de la création artistique actuelle. Le séminaire aborde un ensemble de questions relatives aux formes de création, tant historiques qu'émergentes, de ses dimensions ainsi qu'aux adaptations et aux transformations des pratiques individuelles qui en sont conséquentes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67660

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 6101

ARV 6106 - Pratique II 200905 - Actif

Activité de création en interaction avec le conseiller de l'étudiant, visant à réaliser un deuxième projet de production, basé sur l'évaluation analytique et critique du projet élaboré lors de l'activité «Pratique I». Il poursuit le développement de la pratique de l'étudiant par une mise en situation collaborative ou en réseau.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67661

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 6102

ARV 6110 - Étude dirigée 1 200905 - Actif

Contenu lié au plan d'études. Exploration d'un sujet ou thème d'importance présent à la fois dans la pratique artistique de l'étudiant et dans les recherches d'un enseignant répondant. Échanges avec l'enseignant, lectures dirigées, discussions en petits groupes, analyse d'oeuvres contemporaines, rédaction d'un rapport de mi-étape et d'un rapport de fin de session.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67663

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 6100

ARV 6111 - Étude dirigée 2 200905 - Actif

Contenu lié au plan d'études. Exploration d'un sujet ou thème d'importance présent à la fois dans la pratique artistique de l'étudiant et dans les recherches d'un enseignant répondant. Échanges avec l'enseignant, lectures dirigées,

discussions en petits groupes, analyse d'oeuvres contemporaines, rédaction d'un rapport de mi-étape et d'un rapport de fin de session.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67664

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 6100

ARV 6112 - Étude dirigée 3 200905 - Actif

Contenu lié au plan d'études. Exploration d'un sujet ou thème d'importance présent à la fois dans la pratique artistique de l'étudiant et dans les recherches d'un enseignant répondant. Échanges avec l'enseignant, lectures dirigées, discussions en petits groupes, analyse d'oeuvres contemporaines, rédaction d'un rapport de mi-étape et d'un rapport de fin de session.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67665

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 6100

ARV 6113 - Étude dirigée 4 200905 - Actif

Contenu lié au plan d'études. Exploration d'un sujet ou thème d'importance présent à la fois dans la pratique artistique de l'étudiant et dans les recherches d'un enseignant répondant. Échanges avec l'enseignant, lectures dirigées, discussions en petits groupes, analyse d'oeuvres contemporaines, rédaction d'un rapport de mi-étape et d'un rapport de fin de session.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67666

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 6100

ARV 6114 - Étude dirigée 5 200905 - Actif

Contenu lié au plan d'études. Exploration d'un sujet ou thème d'importance présent à la fois dans la pratique artistique de l'étudiant et dans les recherches d'un enseignant répondant. Échanges avec l'enseignant, lectures dirigées, discussions en petits groupes, analyse d'oeuvres contemporaines, rédaction d'un rapport de mi-étape et d'un rapport de fin de session.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67667

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARV 6100

ARV 6120 - Activité de synthèse : projet final avec essai 200905 - Actif

Activité de création en interaction avec le conseiller de l'étudiant, visant à la réalisation d'un projet final de production accompagné d'un essai. Il s'agit pour l'étudiant d'effectuer une synthèse de sa pratique, créative tout autant que théorique, dans les contextes interdisciplinaire, collaboratif ou en réseau du programme.

9,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
27,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67662

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6121 - Méthodologie 201009 - Actif

Ce cours aborde la méthodologie de la recherche sous deux angles principaux: la recherche création et la recherche qualitative. D'une part, le savoir expérientiel de l'artiste sert d'assise au développement des questions de recherche. D'autre part, l'étude des approches qualitatives permet d'élaborer une problématique, d'établir une bibliographie pertinente sur le sujet, d'étudier les principales méthodes d'analyse et les outils théoriques en vue de la rédaction de son mémoire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM arts visuels
 M interdisciplinaire en art
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 67909

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6122 - Séminaire de recherche préparatoire au stage 201009 - Actif

Ce cours est l'occasion de s'interroger sur les différents groupes avec lesquels un projet artistique peut s'élaborer. Il soulève des questionnements éthiques relatifs à l'insertion du jeune chercheur dans un milieu. Il permet de mettre en place des modalités de collaboration dans une perspective d'observation, d'accompagnement, d'intervention, etc. et d'élaborer un protocole de recherche. Ce séminaire se conclut par le dépôt du projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art avec la communauté

Ancienne référence de cours: ARV 67910

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 6003 **ET** ARV 6121

ARV 6123 - Stage dans le milieu 201009 - Actif

Ce stage permet l'entrée de l'étudiant dans un milieu en fonction du protocole de recherche élaboré dans le cadre du «Séminaire de recherche préparatoire au stage». Il permet à l'étudiant de traverser toutes les étapes menant à une collaboration fertile depuis des activités d'observation jusqu'à la réalisation finale de ses objectifs.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art avec la communauté

Ancienne référence de cours: ARV 67911

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 6122

ARV 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Arts visuels

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Arts visuels

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Arts visuels

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du

mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Arts visuels

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6805 - Activité de recherche - mémoire 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Arts visuels

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6806 - Activité de recherche - mémoire 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Arts visuels

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art avec la communauté

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art avec la communauté

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art avec la communauté

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art avec la communauté

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6815 - Activité de recherche - mémoire 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Art avec la communauté

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6900 - Photographie numérique 200905 - Actif

L'atelier-séminaire veut questionner les pratiques photographiques courantes dans le contexte de la production numérique et permettre la familiarisation et l'expérimentation directe du mode de production numérique. Les notions suivantes sont abordées: principes de base de la photographie et fonctionnement des appareils photo pour l'argentique et le numérique, acquisition et capture de l'image par numérisation et échantillonnage, résolution et modes de stockage, traitement et corrections de l'image dans la chambre noire virtuelle, sorties et impression, présentation et mise en valeur des images, constitution du portfolio numérique. Cet atelier-séminaire se donne à Percé en session intensive.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 66495

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 6901 - Création picturale 200905 - Actif

L'atelier-séminaire est axé sur la création picturale en dessin et en peinture. L'objectif de ce séminaire est de favoriser une réflexion sur l'art et la pratique artistique, à partir de différentes relations possibles entre le paysage et l'art. Il y est question, entre autres, de la pertinence du paysage dans l'art actuel, de la notion de tradition en relation au paysage et de l'intégration du paysage à l'art, autrement qu'à travers la représentation. Cet atelier-séminaire se donne à Percé en

session intensive.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 66496

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6902 - Atelier-séminaire en arts visuels 200905 - Actif

La notion de tradition en art contemporain. Formation intensive de niveau deuxième cycle combinant un travail d'atelier supervisé et des séminaires qui portent sur la notion de tradition en art. Les personnes inscrites doivent se concentrer sur une recherche ou un projet particulier en arts visuels qui est développé au cours d'ateliers de création quotidiens supervisés par un enseignant. L'enseignement individuel est complété par des discussions de groupe sur le travail de chaque participant.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 66668

Substitutions permanentes:
Aucune

ARV 6905 - Séminaire sur la notion de réalisme en art contemporain 200905 - Actif

Dans les séminaires théoriques, la notion de réalisme est abordée chaque jour sous un angle différent. Il est question, entre autres, de la pertinence de représenter le réel et de ce qu'on entend par «réel». Des notions telles que la représentation, l'expression et la distance esthétique sont mises en rapport avec le réalisme. La définition du réalisme est élargie et actualisée pour aborder différentes pratiques artistiques qui ne s'ancrent pas directement dans une volonté de représenter le réel. L'appropriation du réel par l'art depuis le nouveau réalisme, le désir de brouiller la limite entre l'art et la vie, les gestes et attitudes artistiques face à la réalité quotidienne sont revus à la lumière du réalisme.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 66962

Substitutions permanentes:

ARV 4901 depuis Été 2009

ARV 22872 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARV 6908 - Classe de maître en arts visuels 200905 - Actif

Ce cours comprend un travail d'atelier supervisé et des séminaires sur la notion d'usage en art contemporain. Dans les séminaires, il est question de pratiques artistiques proches de l'architecture et du design. Pour ce qui est du travail, le participant doit mener une recherche ou un projet particulier en arts visuels. Ce travail fait ensuite l'objet de discussions de groupes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 67168

Substitutions permanentes:

ARV 4900 depuis Été 2009

ARV 23031 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARV 6919 - Classe de maître en photographie 200905 - Actif

Sur le plan théorique, ce cours aborde la représentation dans le domaine de la photographie et des arts visuels. Sur le plan pratique, il permet d'approfondir certaines pratiques, soit le documentaire, l'autobiographie, la mise en scène et le paysage. Il permet également de mettre en valeur le langage visuel lié à l'image photographique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 67299

Substitutions permanentes:

ARV 4104 depuis Été 2009

ARV 23196 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARV 8900 - Problèmes de recherche-crédation I 200905 - Actif

Travaux de réalisation pratique centrés sur des problèmes choisis de recherche-crédation, déterminés en fonction du projet de doctorat de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 66865

Substitutions permanentes:

Aucune

ARV 8901 - Problèmes de recherche-crédation II 200905 - Actif

Travaux de réalisation pratique centrés sur des problèmes choisis de recherche-crédation, déterminés en fonction du projet de doctorat de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 66866

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARV 8900

ARV 8902 - Processus de théorisation en art et design 200905 - Actif

Le séminaire porte sur l'examen et l'élaboration de modalités selon lesquelles les arts dits «de création» peuvent générer des formes natives de théories. Certaines pratiques artistiques, culturelles et intellectuelles historiques et contemporaines sont étudiées à titre de préfigurations ou de contributions à cette problématique. Les implications de ces formes particulières de théories sur les plans à la fois épistémologique et productif sont discutées. Des modèles sont éventuellement développés, notamment dans les termes de la pratique des participants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 66986

Substitutions permanentes:

Aucune

ASR 2100 - Gestion des risques et assurance 200905 - Actif

Le but de ce cours est d'initier l'étudiant à la gestion des risques et de le familiariser avec les concepts fondamentaux propres à l'assurance. Les sujets traités sont: la gestion des risques individuels et ceux de l'entreprise; la place de la fonction "gestion des risques" dans l'organisation et ses effets sur les profits; l'identification des risques et leur analyse; la probabilité des risques; les divers risques touchant les biens, les revenus, la responsabilité; l'analyse des investissements et prise de décision en gestion des risques; les diverses formes d'assurance.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ASR 15742

Substitutions permanentes:

ASR 23208 de Automne 2004 à Hiver 2009

ASR 2103 depuis Été 2009

ASR 2102 - Produits financiers: assurances et rentes 200905 - Actif

Connaître les produits financiers suivants: produits d'assurance-vie, produits d'assurance contre les accidents et la

maladie, produits d'assurance de biens et produits de rentes. Appliquer les principes de gestion des risques au domaine de l'assurance. Connaître les principes directeurs de la réglementation des contrats d'assurance-vie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ASR 21926

Substitutions permanentes:
ACT 21409 de Automne 2004 à Hiver 2009
ACT 1000 depuis Été 2009

Préalables:
GSF 1000* **OU** GSF 1100* **OU** GSF 1500*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ASR 2103 - Risk Management and Insurance 200905 - Actif

The main purpose of this course is to familiarize student with risk management and to several fundamental principles related to insurance such as: Risk management for individuals and business, the uses of risk management in an organisation and their effects on profit, risk identification and analysis, risk measurement, the risk related to liability, investment analysis and decision making, the different types of insurance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ASR 23208

Substitutions permanentes:

ASR 2100 depuis Été 2009

ASR 15742 de Automne 2004 à Hiver 2009

ASR 2104 - Contrôle des risques 200905 - Actif

Ce cours étudie la sélection, la réalisation et la supervision des techniques de contrôle des risques. L'étudiant voit notamment la structure du contrôle des risques; les critères de la prise de décision en contrôle des risques, la prévention des pertes de personnel; les causes des accidents et leurs coûts: comment sensibiliser les assurés à la prévention des sinistres; comment aborder le contrôle des risques; les transferts de non-assurance; la gestion du contrôle des risques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ASR 23587

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ASR 2100 OU ASR 2103

ASR 2105 - Financement des risques 200905 - Actif

Ce cours étudie la sélection, la réalisation et la supervision des techniques de financement des risques. Une attention spéciale est portée aux principes qui gouvernent le choix des techniques de gestion et leurs effets sur l'entreprise. Les sujets étudiés sont: la structure et les objectifs du financement des risques; les critères de sélection des techniques de financement des risques; l'assurance en tant que technique de financement des risques; la réassurance de l'auto-assurance, les différentes méthodes de transfert de risques alternatifs, prévisions des distributions de pertes, l'affectation du coût des risques et différents sujets sur des situations particulières.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ASR 23588

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ASR 2100 **OU** ASR 2103

ASR 2106 - Appréciation des risques 200909 - Actif

L'objectif de ce cours est d'initier l'étudiant à la gestion des risques et de le familiariser avec les concepts fondamentaux propres à la gestion des risques. Le contenu du cours porte principalement sur les deux premières étapes du processus de gestion des risques, soit l'identification et l'évaluation des risques. Plus précisément, les sujets traités sont: la gestion des risques individuels et ceux de l'entreprise; la place de la fonction «gestion des risques» dans l'organisation et ses effets sur les profits; l'identification des risques et leur analyse; la probabilité des risques; les divers risques touchant les biens, les revenus, la responsabilité; l'analyse des investissements et la prise de décision en gestion des risques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ASR 23788

Substitutions permanentes:
ASR 23789 de Automne 2004 à Hiver 2009
ASR 2107 depuis Automne 2009

ASR 2107 - Risk Assessment 200909 - Actif

This course provides an overview of the risk management decision-making process: identifying loss exposures and determining how to handle each exposure based on available techniques. Topics covered include: The risk management process - benefits and costs of risk management; risk management goals, programs, and policy statements; identifying and analyzing property, liability, personnel and net income loss exposures; risk management techniques; forecasting losses and loss costs and applying forecasts; risk management decisions based on cash flow analysis and; risk management information systems.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ASR 23789

Substitutions permanentes:
ASR 23788 de Automne 2004 à Hiver 2009
ASR 2106 depuis Automne 2009

ASR 3100 - Séminaire en gestion des risques et assurance 201001 - Actif

Le séminaire en assurance favorise l'intégration des principes acquis dans les cours préalablement suivis. L'étudiant sera amené à réfléchir sur le rôle des différents intervenants du monde de l'assurance dans l'environnement économique et social et sur la fonction de la gestion des risques dans l'entreprise. Le séminaire donnera à l'étudiant l'occasion de développer ses capacités à débattre des opinions et à communiquer sa pensée, tant oralement que par écrit, de façon claire, cohérente et efficace.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ASR 16545

Substitutions permanentes:

Aucune

ASR 6000 - Principes et économie de l'assurance 200905 - Actif

Ce cours poursuit les buts suivants: initier l'étudiant à différents modèles de comportements individuels face au risque, notamment le principe de maximisation de l'utilité espérée et le paradigme moyenne-variance; positionner l'assurance comme instrument de gestion des risques; situer l'assurance-vie dans le cadre de la répartition du revenu entre la consommation et l'épargne; faire comprendre le rôle d'intermédiation financière des compagnies d'assurance; étudier et comparer les pensées mutualistes et capitalistes en tant que mode organisationnel en usage dans l'industrie de l'assurance. Au-delà de ces buts particuliers s'ajoutent des buts plus généraux, tels: l'amélioration de l'expression orale et écrite; le développement du sens critique et d'une pensée autonome; l'acquisition d'aptitudes à faire de la recherche; la valorisation du questionnement éthique; l'incitation à la lecture de publications scientifiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ASR 62936

Substitutions permanentes:

Aucune

ASR 6001 - Gestion des risques assurables de l'entreprise 200905 - Actif

Au terme de ce cours, les étudiants seront en mesure d'appliquer le processus de gestion des risques assurables d'une entreprise dans une perspective de création de valeur. On y verra notamment comment une organisation doit s'y prendre pour élaborer, évaluer et choisir parmi les stratégies de contrôle et de financement des risques purs devant lesquels elle est placée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ASR 64899

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

BCM 1000 - Profession: biochimiste 200905 - Actif

Ce cours vise à faire connaître différents aspects de la carrière en biochimie et à amener l'étudiant à exposer ses objectifs de carrière. Il est surtout constitué de présentations par des biochimistes professionnels. On y fait un survol des données sur le marché du travail et des meilleures stratégies de réussite.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biochimie

Ancienne référence de cours: BCM 19396

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 1001 - Biochimie structurale 200905 - Actif

Étude de la structure et des propriétés physiques et chimiques des acides aminés et protéines, des glucides, des lipides et des acides nucléiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 10004

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 1002 - Techniques de biochimie 200905 - Actif

Isotopes, centrifugation, électrophorèse, chromatographie, spectrophotométrie, biochimie analytique.
0,000 OR 2,000 Crédits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 21125

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 1001

BCM 1002 - Techniques de biochimie 201101 - Actif

Isotopes, centrifugation, électrophorèse, chromatographie, spectrophotométrie, biochimie analytique.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 21125

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 1001

BCM 1003 - Métabolisme et régulation 200905 - Actif

Vue d'ensemble du métabolisme énergétique des plantes et des animaux. Notions élémentaires de bioénergétique et d'enzymologie. Étude de la photosynthèse et de la photorespiration. Description des principales voies du métabolisme énergétique. Intégration et contrôle de ces voies métaboliques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 21134

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1001 **OU** CHM 1003

BCM 1004 - Laboratoire de biochimie 200905 - Actif

Initiation aux méthodes biochimiques modernes (dialyse, échange d'ions, chromatographie, tamisage moléculaire, électrophorèse) qui permettent d'évaluer qualitativement et quantitativement certaines propriétés physiques et chimiques des constituants du matériel vivant (glucides, lipides, protéines, acides nucléiques).

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

BCM 1002

Ancienne référence de cours: BCM 21135

Substitutions permanentes:

BCM 1902 depuis Été 2009

BCM 10016 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

BCM 1001 **ET** BCM 1002* **ET** CHM 1904

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

BCM 1005 - Génétique moléculaire I 200905 - Actif

Survol de la génétique classique; la structure et les propriétés des acides nucléiques; la synthèse et la maturation de l'ARN; la régulation de l'expression génétique, tant chez les procaryotes que les eucaryotes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 21136

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 1001

BCM 1510 - Projet de stage industriel I en biochimie 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du projet de stage industriel (PSI) en biochimie est de permettre à l'étudiant de premier cycle de faire un stage obligatoirement en milieu industriel d'une durée de trois sessions consécutives et d'acquérir une formation pratique de longue durée. Le PSI se déroule après deux ans d'études. L'étudiant poursuivra ensuite sa formation dans le cheminement normal du baccalauréat.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B biochimie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 23564

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1004 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

BCM 1700 - Biologie moléculaire du gène 200905 - Actif

Rappel des notions du dogme central de la biologie moléculaire. Structure des génomes procaryotes et eucaryotes, réplication, réparation et réarrangement de l'ADN, transcription, maturation des ARN, traduction des protéines. Notions théoriques de génie génétique. Clonage de gènes, séquençage de génomes, expression et purification de protéines recombinantes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 20962

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 1702 - Génomique fonctionnelle et protéomique 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'introduire les étudiants aux différents concepts et approches méthodologiques en génomique fonctionnelle, en protéomique et en bio-informatique. Analyse de la structure, de l'organisation, de la fonction et de la régulation de l'expression génique. Techniques d'analyse et de détection d'interactions protéiques. Notions de base en cytogénétique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 22912

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 1700

BCM 1900 - Introduction au génie biochimique 200905 - Actif

Éléments de microbiologie: structures et fonctions cellulaires, nutrition et croissance, taxinomie, techniques expérimentales. Éléments de biochimie: propriétés et fonctions des constituants cellulaires, génétique, métabolisme, transport membranaire. Cinétique enzymatique et microbienne. Écologie microbienne. Applications industrielles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 20329

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 1901

BCM 1901 - Laboratoire d'analyse instrumentale 200905 - Actif

Ce laboratoire a pour objectif de familiariser l'étudiant avec un certain nombre de techniques instrumentales: chromatographie liquide, gazeuse, ionique, électrophorèse capillaire et spectrométrie UV-Visible. L'apprentissage au laboratoire se fait dans le cadre des «bonnes pratiques de laboratoire» (BPL) et dans la perspective d'utiliser ces techniques en biotechnologie.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 20967

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 1902 - Laboratoire de biochimie générale I 200905 - Actif

Techniques (préparation du matériel, spectrophotométrie, chromatographie, PCR, etc.) et manipulations de base en biochimie. Les applications de ces manipulations sont étudiées en fonction de la discipline des étudiants.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
BCM 1001

Ancienne référence de cours: BCM 10016

Substitutions permanentes:
BCM 21135 de Automne 2004 à Hiver 2009
BCM 1004 depuis Été 2009

BCM 1903 - Biochimie et métabolisme 200905 - Actif

Classification et nomenclature des acides aminés, des glucides et des lipides. Vue d'ensemble du métabolisme énergétique des plantes et des animaux. Notions élémentaires de bioénergétique et d'enzymologie. Étude de la photosynthèse et de la photorespiration. Description des principales voies du métabolisme énergétique. Intégration et contrôle de ces voies métaboliques.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 19844

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 2000 - Génétique moléculaire II 200905 - Actif

Le cours vise à familiariser l'étudiant avec le processus de la traduction de même qu'avec les processus de la réplication, de la réparation et de la recombinaison de l'ADN. L'étudiant se familiarise également avec les démarches expérimentales qui ont permis de mettre à jour certaines des notions de base qui sont présentées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 21137

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1005

BCM 2001 - Protéines 200905 - Actif

Structure primaire des protéines. Minimiser leur inactivation. Éléments constitutifs des polypeptides. Motifs structuraux et domaines structuraux des protéines. Repliement et flexibilité. Interactions spécifiques entre protéines et ADN. Catalyse enzymatique. Protéines membranaires. Protéines fibreuses. Génie des protéines. Détermination de la structure des protéines par spectroscopie RMN et diffraction des rayons X.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 21139

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 2000 **OU** BIO 2002

BCM 2100 - Bio-informatique 200905 - Actif

Utilisation de logiciels GCG d'analyse de séquences et de protéines. Comparaison avec les banques de données. Introduction aux analyses phylogénétiques et à la modélisation moléculaire. Utilisation des outils d'Internet pour l'analyse de séquences.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 21142

Substitutions permanentes:
BIF 2004 depuis Automne 2012

Préalables:

BCM 3000* OU CHM 1007* OU BIO 2004*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

BCM 2101 - Introduction à l'assurance qualité 200905 - Actif

Ce cours explique les notions des bonnes pratiques de laboratoire (BPL), des bonnes pratiques cliniques (BPC) et des bonnes pratiques de fabrication (BPF) appliquées dans les industries biotechnologiques et pharmaceutiques. Ce survol des notions d'assurance qualité permet à l'étudiant de se familiariser avec les concepts inhérents aux milieux réglementés.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 22914

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 2500 - Projet de recherche I 200905 - Actif

L'étudiant, sous la responsabilité d'un professeur d'université ou d'un chercheur employé par un autre organisme, participe à un projet de recherche qui répond à ses aspirations. À la fin du trimestre, il présente un rapport détaillé du travail effectué.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ancienne référence de cours: BCM 10003

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1004

BCM 2501 - Travail en laboratoire 200905 - Actif

Réalisation d'un stage de travail dans un laboratoire à l'extérieur du Département en vue d'acquérir une expérience pratique liée à la biochimie. Ce travail ne doit en aucune façon faire l'objet d'un cours de type projet de recherche.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ancienne référence de cours: BCM 16487

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1004

BCM 2502 - Stage en milieu de travail I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail sous la forme d'un stage. Il réalisera des travaux liés à la biochimie sous la supervision d'un biochimiste ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil. Le stage permettra à l'étudiant de mettre en application ses connaissances et de développer ses aptitudes en communication et au travail en équipe.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ancienne référence de cours: BCM 20681

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

BCM 2503 - Projet de recherche II 200905 - Actif

Les étudiants qui ont satisfait aux exigences du cours "Projet de recherche I" peuvent, sous la direction du même professeur-chercheur, continuer le travail entrepris ou, sous celle d'un autre professeur-chercheur, en entreprendre un nouveau. Dans l'un ou l'autre cas, l'étudiant prépare à la fin du trimestre un rapport détaillé et complet du travail exécuté.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biochimie

Ancienne référence de cours: BCM 14861

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 2500

BCM 2510 - Projet de stage industriel II en biochimie 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Il fait suite à l'activité Projet de stage industriel I en biochimie. L'étudiant doit s'y inscrire lors de la deuxième session consécutive au stage industriel. L'inscription est conditionnelle à une évaluation favorable du stage à la fin de la première session. Les objectifs et les conditions sont les mêmes que ceux du cours Projet de stage industriel I en biochimie.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ancienne référence de cours: BCM 23565

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1510

BCM 2700 - Laboratoire de biologie moléculaire et génie génétique 200905 - Actif

Principales techniques de la biologie moléculaire et du génie génétique: clonage et préparation de plasmides, carte d'ADN à l'aide d'enzymes de restriction, techniques d'électrophorèse, expression de protéines dans les bactéries, transformations génétiques, réaction en chaîne de la polymérase (PCR), diagnostic génétique.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 20968

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1700

BCM 3000 - Technologie de l'ADN recombinant 200905 - Actif

Notions de base et stratégies sous-jacentes au clonage et à l'analyse de gènes et génomes. Le cours traitera aussi des méthodes d'analyse de l'ARN et de la production de protéines chez Escherichia coli à partir de vecteurs d'expression. Les méthodes utilisées pour l'analyse fonctionnelle de gènes chez la levure seront également abordées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 18771

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2003 **OU** BCM 2000

BCM 3001 - Laboratoire d'acides nucléiques 200905 - Actif

Clonage, mutagénèse dirigée, séquençage, purification de plasmides, extraction et purification d'ARN, PCR/RT-PCR et méthylation de l'ADN.

0,000 OR 3,000 Crédits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 21138

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 1004 **ET** BCM 3000

BCM 3002 - Enzymologie 200905 - Actif

Notions de catalyse chimique. Caractéristiques des catalyseurs biologiques. L'équilibre protéine-ligand. Les équations fondamentales de la cinétique enzymatique. L'inhibition. Les interactions allostériques. Les enzymes à plusieurs substrats. La détermination des constantes de vitesse. Énergie et mécanismes de catalyse. Cinétiques préstationnaires.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 21140

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 2001

BCM 3003 - Laboratoire de protéines et d'enzymologie 200905 - Actif

Purification et caractérisation d'une enzyme. Purification par chromatographie, évaluation de pureté par électrophorèse, détermination des paramètres cinétiques à l'état stationnaire (K_m , V_{max}), inhibition compétitive et spécificité. Étude de

la relation entre la structure et la fonction.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 21141

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 2001 **ET** (BCM 1004 **OU** BIF 2000)

BCM 3100 - Introduction à la biophysique des membranes 201001 - Actif

Introduction à l'organisation structurale et fonctionnelle des membranes biologiques et aux approches expérimentales concernées: lipides et protéines membranaires; modèles des membranes biologiques; fluidité et diffusion membranaire; radeaux lipidiques et domaines de signalisation; transport des ions et gradients électrochimiques; potentiels électriques; technique du «patch-clamp»; canaux ioniques; transport des protons, de l'eau et des organites; transduction des signaux par récepteurs membranaires. Introduction à la modélisation des courants ioniques et aux approches photoniques pour l'étude biophysique des membranes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 23865

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 2001

BCM-3100 - 201101 - Inactif

BCM 3500 - Stage en milieu de travail II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant ayant déjà réalisé un stage en milieu de travail de poursuivre le développement de sa formation pratique au moyen d'un deuxième stage. Il effectuera des travaux liés à la biochimie sous la supervision d'un biochimiste ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil. Le stage permettra à l'étudiant de mettre en application ses connaissances et de développer ses aptitudes en communication et au travail en équipe.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ancienne référence de cours: BCM 20685

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
BCM 2502

BCM 3501 - Projet de recherche III 200905 - Actif

L'étudiant, sous la responsabilité d'un professeur d'université ou d'un chercheur employé par un autre organisme, participe activement à un projet de recherche. Ce projet constitue une immersion totale dans un laboratoire de recherche. À la fin du trimestre, l'étudiant prépare un rapport détaillé du travail exécuté.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
14,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biochimie

Ancienne référence de cours: BCM 18938

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 3000 **OU** BCM 2001 **OU** BCM 19283

BCM 3510 - Projet de stage industriel III en biochimie 200905 - Actif

Ce cours fait suite à l'activité Projet de stage industriel II en biochimie. L'étudiant doit s'y inscrire lors de la troisième session consécutive du stage industriel. L'inscription est conditionnelle à une évaluation favorable du stage à la fin de la deuxième session. Les objectifs et les conditions sont les mêmes que ceux du cours Projet de stage industriel II en biochimie.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ancienne référence de cours: BCM 23566

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 2510

BCM 4002 - Introduction à la biophysique des membranes 201101 - Actif

Introduction à l'organisation structurale et fonctionnelle des membranes biologiques et aux approches expérimentales concernées : lipides et protéines membranaires; modèles des membranes biologiques; fluidité et diffusion membranaire; radeaux lipidiques et domaines de signalisation; transport des ions et gradients électrochimiques; potentiels électriques; technique du « patch-clamp »; canaux ioniques; transport des protons, de l'eau et des organites; transduction des signaux par récepteurs membranaires. Introduction à la modélisation des courants ioniques et aux approches photoniques pour l'étude biophysique des membranes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 24202

Substitutions permanentes:
BCM 6002 depuis Hiver 2011

BCM 4100 - Détermination de la structure des protéines 200905 - Actif

Survol des approches utilisées pour déterminer la structure tridimensionnelle des protéines. Théorie de la diffraction des rayons X et de la résonance magnétique nucléaire (RMN). Applications et limites des méthodes. Protéomique structurale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 21969

Substitutions permanentes:
BCM 7003 depuis Été 2009
BCM 66571 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
CHM 3000 **OU** CHM 2001

BCM-4100 - 201009 - Inactif

BCM 6000 - Projet de maîtrise 200905 - Actif

Ce séminaire permet à l'étudiant d'élargir et d'approfondir les champs de connaissance rattachés à son domaine de recherche. Il lui permet également de déterminer les principaux types de démarches et les méthodes les plus pertinentes à la poursuite des objectifs de sa recherche.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
11,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BCM 66166

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 6001 - Séminaire de BCM-MCB (maîtrise) 200905 - Actif

Présentation par un étudiant d'un sujet se rapportant à son travail de recherche, suivie d'une période de questions et de discussion.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BCM 60988

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 6002 - Introduction à la biophysique des membranes 201101 - Actif

Introduction à l'organisation structurale et fonctionnelle des membranes biologiques et aux approches expérimentales concernées : lipides et protéines membranaires; modèles des membranes biologiques; fluidité et diffusion membranaire; radeaux lipidiques et domaines de signalisation; transport des ions et gradients électrochimiques; potentiels électriques; technique du « patch-clamp »; canaux ioniques; transport des protons, de l'eau et des organites; transduction des signaux par récepteurs membranaires. Introduction à la modélisation des courants ioniques et aux approches photoniques pour l'étude biophysique des membranes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCM 68052

Substitutions permanentes:
BCM 4002 depuis Hiver 2011

BCM 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 7000 - Sujets spéciaux (biochimie) 200905 - Actif

Ce cours est un stage technique pertinent à la formation de l'étudiant, dans le cadre des programmes d'éducation continue d'une association scientifique ou dans un laboratoire différent de celui du directeur ou du codirecteur de recherche. Le projet ne doit pas faire partie intégrante du mémoire ou de la thèse.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BCM 62119

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 7001 - Sujets spéciaux (biochimie) 200905 - Actif

Ce cours est un stage technique pertinent à la formation de l'étudiant, dans le cadre des programmes d'éducation continue d'une association scientifique ou dans un laboratoire différent de celui du directeur ou du codirecteur de recherche. Le projet ne doit pas faire partie intégrante du mémoire ou de la thèse.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BCM 62120

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 7002 - Interactions ARN / protéines 201001 - Actif

L'aminocacylation des ARN de transfert, système de choix pour l'étude des interactions spécifiques ARN-protéine: notions de base sur la structure des acides nucléiques; structure des ARNt et des aminoacyl-ARNt synthétases (aaRS); interactions spécifiques entre aaRS et ARNt; incorporation d'acides aminés non naturels; régulation de la biosynthèse des aaRS et des ARNt.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BCM 61838

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 7003 - Détermination de la structure des protéines 200905 - Actif

Survol des approches utilisées pour déterminer la structure tridimensionnelle des protéines. Théorie de la diffraction des rayons X et de la résonance magnétique nucléaire (RMN). Applications et limites des méthodes. Protéomique structurale. Les étudiants doivent rédiger un travail écrit.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BCM 66571

Substitutions permanentes:

BCM 4100 depuis Été 2009

BCM 21969 de Automne 2004 à Hiver 2009

BCM 8000 - Séminaire de doctorat 200905 - Actif

Le candidat au doctorat doit présenter la problématique, la méthodologie et les résultats de sa recherche. Une période de questions et de discussion fait suite à la présentation.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BCM 64737

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 8001 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat se fait au cours de la première (passage accéléré) ou de la deuxième (titulaire d'un diplôme de M.Sc.) session d'inscription. La réussite de l'examen est obligatoire pour s'inscrire à la session suivante. L'examen de doctorat comporte deux parties: une épreuve écrite suivie d'une épreuve orale. L'épreuve écrite doit comporter un texte de dix pages décrivant le projet de recherche ainsi que l'état actuel des connaissances, la problématique, l'hypothèse de travail, les objectifs poursuivis, la méthodologie expérimentale et les résultats préliminaires. L'épreuve orale consiste en une présentation du projet suivie d'une période de questions (volet prospectif). L'examen oral comporte aussi une deuxième partie (volet rétrospectif), sans support visuel, où des questions sont posées sur deux ou trois problématiques définies par les membres du comité aviseur. On s'attend à ce que les réponses impliquent une synthèse des connaissances liées au domaine général de la recherche proposée.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BCM 65844

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biochimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biochimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 8811 - Activité de recherche - thèse 1 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biochimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCM 8812 - Activité de recherche - thèse 2 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biochimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biochimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 8813 - Activité de recherche - thèse 3 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biochimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biochimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 8814 - Activité de recherche - thèse 4 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biochimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biochimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 8815 - Activité de recherche - thèse 5 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biochimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biochimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 8816 - Activité de recherche - thèse 6 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biochimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biochimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 8817 - Activité de recherche - thèse 7 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D biochimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Biochimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 8818 - Activité de recherche - thèse 8 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biochimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biochimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BCM 8819 - Activités de recherche en cotutelle 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biochimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biochimie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BCX 1000 - Biochimie 200905 - Actif

Notions fondamentales de biochimie de l'organisme humain. Étude de certaines enzymes, de la production d'énergie et des métabolismes des glucides, des lipides et des acides aminés, des acides nucléiques et des protéines chez l'humain.

Ce cours est réservé aux étudiants du programme de médecine.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCX 17097

Substitutions permanentes:

Aucune

BCX 1900 - Biochimie 200905 - Actif

Notions de base en enzymologie et sur les oxydations biologiques avec référence à l'action de certaines substances pharmacologiques et des poisons. Les glucides, les lipides, les acides aminés et les protéines: structure, digestion, absorption, transport, métabolisme intermédiaire au niveau cellulaire et tissulaire, régulation enzymatique et hormonale, dans les conditions physiologiques diverses: jeûne, exercice, période postprandiale, etc. Illustration par des cas cliniques.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

BIO 1900

Ancienne référence de cours: BCX 19005

Substitutions permanentes:

Aucune

BCX 1901 - Biochimie 200905 - Actif

Principales voies métaboliques de l'organisme humain et leur contrôle avant et après un repas. Digestion des glucides, des lipides et des protéines. Production et emmagasinage de l'énergie. Synthèse des principaux constituants cellulaires. Utilisation des réserves énergétiques pour assurer le bon fonctionnement de l'organisme. Désamination des acides aminés, détoxification de l'ammoniaque et production d'urée. Propriétés, fonction et contrôle des enzymes. Rôle des vitamines dans le métabolisme.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCX 19006

Substitutions permanentes:

Aucune

BCX 2100 - Examens biochimiques en médecine 201001 - Actif

Présenté sous forme de discussions de cas en petits groupes, ce cours pratique veut servir de guide au médecin dans l'utilisation quotidienne des ressources du laboratoire de biochimie médicale. L'étudiant apprendra à utiliser les tests courants effectués au laboratoire de biochimie de façon rationnelle et à interpréter les résultats de façon critique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCX 14700

Substitutions permanentes:
Aucune

BCX 2900 - Biochimie médicale 200905 - Actif

Le cours de biochimie médicale couvre l'aspect biochimique des grands chapitres de la physiologie et de la pathologie humaine. Introduction au laboratoire de biochimie médicale et aux analyses biochimiques utilisées pour le diagnostic des pathologies propres au domaine de la biochimie médicale.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCX 11130

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1003 OU BCM 10006

BCX 2901 - Anomalies et perturbations du métabolisme 200905 - Actif

Étude des changements hormonaux et des perturbations du métabolisme des glucides, des lipides et des protéines observés dans diverses conditions: obésité, jeûne, hypoglycémie, diabète, hyperlipidémies, cirrhose du foie, glycogénoses et autres maladies du métabolisme et de l'absorption des glucides.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BCX 14060

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCX 1900 OU BCX 1901 OU BCM 1003 OU BCM 10006

BIF 1000 - Profession de bio-informaticien 200905 - Actif

Ce cours vise à faire connaître différents aspects de la carrière en bio-informatique. Des conférenciers travaillant dans le domaine discutent de leur profession, de leur carrière et des possibilités qui s'offrent au bio-informaticien. On y fait un survol des données sur le marché du travail et des meilleures stratégies de réussite.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B bio-informatique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIF 22953

Substitutions permanentes:
Aucune

BIF 1001 - Introduction à la bio-informatique 200905 - Actif

Introduction aux principaux outils de bio-informatique: banque de données de séquences, alignement de séquences, modélisation de la structure des protéines à partir de leur séquence, simulation des biomolécules, analyse phylogénétique. Introduction à des langages de programmation utilisés en bio-informatique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B bio-informatique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
BCM 1005

Ancienne référence de cours: BIF 22930

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 1001 **ET** CHM 1000 **ET** IFT 1001

BIF 1901 - Introduction à la bio-informatique et à ses outils 201101 - Actif

Le cours vise à initier l'étudiant aux différents champs d'application de la bio-informatique. Le cours met un accent particulier sur l'apprentissage des principaux outils de la bio-informatique touchant les banques de données de séquences et de structures, les méthodes de séquençage et d'assemblage de génomes, l'analyse et l'alignement de séquences d'acides nucléiques et de protéines, la modélisation de la structure des protéines à partir de leur séquence, la modélisation des interactions protéine-ligand (ex. : antibiotique, substrat, inhibiteur) par arrimage moléculaire, l'analyse phylogénétique. L'étudiant est également initié aux concepts de la biologie des systèmes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B bio-informatique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIF 24233

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 2000

BIF 2000 - Analyse de séquences biologiques 200905 - Actif

Utilisation de logiciels d'analyse de séquences d'acides nucléiques et de protéines. Comparaison avec les banques de données. Analyses phylogénétiques. Utilisations avancées des outils pour l'analyse de séquences.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B bio-informatique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIF 22954

Substitutions permanentes:
BIF 2004 depuis Automne 2012

Préalables:
BIF 1001

BIF 2001 - Stage de bio-informatique en milieu de travail 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Son objectif est de permettre à l'étudiant, à l'occasion d'un stage, d'acquérir une formation pratique en milieu de travail. Il réalise des travaux liés à la bio-informatique sous la supervision d'un chercheur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil. Le stage permet à l'étudiant de mettre en application ses connaissances et de développer ses aptitudes en communication et en travail d'équipe.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B bio-informatique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIF 22955

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

BIF 2002 - Séminaire du stage de bio-informatique en milieu de travail 200905 - Actif

Au terme du stage en bio-informatique, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fait l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport sont transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B bio-informatique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIF 22958

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIF 2001

BIF 2100 - Projet de recherche en bio-informatique **200905 - Actif**

L'étudiant, sous la responsabilité d'un professeur d'université ou d'un chercheur employé par un autre organisme, participe à un projet de recherche, dans le domaine de la bio-informatique, qui répond à ses aspirations. À la fin du trimestre, il présente un rapport détaillé du travail effectué.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B bio-informatique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIF 22937

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIF 1001

BIF 3000 - Modélisation biomoléculaire **200905 - Actif**

Mécanique moléculaire (champs de force). Méthodes de minimisation de l'énergie. «Docking» moléculaire. Différentes méthodes de simulation: Monte Carlo et dynamique moléculaire. Solvant implicite et explicite. Conditions périodiques frontières. Recuite simulée («simulated annealing») et analyse conformationnelle. Applications pratiques des principes étudiés dans le cours.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIF 22956

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIF 1001 **ET** CHM 1000

BIF 3001 - Détermination de la structure des protéines 200905 - Actif

Survol des approches utilisées pour déterminer la structure tridimensionnelle des protéines. Théorie de la diffraction des rayons X et de la résonance magnétique nucléaire (RMN). Prédiction de la structure secondaire et tertiaire des protéines. Outils bio-informatiques pour analyser la structure des protéines. Les travaux pratiques portent sur la prédiction de la structure des protéines, sur la détermination de la structure 3D d'une protéine par la RMN et sur l'analyse de structures 3D.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B bio-informatique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIF 22957

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIF 1001

BIF 3002 - Statistiques génétiques : concepts et analyse 200905 - Actif

Intégration des notions théoriques, mathématiques et bio-informatiques essentielles à l'interprétation du polymorphisme génétique détecté par l'analyse de séquences de l'ADN et de leur expression. Modèles mathématiques en génétique des populations; forces évolutives: déterminisme et interactions, théorie de la coalescence; inférence de structures populationnelles; inférences phylogénétiques; analyse de profils d'expression de gènes par des puces à ADN.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B bio-informatique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIF 22959

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIF 1001 **ET** BIO 2004 **ET** STT 1000

BIF 3101 - Génétique bactérienne, génomique et bio-informatique 200905 - Actif

Ce cours de génétique moléculaire avancée des procaryotes fait l'analyse de différents systèmes bactériens grâce à la génomique, à la bio-informatique et au génie génétique. Analyse de nouvelles technologies «in vivo»; génomique fonctionnelle et protéome; expression différentielle et puce génique. Notions de génétique avancée et applications dans l'industrie pour le diagnostic et les vaccins; nouveaux antimicrobiens et inhibiteurs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIF 22960

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIF 2000 **ET** BIO 2004

BIF-3101 - 201009 - Inactif

BIF 6900 - Séminaire de maîtrise en bio-informatique 200905 - Actif

Séminaire obligatoire présenté par les étudiants inscrits au programme de maîtrise sur mesure en bio-informatique, habituellement à la fin de leur projet de recherche. Les principaux aspects du projet sont présentés : introduction et mise en contexte, objectifs poursuivis, méthodologie utilisée, résultats obtenus, interprétation des résultats, perspectives et conclusions.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIF 66920

Substitutions permanentes:

Aucune

BIF 7900 - Bio-informatique I 200905 - Actif

Introduction aux principes et aux principaux outils essentiels pour l'utilisation des banques de données publiques afin d'effectuer différentes analyses: alignement de séquences, reconnaissance et prédiction de structures de gènes, des motifs et des domaines fonctionnels, modélisation de la structure tridimensionnelle des protéines à partir de leur séquence et interactions moléculaires, analyse phylogénétique et génomique comparative, analyse des profils d'expression génique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine moléculaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIF 66699

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 0110 - Introduction à la physiologie humaine 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de présenter les principes fondamentaux de la physiologie humaine. Les systèmes suivants sont abordés: nerveux, musculaire, endocrinien, circulatoire, rénal, digestif et reproducteur. Le professeur privilégie une approche pédagogique utilisant des figures, des diapositives, ainsi que des modèles anatomiques tridimensionnels. Les exposés hebdomadaires sont conçus de façon à enseigner aux étudiants le fonctionnement normal du corps humain, à partir des découvertes historiques fondamentales, ainsi que de certaines des plus récentes découvertes de la biologie médicale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: BIO 90192

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 0150 - Biologie générale 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de présenter les principes fondamentaux de la biologie moderne. Les grands thèmes suivants sont abordés: la biologie cellulaire, l'origine de la vie, la classification et la diversité des êtres vivants, la théorie de l'évolution et l'écologie. Le professeur utilise une approche pédagogique magistrale faisant appel à des figures et à des diapositives. Les exposés hebdomadaires sont conçus de façon à enseigner aux étudiants les concepts théoriques, à partir d'exemples pratiques tirés de l'histoire de la biologie et des plus récentes découvertes. Ce cours ne peut être contributoire à un programme de formation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: BIO 90209

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1000 - Champs scientifiques et professionnels de la biologie 200905 - Actif

Ce cours vise à montrer comment, au cours de ses études de premier cycle, on se prépare aux études de deuxième cycle et à la pratique professionnelle en milieu gouvernemental, dans les milieux scolaires et dans l'entreprise privée. On y présente les champs de recherche et les champs d'application de la biologie. Exposés par des professeurs, des chercheurs, des employeurs, des biologistes exerçant leur profession à l'extérieur des universités et dans différents domaines de la biologie.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 19903

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1001 - Zoologie des invertébrés 200905 - Actif

Études des diverses structures et de leurs fonctions chez les invertébrés: protozoaires, porifères, cnidaires, platyhelminthes, nématodes, mollusques, annélides, crustacés échinodermes et chordés primitifs. Nous faisons un effort pour utiliser des animaux vivants au laboratoire.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10043

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1002 - Structure et fonction des végétaux 200905 - Actif

La cellule végétale. Les différents tissus et organes. Étude du développement: germination, croissance et différenciation. La photosynthèse et la nutrition minérale. Le transport de l'eau et des sucres dans la plante. Les modes de reproduction des Angiospermes. Laboratoires: observations des organismes et des structures étudiés. Photosynthèse et transpiration.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 19821

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1003 - Microbiologie générale et laboratoire 200905 - Actif

Structure bactérienne. Croissance bactérienne. Virus, moisissures, levures. Notions d'immunologie et de pathologie. Agents antimicrobiens. Éléments de génétique bactérienne. Concepts appliqués au laboratoire.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 19934

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1004 - Évolution des vertébrés 200905 - Actif

Une première partie substantielle du cours est une introduction à l'évolution. Le fait de l'évolution et la théorie d'évolution par sélection naturelle. Concepts d'adaptation, d'adaptabilité, d'exaptation et de progrès. L'origine et l'évolution des vertébrés. Description des huit classes de vertébrés: agnathes, placodermes, chondrichthyens, osteichthyens, batraciens, reptiles, oiseaux, mammifères. Comparaisons évolutives et fonctionnelles des systèmes organiques des vertébrés: squelettique, circulatoire, respiratoire, excréteur, reproducteur, musculaire, nerveux. Le cours comprend des séances de laboratoire où sont disséqués des représentants de la plupart des classes de vertébrés.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 10041

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1005 - Diversité et écologie des végétaux 200909 - Actif

Morphologie évolutive des algues, bryophytes et plantes vasculaires en relation avec les fonctions de photosynthèse, de transport, de nutrition minérale et de reproduction. Classification des grands groupes et comparaison des cycles vitaux. Comparaisons entre des milieux terrestres et aquatiques. Écologie des algues, bryophytes, lichens et plantes vasculaires: description des principaux biomes, rôles des végétaux dans les écosystèmes, symbioses, interactions plantes-herbivores, modes de pollinisation et de dispersion des graines, importance de la reproduction sexuée. Une sortie (optionnelle) au Jardin botanique de Montréal permettra de prendre conscience de la diversité des végétaux provenant d'autres coins du monde. Les travaux pratiques viseront surtout à approfondir les notions de morphologie évolutive et fonctionnelle.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 19902

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1006 - Biostatistique 201001 - Actif

Méthode scientifique et importance de la statistique en biologie. Échantillonnage. Statistiques descriptives. Présentation des données. Distributions statistiques. Test d'hypothèses statistiques. Comparaison de variances, de moyennes et de fréquences. Corrélation. Régression. Analyse de variance. Tests non paramétriques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 23925

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1006 - Biostatistique 201101 - Actif

Méthode scientifique et importance de la statistique en biologie. Échantillonnage. Statistiques descriptives. Présentation des données. Distributions statistiques. Test d'hypothèses statistiques. Comparaison de variances, de moyennes et de fréquences. Corrélation. Régression. Analyse de variance. Tests non paramétriques.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 23925

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1150 - Les Animaux d'expérience 200905 - Actif

Initiation de l'étudiant à la science des animaux d'expérimentation. Considérations d'ordre moral et d'éthique. Réglementations et législations. Modèles animaux. Facteurs affectant la qualité animale et la réponse biologique de l'animal d'expérimentation. Les installations animalières et les méthodes d'entretien des animaux d'expérimentation. Contrôle des risques dans les installations animalières. Biologie des espèces courantes et exotiques d'animaux d'expérimentation. Animaux de ferme. Anesthésie, chirurgie et euthanasie. Étude de cas par des conférenciers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 17964

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1150 - Animaux d'expérience 201009 - Actif

Initiation de l'étudiant à la science des animaux d'expérimentation. Considérations d'ordre moral et d'éthique. Réglementations et législations. Modèles animaux. Facteurs affectant la qualité animale et la réponse biologique de l'animal d'expérimentation. Les installations animalières et les méthodes d'entretien des animaux d'expérimentation. Contrôle des risques dans les installations animalières. Biologie des espèces courantes et exotiques d'animaux d'expérimentation. Animaux de ferme. Anesthésie, chirurgie et euthanasie. Étude de cas par des conférenciers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 17964

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1250 - Océanographie physique 200905 - Actif

Distribution des eaux marines. Formation des océans. Fonds océaniques. Origine de l'eau. Eaux de mer, diagramme T-S. Plates-formes et apparaux: visite d'un navire de recherche. Intensité et spectre de la lumière incidente. Conservation de la chaleur et bilan thermique. Circulations océanique et estuarienne. Courants géostrophiques, marées. Océans et climat. Océanographie par satellite. Modélisation. Exemples de circulation: océans Atlantique et Arctique.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10067

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1251 - Biogéochimie océanique et climat 200905 - Actif

Nature des interactions entre les cycles biogéochimiques océaniques et le climat, évolutions de ces interactions dans le temps (passé et futur). Échanges et rétroactions entre les océans et l'atmosphère. Cycles globaux des principaux nutriments (azote, silicate, phosphate, fer), du carbone et du soufre. Production primaire et séquestration du CO₂ atmosphérique (pompe biologique). Production planctonique du diméthylsulfure (DMS) et effet «parasol». Autres gaz d'origine biologique affectant le climat.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 22718

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1300 - Mycologie générale 200905 - Actif

Cours portant sur la biologie des champignons: méthodes modernes d'identification, notions de différenciations cellulaires, mécanismes de croissance et processus de reproduction, physiologie et génétique des champignons, fonctions écologiques, champignons symbiotiques et pathogènes des espèces animales et végétales, utilisation de fongicides, production de mycotoxines et de substances hallucinogènes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 16595

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1900 - Biologie cellulaire 200905 - Actif

Le cours de biologie cellulaire couvre les principaux aspects de la cellule: morphologie, physiologie et génétique moléculaire. Le premier but du cours est l'étude des structures et des fonctions de la cellule; le deuxième de préparer l'étudiant à la compréhension des disciplines biologiques et médicales qui suivent.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

BCX 1900

PHA 1502

Ancienne référence de cours: BIO 11134

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1901 - Éléments de biologie humaine 200905 - Actif

Introduction aux concepts fondamentaux de biologie humaine à l'aide d'éléments de biologie cellulaire, d'histologie et de physiologie. Étude du tissu conjonctif, de la peau, du tissu squelettique, du tissu musculaire, du système nerveux, du système endocrinien, du système lymphatique et du système reproducteur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
BCX 1901

Ancienne référence de cours: BIO 16715

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1902 - Génétique I 200905 - Actif

Génétique mendélienne. Théorie chromosomique. Liaison génétique et cartographie des chromosomes. Cytogénétique. Structure et fonction de l'ADN. Manipulation de l'ADN. Transgénèse. Régulation de l'expression génétique. Mécanismes du changement génétique. Génomique. Génétique quantitative. Génétique des populations. Éthique et génétique.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 13318

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1909 OU BIO 10027

BIO 1902 - Introduction à l'analyse génétique 201009 - Actif

Génétique mendélienne. Théorie chromosomique. Liaison génétique et cartographie des chromosomes. Cytogénétique. Structure et fonction de l'ADN. Manipulation de l'ADN. Transgénèse. Régulation de l'expression génétique. Mécanismes du changement génétique. Génomique. Génétique quantitative. Génétique des populations. Éthique et génétique.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 13318

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1903 - Organisation des spermatophytes 200905 - Actif

Étude phylogénique des trachéophytes. Organisation de la cellule végétale et des tissus végétaux. Morphologie, anatomie, histologie et développement des organes végétatifs et reproducteurs. Les méristèmes et l'organogenèse. Éléments de biologie florale: la sporogenèse, la gamétogenèse et la fécondation. Classification des inflorescences et des fruits. Laboratoires: observation des tissus, développement primaire et secondaire, anatomie et histologie des organes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 18788

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1903 - Organisation des spermatophytes 201009 - Actif

Étude phylogénique des trachéophytes. Organisation de la cellule végétale et des tissus végétaux. Morphologie, anatomie, histologie et développement des organes végétatifs et reproducteurs. Les méristèmes et l'organogenèse. Éléments de biologie florale: la sporogenèse, la gamétogenèse et la fécondation. Classification des inflorescences et des fruits. Laboratoires: observation des tissus, développement primaire et secondaire, anatomie et histologie des organes.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 18788

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1904 - Organisation et physiologie des plantes 200905 - Actif

Initiation à l'étude de la botanique et de la physiologie des plantes. Description des groupes végétaux. Étude de la

cellule végétale, des tissus et des organes qui composent le corps de la plante. Notions de physiologie végétale: photosynthèse, transpiration, translocation et nutrition minérale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 20226

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1905 - Notions de base en phytoprotection 200905 - Actif

Principales maladies abiotiques et biotiques. Physiologie des interactions entre plantes et agents pathogènes. Biologie, écologie et physiologie des mauvaises herbes. Développement, alimentation, structure, reproduction et locomotion des principaux insectes nuisibles en horticulture ornementale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 20256

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1906 - Microbiologie générale 200905 - Actif

Structure bactérienne. Croissance bactérienne. Virus, moisissures, levures. Notions d'immunologie et de pathologie. Agents antimicrobiens. Éléments de génétique bactérienne.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 12286

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1907 - Laboratoire de microbiologie 200905 - Actif

Ce laboratoire illustre les concepts étudiés au cours théorique BIO-1906.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

BIO 1906

Ancienne référence de cours: BIO 12287

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1908 - Science des plantes 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une vue globale du monde végétal lui permettant par la suite de mieux comprendre les problèmes de production des plantes de culture. Dans ce cours, l'étudiant est initié à la cytologie, l'anatomie-morphologie et la physiologie des plantes supérieures.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 13328

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1909 - Biologie cellulaire et structurale 200905 - Actif

Étude de la structure et de la fonction des composantes cellulaires végétales et animales: la matrice extracellulaire, le système membranaire, les différents organites, le cytosquelette, le noyau et les chromosomes. L'organisation macromoléculaire des protéines structurales, des composantes membranaires et de l'ADN sera décrite. La division cellulaire, la duplication de l'ADN, la transcription de l'ARN et la synthèse protéique seront également étudiées. Une brève introduction aux méthodes modernes d'études de la cellule et des macromolécules, telles la microscopie

confocale, la microscopie électronique et à haute résolution, la spectroscopie et la diffraction des rayons X, favorisera la compréhension et l'intégration des connaissances sur la structure et la fonction des diverses composantes cellulaires.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 19846

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1910 - Écologie et pollution 200905 - Actif

Ordonnance naturelle de l'espace. Notions d'écologie: écosystèmes, équilibre et stabilité, cycles biogéochimiques, chaînes alimentaires et bio-accumulation, impact de l'homme et évolution de la biosphère. Systèmes physiques: climatiques, géologiques, édaphiques. Systèmes biologiques et humains. Pollution de l'environnement par les impuretés de l'air et de l'eau, les déchets radioactifs, les pesticides, les précipitations acides, les déchets solides et le bruit. Problèmes mondiaux: effet de serre, destruction de la couche d'ozone, pollution des océans. Évaluation des impacts environnementaux. Développement durable et gestion des ressources. Réduction, récupération, recyclage. Conservation des écosystèmes et maintien de la biodiversité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 14273

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1910 - Écologie et pollution 201009 - Actif

Problématiques environnementales et leurs solutions selon l'angle de l'écologie et du fonctionnement des écosystèmes. Durabilité des écosystèmes et notion d'équilibre. Impacts de l'homme: air, eau, sols et eau souterraine, déchets solides. Enjeux mondiaux: effet de serre et changements climatiques, énergies alternatives, précipitations acides, couche d'ozone, conservation de la biodiversité, aires protégées, accords internationaux. Évaluation environnementale, gestion environnementale et certification. Politique de développement durable. Les exposés magistraux, visites industrielles et ateliers de travail permettent à l'étudiant d'expérimenter une analyse environnementale selon différents champs de pratique.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 14273

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 1911 - Botanique forestière 200905 - Actif

Les caractéristiques cytologiques, anatomiques et morphologiques des essences à pores diffus, à zone poreuse et des conifères. Développement des tissus racinaires en milieu naturel. La reproduction sexuée et la multiplication végétative chez les arbres. Les plantes du sous-bois: structure, reproduction et rôle joué au sein du peuplement.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 17233

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1912 - Microbiologie générale 200905 - Actif

Structure et activités des divers types de microorganismes: bactéries, virus, moisissures, levures. Notions d'immunologie et de pathologie. Destruction des microorganismes. Relations entre les microorganismes et le corps humain. Éléments de génétique bactérienne et d'écologie microbienne.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 19326

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 1913 - Psychophysiologie 200905 - Actif

Objectif: acquisition d'une perspective scientifique et plus particulièrement biologique, des phénomènes psychologiques. Contenu: électrophysiologie des neurones, anatomie fonctionnelle du système nerveux, le sommeil et le rêve, principes psychophysiologiques de la perception et de la motricité, mécanismes de la motivation, aspects biologiques de la schizophrénie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 12234

Substitutions permanentes:
PSY 20649 de Automne 2004 à Hiver 2009
PSY 1002 depuis Été 2009

BIO 1914 - Microbiología de suelos 201005 - Actif

Après avoir défini un cadre théorique pour l'examen de la dynamique biologique du sol, le cours présente divers outils conceptuels utiles à l'orientation durable de cette dynamique au bénéfice de la production agricole et de l'humanité. Les aspects abordés comprennent les caractéristiques physicochimiques qui définissent le sol en tant qu'habitat microbien, ainsi qu'une description des microorganismes du sol. Les cycles biogéochimiques qui sont à la base de la fertilité des sols et les symbioses et associations microbiennes dont ces cycles dépendent font l'objet d'une attention particulière. Les méthodes modernes utilisés en microbiologie du sol et les progrès qu'elles permettent sont mis en lumière. Le cours est offert à distance et en langue espagnole.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 23955

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 2000 - Écologie générale 200905 - Actif

Théories, hypothèses et modèles en écologie. Étude de l'écosystème: rétroaction et homéostasie, photosynthèse et décomposition, flux de l'énergie et cycles biogéochimiques. Facteurs abiotiques: loi de la tolérance et adaptabilité de l'organisme. Biologie des populations: caractéristiques générales, croissance et régulation. Étude des communautés: interactions interspécifiques et aspects structuraux, évolution et coévolution, succession et diversité. Excursions en milieu naturel et travaux de laboratoire.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10055

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(BIO 1005 **OU** BIO 1908) **ET** BIO 1004

BIO 2001 - Physiologie animale comparée I 200905 - Actif

Premier d'une série de cours de physiologie qui traite des aspects fonctionnels fondamentaux touchant le système nerveux, le système endocrinien et l'activité musculaire.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10078

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1004

BIO 2002 - Biologie moléculaire - laboratoire 201001 - Actif

Un des objectifs de ce laboratoire est de permettre à l'étudiant de se familiariser avec les techniques et les équipements de base utilisés en biologie moléculaire. Par suite d'une extraction d'ADN génomique de la levure, le gène de la profiline est amplifié par PCR et cloné dans un vecteur plasmidique. Le fragment PCR est utilisé comme sonde pour faire une hybridation de type Southern et, par la suite, un vecteur d'expression est recruté afin de produire la profiline dans des bactéries. La synthèse et la purification de la profiline sont vérifiées par la technique d'électrophorèse sur gel (SDS-PAGE). Pour terminer, l'interaction de la profiline avec l'actine est étudiée à l'aide de la technique de double-hybride. Un projet additionnel permet à l'étudiant d'analyser des microsatellites, une technique de génotypage d'ADN qui sert à identifier les différences interindividuelles, interpopulationnelles et interspécifiques.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 14825

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

BIO 2003 - Biologie moléculaire 200905 - Actif

Introduction à la biologie moléculaire moderne avec un accent sur les techniques de l'ADN recombinant et du clonage moléculaire. La transcription et sa régulation, le code génétique, la biosynthèse des acides nucléiques et des protéines. Des applications en biologie animale et végétale de la biologie moléculaire, y compris des notions de base en écologie moléculaire.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 19907

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1001

BIO 2004 - Génétique 200905 - Actif

Lois de Mendel, liaison et cartographie génétique. Dominance et complémentation. Compensation de dose. Structure fine du gène. Un gène - une enzyme. Mutation. Suppression. Lysogénie et régulation de l'expression génique. Clonage moléculaire. Marqueurs polymorphes et clonage positionnel. Implications du séquençage du génome humain. Analyse génétique de cellules somatiques. Animaux transgéniques et inactivation ciblée. Mutations dues à l'expansion de triplets. Maladies à prions. Génétique de la réparation de l'ADN. Génétique de la pigmentation. Cancer, maladie génétique.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

BIO 2007

Ancienne référence de cours: BIO 10034

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2003 **OU** BCM 2000

BIO 2005 - Physiologie animale comparée - laboratoire 201001 - Actif

Introduction aux techniques de la physiologie ainsi qu'à la présentation et l'analyse scientifiques de résultats dans le cadre d'expériences portant sur les fonctions cellulaires, tissulaires et systémiques.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10079

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2006*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

BIO 2006 - Physiologie animale comparée II 200905 - Actif

Étude de la respiration, de la circulation, de la régulation hydrominérale et de la nutrition chez les animaux.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10080

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2001

BIO 2007 - Biologie de la cellule 200905 - Actif

Physiologie des cellules eucaryotes: membranes cellulaires, perméabilité membranaire, communication intercellulaire et intracellulaire, organites, chromatine, chromosomes, mitose et méiose. Motilité. Cycle cellulaire et cancer. Notions de base en biologie du développement.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 19908

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2003 **OU** BCM 2000

BIO 2200 - Ornithologie 200905 - Actif

Étude de la biologie des oiseaux dans un contexte évolutif: origine et évolution, taxonomie, le vol et ses adaptations, alimentation et bilan énergétique, migration, reproduction et stratégies reproductrices. Plusieurs concepts fondamentaux de la biologie évolutive et de l'écologie comportementale sont abordés et illustrés à l'aide d'exemples aviaires. Le cours comporte un certain nombre de séance de travaux pratiques axés sur la taxonomie et la morphologie des oiseaux.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 19911

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1004

BIO 2201 - Ichtyologie : écologie et évolution des poissons 200905 - Actif

Évolution et taxonomie des poissons; zoogéographie des poissons d'eau douce; natation et métabolisme respiratoire; reproduction, ontogénèse et mécanismes de recrutement; évolution du cycle vital; alimentation et bioénergétique, migration; biologie des populations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 18467

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1004

BIO 2202 - Mammalogie 200905 - Actif

Description des caractères distinctifs des mammifères. Origine et évolution de la classe Mammalia. Classification des mammifères actuels. Aspects fonctionnels et écologiques de certaines adaptations typiquement mammaliennes concernant notamment la locomotion, la mastication, la reproduction, la lactation et l'organisation sociale. Introduction à la littérature de la mammalogie. L'origine et la place des mammifères domestiques et de notre espèce parmi les autres mammifères. Le cours comprend six séances de laboratoire. Systématique des mammifères fondée sur l'observation, la comparaison et l'identification des crânes. Analyse fonctionnelle de la mécanique de la mastication de carnivores et d'herbivores. Analyse mécanique de la locomotion de mammifères marcheurs, coureurs et nageurs. Observations et comparaisons orientées vers l'identification et la compréhension fonctionnelle d'os de divers mammifères.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 19904

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1004

BIO 2203 - Entomologie 200905 - Actif

Bases scientifiques de l'étude des insectes. Structure et fonction. Développement et reproduction. Adaptations comportementales et vie sociale. Cycles de vie et saisonnalité. Réponses à la température et aux autres facteurs abiotiques. Herbivorie et autres relations trophiques des insectes. Relations avec les humains. Alternatives de contrôles chimiques et non chimiques des insectes nuisibles. Le laboratoire portera sur la systématique, l'identification et la collecte des insectes à des fins scientifiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 21422

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1001

BIO 2300 - Taxonomie des plantes du Québec 200905 - Actif

Étude des plus importantes familles de plantes vasculaires de la flore du Québec. Introduction aux bryophytes.

Utilisation des flores.
3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 12283

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1002 **OU** BIO 1903 **OU** PLG 1002

BIO 2301 - Herbar **200905 - Actif**

Présentation d'un herbar de 100 espèces de plantes indigènes du Québec que l'étudiant doit avoir lui-même récoltées, étiquetées et identifiées. Renseignements détaillés auprès du professeur.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 12285

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 2350 - Conservation et biodiversité exotiques 200905 - Actif

Ce cours de terrain a pour but de familiariser les étudiants de biologie à la situation de la conservation de la nature et de la biodiversité dans des pays où les conditions écologiques, économiques, démographiques et sociopolitiques sont différentes des nôtres. Outre les séances de préparation et les autres travaux exigés, l'essentiel du cours est constitué d'un voyage de trois ou quatre semaines à l'étranger (à titre d'exemple, quatre destinations récentes ont été l'Inde, le Népal, Bornéo et le Kenya). Remarque - L'accès à ce cours se fait selon un mécanisme particulier qui est présenté, par le responsable du cours, aux étudiants nouvellement inscrits dans le programme de biologie.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 20989

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 2500 - Stage en milieu de travail I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Participation à la réalisation d'un projet de recherche appliquée ou d'intervention professionnelle en milieu de travail, sous la supervision de professionnels agréés par le Département de biologie. L'étudiant doit lui-même faire les démarches requises pour trouver un milieu d'accueil et le faire approuver par la direction du programme de baccalauréat en biologie. On exigera un rapport écrit détaillé décrivant le travail accompli et son contexte scientifique et professionnel, la participation de l'étudiant, les acquis de l'apprentissage, etc. Pour ce cours, l'étudiant reçoit la cote P (réussite) ou N (échec).

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 19918

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

BIO 2900 - Introduction à l'entomologie 200905 - Actif

Importance des insectes et de leur étude scientifique. Systématique et évolution des insectes. Caractéristiques générales et classification des insectes. Biologie et importance des principaux taxons d'insectes et d'arthropodes apparentés.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 10051

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1001 **OU** SAN 1000

BIO 2901 - Phytopathologie 200905 - Actif

Principales maladies abiotiques (pluies acides) et biotiques: symptomatologie, étiologie, pathogénèse, épidémiologie. Principaux agents pathogènes: champignons, bactéries, virus, viroïdes et nématodes. Physiologie des interactions plante-pathogène. Principales méthodes de lutte: chimique, génétique et biologique. Nouveaux développements en recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 12374

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PLG 1908 **OU** BIO 2905 **OU** BIO 1904

BIO 2902 - Laboratoire d'entomologie appliquée 200905 - Actif

Travaux pratiques portant sur les critères d'identification des ordres d'insectes. Observation des principaux insectes ravageurs des cultures. Initiation aux techniques de terrain et de laboratoire utilisées en entomologie. Excursion.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 20731

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 2903 - Moyens de lutte contre les ennemis des plantes 200905 - Actif

La théorie et les principes de la lutte intégrée aux arthropodes ravageurs, aux mauvaises herbes et aux maladies des plantes sont étudiés dans le contexte actuel de la phytoprotection. Solutions de remplacement des pesticides. Principes de lutte: lutte culturale, biologique et chimique. Prévention et dépistage. Utilisation et attributs des ennemis naturels des divers organismes nuisibles. Méthodes culturales préventives. Protocoles d'intervention. Problématique québécoise.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 20257

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1905

BIO 2904 - Connaissance des végétaux 200905 - Actif

Éléments de taxonomie des plantes ornementales. Biologie et écologie des plantes ornementales cultivées et indigènes. Utilisation rationnelle des plantes indigènes. Entretien des végétaux d'ornement.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 21574

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1904

BIO 2905 - Physiologie végétale: croissance et développement 200905 - Actif

Relation plante-eau: absorption, translocation et transpiration. Nutrition minérale de la plante: éléments essentiels et leurs fonctions, absorption et translocation des minéraux. Photosynthèse, biosynthèses, respiration, translocation organique. Croissance et développement: germination, dormances, régulation phytohormonale et chimique, thermopériodicité, vernalisation, photopériodisme. Application pratique.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 19935

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PLG 1002 **OU** BIO 1904 **OU** BIO 1908

BIO 2906 - Physiologie de l'arbre 200905 - Actif

Croissance et développement des essences forestières. Étude des principales fonctions métaboliques. Action des facteurs biotiques et abiotiques du milieu. Bilan énergétique. Hormones et morphogénèse. Synthèses organiques. Rythmes endogènes et rôle du phytochrome. Modèles écophysiologicals.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 20163

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1911

BIO 2906 - Physiologie de l'arbre 201009 - Actif

Croissance et développement des essences forestières. Étude des principales fonctions métaboliques. Action des facteurs biotiques et abiotiques du milieu. Bilan énergétique. Hormones et morphogénèse. Synthèses organiques. Rythmes endogènes et rôle du phytochrome. Modèles écophysiologicals.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 20163

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1911

BIO 2907 - Laboratoire d'entomologie forestière 200905 - Actif

Morphologie et physiologie générales des insectes. Taxonomie des grands groupes d'insectes forestiers. Identification et biologie des principaux insectes forestiers.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
FOR 2005

Ancienne référence de cours: BIO 17250

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 2908 - Le Rôle des champignons dans l'activité humaine 200905 - Actif

Mycologie appliquée: introduction aux différentes utilisations industrielles et biotechnologiques des levures et des champignons filamenteux pour les étudiants possédant une formation de base en biologie. Exposés thématiques sur la physiologie des champignons, la fermentation alcoolique, la production d'antibiotiques et d'acides organiques, la lutte biologique, la biodégradation de substances polluantes, les bioconversions de la lignine, la biotransformation de composés utiles en pharmacologie, en agriculture et en foresterie, la culture des champignons comestibles et thérapeutiques et sur les symbioses mycorhiziennes et la pathogénie des champignons chez l'humain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 20274

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 2909 - Éléments de physiologie humaine 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'étude des principales fonctions physiologiques. Une brève étude descriptive d'un système est suivie d'une étude de sa physiologie en mettant l'accent sur les mécanismes fondamentaux.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 16862

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 3000 - Évolution 200905 - Actif

Variabilité génétique des populations naturelles. Processus de l'évolution: mutation, recombinaison, sélection naturelle, hasard, isolement reproducteur. Relations entre ces processus et certains aspects théoriques et expérimentaux de la génétique des populations. Le paradoxe du fardeau génétique. Différenciation des populations naturelles et variation raciale. Mécanismes de spéciation. Évolution supraspécifique. Équilibres intermittents.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 10035

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2004

BIO 3100 - Biologie du développement 200905 - Actif

Ce cours constitue une introduction à l'étude du développement animal. On y traite d'abord de gamétogenèse et de fécondation. On y aborde ensuite une étude comparative des stades précoces du développement. Les autres sujets traités sont: annexes embryonnaires, placentation, organogenèse, induction embryonnaire et morphogenèse. Cours donné tous les deux ans.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Concomitants:

BIO 2004

Ancienne référence de cours: BIO 10030

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 3101 - Génétique moléculaire humaine 200905 - Actif

Cours avancé de génétique humaine qui permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances sur les méthodologies de recherche des gènes qui causent les maladies ou qui prédisposent l'être humain à celles-ci. À la fin du cours, les étudiants auront intégré les mécanismes moléculaires de l'expression génique et les connaissances générées par le projet du génome humain et la médecine génétique moderne. Des conférenciers invités sensibilisent les étudiants aux découvertes dans le domaine de la génétique médicale et communautaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 17685

Substitutions permanentes:
SBM 2021 depuis Automne 2012

Préalables:
BIO 2004

BIO 3150 - Physiologie expérimentale 200905 - Actif

Expériences de dimension physiologique ou écophysiologique réalisées dans le cadre de projets personnels et de protocoles prédéfinis, selon les intérêts des inscrits. Emphase mise sur le développement de l'initiative dans la conception et la réalisation de protocoles expérimentaux plutôt que sur l'exploitation de la littérature et la rédaction de rapports. Manipulations effectuées, au choix, sur des animaux vivants ou sur des modèles informatiques et mécaniques. Possibilité de construction de montages originaux et d'utilisation de techniques avancées de collecte et de traitement de données.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10081

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2005

BIO 3200 - Écologie des populations animales 200905 - Actif

Principe d'échantillonnage, de marquage et de suivi des populations animales. Modèles de croissance de population, modèles matriciel et d'exploitation, interaction prédateur-proie et analyse par capture-marquage-recapture. Exercices sur des méthodes d'échantillonnage des populations et simulations liées à la dynamique des populations.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10056

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2000

BIO 3201 - Gestion et conservation de la faune 200905 - Actif

Principes de gestion de la faune et de ses habitats. Analyse des facteurs du milieu influençant les populations d'animaux sauvages en portant une attention particulière à la qualité de l'habitat ainsi qu'à la prédation et à la nutrition des animaux sauvages. Éléments de conservation: protection du territoire, variabilité génétique et méthodes de contrôle des populations. Exercices en laboratoire et sur le terrain.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10062

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2000

BIO 3201 - Gestion et conservation de la faune 201009 - Actif

Principes de gestion de la faune et de ses habitats. Analyse des facteurs du milieu influençant les populations d'animaux sauvages en portant une attention particulière à la qualité de l'habitat ainsi qu'à la prédation et à la nutrition des animaux sauvages. Éléments de conservation: protection du territoire, variabilité génétique et méthodes de contrôle des populations. Exercices en laboratoire et sur le terrain.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 10062

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2000

BIO 3252 - Écologie marine pratique 200905 - Actif

Initiation à l'écologie marine pratique, y compris l'examen des organismes des étages benthiques: intertidal et infralittoral; l'examen des facteurs contrôlant la répartition des organismes littoraux pélagiques et benthiques; projets à court terme en petits groupes au début de mai au Darling Marine Center, Maine (É.-U.), avec lectures préparatoires au cours de la session. Cours donné tous les deux ans.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Concomitants:

BIO 3253

Ancienne référence de cours: BIO 10068

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1004

BIO 3253 - Écosystèmes marins 200905 - Actif

L'écologie, la biogéographie et la biodiversité des écosystèmes marins. Les adaptations des organismes à ces milieux et les processus écologiques contrôlant la dynamique des populations et la répartition des espèces. L'étage intertidal, la zone pélagique, les grandes profondeurs, les récifs, les «upwellings», les zones côtières sous influence d'eau douce, les mers et océans polaires. L'étendue des impacts de l'activité humaine sur les écosystèmes marins.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 22788

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1001 **ET** BIO 1005

BIO 3254 - Limnologie: dynamique des écosystèmes d'eau douce **200905 - Actif**

L'écologie des lacs, des rivières et des fleuves. Les interactions entre les processus hydrodynamiques, les cycles biogéochimiques et les communautés biologiques. Les réponses des écosystèmes aquatiques aux perturbations anthropiques. Le cours comprend des travaux pratiques et un stage de deux jours (une fin de semaine) sur le terrain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 10060

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1001 **ET** BIO 2000

BIO 3300 - Dynamique des écosystèmes terrestres **200905 - Actif**

Ce cours aborde les patrons et les processus écologiques influençant le fonctionnement, la stabilité et la dégradation des écosystèmes terrestres (forêt, tourbière, toundra, milieux riverains et côtiers, etc.). On passe en revue les principaux régimes de perturbation naturels et anthropiques qui affectent ces écosystèmes (feux, coupes forestières, épidémies d'insectes défoliateurs, chablis, climat, etc.). À l'aide d'exemples concrets (insectes défoliateurs, caribou, avifaune, etc.), on examine également de près les relations plantes-herbivores ayant un impact au niveau de la stabilité des grands écosystèmes. Ce cours s'appuie sur les bases théoriques de l'écologie végétale pour mieux comprendre les problèmes liés au renouvellement des ressources naturelles (forêt, faune, eau, etc.). Le cours proprement dit comprendra des exposés théoriques et pratiques (professeur et invités), plusieurs séances de discussion à partir d'articles scientifiques et quelques excursions sur le terrain (trois ou quatre excursions, éventuellement les samedis de septembre et d'octobre: à préciser).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 19014

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1005 **ET** BIO 2000

BIO 3350 - Stage en milieu de travail II 200905 - Actif

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. Participation à la réalisation d'un projet de recherche appliquée ou d'intervention professionnelle en milieu de travail, sous la supervision de professionnels agréés par le Département de biologie. L'étudiant doit lui-même faire les démarches requises pour trouver un milieu d'accueil et le faire approuver par la direction du programme de baccalauréat en biologie. On exige un rapport écrit détaillé décrivant le travail accompli et son contexte scientifique et professionnel, la participation de l'étudiant, les acquis de l'apprentissage, etc. Pour ce cours, l'étudiant reçoit la cote P (réussite) ou N (échec).

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 22443

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2500

BIO 3500 - Stage international et interculturel en biologie 200905 - Actif

Participation à la réalisation d'un projet de recherche dans un pays d'Amérique latine, d'Afrique ou d'Asie. Un plan de cours et des objectifs d'apprentissage sont élaborés pour chaque stage par le professeur responsable du cours en collaboration avec l'étudiant. La première partie du cours comporte une préparation centrée sur la problématique scientifique et le contexte social du stage. Le stage, d'une durée minimale de huit semaines, se déroule sous la supervision directe d'un chercheur universitaire du pays d'accueil et le sujet de recherche est lié à une problématique scientifique se rapportant à ce pays. Au retour, l'étudiant doit faire un rapport détaillé de ses activités et des résultats obtenus pendant le stage. L'évaluation de l'étudiant est réalisée de façon conjointe par le superviseur de stage et par le professeur responsable du Département de biologie. Les conditions exigées par le Bureau international de l'Université Laval pour les stages internationaux et interculturels s'appliquent.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 23135

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 3501 - Initiation à la recherche I 200905 - Actif

Sous la direction d'un professeur du Département de biologie, d'un professeur d'un autre Département, ou encore d'un chercheur membre d'une équipe travaillant à l'extérieur de l'Université, l'étudiant s'initie à une des disciplines de la biologie et vérifie ses aptitudes à la recherche. «Initiation à la recherche I» est obligatoirement suivi de «Initiation à la recherche II».

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10084

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 3502 - Initiation à la recherche II 200905 - Actif

Ce cours est le prolongement de «Initiation à la recherche I». À la fin de la session, l'étudiant soumet à son directeur de projet un rapport écrit de ses activités de recherche et il en fait une présentation orale devant un auditoire composé d'étudiants et de professeurs.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10085

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 3501

BIO 3503 - Recherche documentaire 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professeur du Département de biologie, d'un professeur d'un autre Département, ou encore d'un chercheur membre d'une équipe travaillant à l'extérieur de l'Université, l'étudiant réalise une recherche documentaire sur un sujet associé à une des disciplines de la biologie, avec analyse critique et synthèse des principales données colligées. À la fin de la session, l'étudiant soumet un rapport écrit et fait une présentation orale devant un auditoire composé d'étudiants et de professeurs.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 19912

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 3900 - Principes de lutte intégrée 200905 - Actif

Théorie et principes de la lutte intégrée aux maladies et aux arthropodes ravageurs des plantes. Intégration des approches chimiques, culturelles et biologiques. Utilisation et attributs biologiques des ennemis naturels aux agents pathogènes et aux arthropodes nuisibles. Problématique québécoise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 19418

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2900 **ET** BIO 2901 **ET** PLG 3205

BIO 4100 - Génétique et conservation de la biodiversité 200905 - Actif

Ce cours vise à faire découvrir l'intérêt d'utiliser de façon synergique les connaissances relatives à la biologie moléculaire et à la génétique des populations, dans l'optique de répondre à des questions de nature appliquée en écologie et en biologie de la conservation. Introduction à la génétique de la conservation; diversité génétique: concepts et méthodes de caractérisation; génétique de la conservation des populations à faibles effectifs; structure génétique des populations; définitions d'unités de conservation; gestion génétique des populations perturbées; réintroduction, repeuplements et hybridation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 19915

Substitutions permanentes:

BIO 7010 depuis Été 2009

BIO 66424 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

BIO 2003

BIO 4150 - Écophysiologie animale 200905 - Actif

Ce cours comprend des leçons magistrales, avec des exercices et des discussions en classe, portant sur les thèmes suivants: température, chaleur et thermorégulation; disponibilité de l'eau et régulation hydrique; gravité, friction et locomotion. Il est construit de manière à être accessible à ceux qui possèdent une bonne formation dans une discipline scientifique autre que la biologie.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 10076

Substitutions permanentes:

BIO 7000 depuis Été 2009

BIO 60111 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
BIO 2006

BIO 4200 - Écologie comportementale 200905 - Actif

Exposés magistraux, discussions et lectures dirigées sur l'étude des stratégies d'histoire de vie des animaux, principalement les vertébrés. Les thèmes suivants sont abordés: évolution et écologie comportementale, sélections naturelle et sexuelle, comportement social, systèmes et stratégies de reproduction, investissement parental, organisation sociale, parasitisme comportemental, territorialité, théorie des jeux, communication, sénescence, coopération et sélection de parentèle, comportement de quête alimentaire et utilisation de l'habitat.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 22231

Substitutions permanentes:
BIO 7011 depuis Été 2009
BIO 66425 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
BIO 2000 **ET** BIO 3000

BIO 4900 - Écologie et environnement 200905 - Actif

Les écosystèmes, l'intégrité biotique et le concept de stabilité; les relations entre les organismes et leurs habitats; la crise environnementale; impacts écologiques des changements climatiques; les invasions biologiques; l'écotoxicologie; la gestion intégrée des ressources biologiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 22049

Substitutions permanentes:
BIO 6901 depuis Été 2009
BIO 66685 de Automne 2004 à Hiver 2009

BIO 4901 - Évolution et biodiversité 200905 - Actif

C. Darwin, la théorie de l'évolution et les controverses connexes; la sélection naturelle et le concept de l'adaptation; l'histoire phylogénétique et la systématique; la paléobiologie et la macroévolution; les extinctions passées et présentes; E.O. Wilson et la biodiversité, les stratégies de conservation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 22050

Substitutions permanentes:

BIO 6900 depuis Été 2009

BIO 66684 de Automne 2004 à Hiver 2009

BIO 4902 - Biologie intégrative des symbioses végétales 200909 - Actif

La vie en symbiose constitue la règle chez les plantes et les écosystèmes terrestres. De façon intégrative, on présente les différentes symbioses végétales (structures, fonctions, écologie). On expose comment chacune joue un rôle décisif dans l'évolution des espèces et, surtout, comment elles interviennent dans le fonctionnement de la totalité des écosystèmes terrestres naturels ou aménagés par l'homme. On présente les applications en foresterie, en horticulture, en agriculture, en agroforesterie et en environnement.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 23797

Substitutions permanentes:

BIO 7904 depuis Automne 2009

BIO 67715 de Automne 2004 à Hiver 2009

BIO 4902 - Écologie intégrative des symbioses végétales 201009 - Actif

La vie en symbiose constitue la règle chez les plantes et les écosystèmes terrestres. De façon intégrative, on présente les différentes symbioses végétales (structures, fonctions, écologie). On expose comment chacune joue un rôle décisif dans l'évolution des espèces et, surtout, comment elles interviennent dans le fonctionnement de la totalité des écosystèmes terrestres naturels ou aménagés par l'homme. On présente les applications en foresterie, en horticulture, en agriculture, en agroforesterie et en environnement.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 23797

Substitutions permanentes:
BIO 7904 depuis Automne 2009
BIO 67715 de Automne 2004 à Hiver 2009

BIO 4903 - Limnologie appliquée : gestion des écosystèmes d'eau douce 201001 - Actif

Introduction théorique au fonctionnement des écosystèmes d'eau douce, à leur gestion et à leur développement durable. Les interactions entre les processus hydrodynamiques, les cycles biogéochimiques et les communautés biologiques. Les réponses des écosystèmes aquatiques aux perturbations anthropiques. Le cours comprend un stage d'une journée sur le terrain et une étude de cas (analyse de la littérature sur la gestion d'un lac, réservoir, rivière ou fleuve).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 23920

Substitutions permanentes:
BIO 7024 depuis Hiver 2010
BIO 67820 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
BIO 2000 OU GEX 1000

BIO 6001 - Présentation de projet de maîtrise 200905 - Actif

Présentation de leur projet de recherche par les étudiants de deuxième cycle. Un résumé écrit d'environ dix pages doit être fourni aux membres du comité d'évaluation au moins cinq jours ouvrables avant l'exposé oral. La présentation du projet de recherche doit se faire avant le début de l'exécution du travail et, au plus tard, avant la fin de la première session d'inscription.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 63178

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 6002 - Séminaire de maîtrise 200905 - Actif

Présentation par les étudiants à la maîtrise des résultats de leurs recherches. Cette présentation doit avoir lieu avant le dépôt initial du mémoire. Pour les étudiants qui ont fait une demande de passage au doctorat sans franchir toutes les étapes de la maîtrise, cette présentation prend la forme d'un exposé sur l'avancement des travaux et d'une présentation des projets à venir; un résumé écrit d'environ 10 pages doit être fourni aux membres du comité d'évaluation au moins une semaine avant l'exposé oral.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 61353

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 6900 - Évolution et biodiversité : actualités **200905 - Actif**

C. Darwin, la théorie de l'évolution et les controverses connexes; la sélection naturelle et le concept de l'adaptation; l'histoire phylogénétique et la systématique; la paléobiologie et la macroévolution; les extinctions passées et présentes; E.O. Wilson et la biodiversité, les stratégies de conservation. L'évaluation est basée sur les examens, sur un travail écrit ainsi qu'une présentation orale portant sur un sujet d'actualité en évolution ou en biodiversité. L'étudiant qui a réussi le cours de premier cycle BIO-4901 Évolution et biodiversité n'a pas à suivre ce cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 66684

Substitutions permanentes:
BIO 4901 depuis Été 2009
BIO 22050 de Automne 2004 à Hiver 2009

BIO 6901 - Écologie et environnement : actualités **200905 - Actif**

Les écosystèmes, l'intégrité biotique et le concept de stabilité; les relations entre les organismes et leurs habitats; la crise environnementale; les impacts écologiques des changements climatiques; les invasions biologiques; l'écotoxicologie; la gestion intégrée des ressources biologiques. L'évaluation est basée sur les examens, sur un travail écrit ainsi qu'une présentation orale sur un sujet d'actualité en écologie. L'étudiant qui a réussi le cours de premier cycle BIO-4900 Écologie et environnement n'a pas à suivre ce cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 66685

Substitutions permanentes:

BIO 4900 depuis Été 2009

BIO 22049 de Automne 2004 à Hiver 2009

BIO 7000 - Écophysiologie animale 200905 - Actif

Leçons magistrales, exercices obligatoires, présentation (50 minutes) et rédaction de notes de support, le tout portant sur les sujets suivants: température, chaleur et thermorégulation; disponibilité de l'eau, régulation hydrique et cryoprotection; gravité, friction et locomotion. Évaluation basée sur les trois examens partiels, les exercices ainsi que la présentation. Le cours est offert de manière à être accessible à ceux qui possèdent une bonne formation dans une discipline scientifique autre que la biologie. Le professeur est disponible pour aider les non-biologistes à acquérir les connaissances qui leur feraient défaut.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 60111

Substitutions permanentes:

BIO 4150 depuis Été 2009

BIO 10076 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

BIO 2006

BIO 7001 - Progrès récents en biologie moléculaire et en génomique 201001 - Actif

Chaque étudiant inscrit à ce cours fait un exposé oral sur un sujet d'actualité en biologie cellulaire ou moléculaire ou en génomique ayant fait l'objet de découvertes récentes et importantes. Il présente également un rapport écrit sur le même sujet. L'exposé comporte une vue globale du sujet, suivie de l'analyse de résultats expérimentaux et de la portée de ces

nouvelles données. Le rapport écrit, d'une longueur de 10 à 15 pages, doit être rédigé et présenté sous la forme d'un court article de synthèse. Chaque étudiant donne également une deuxième présentation orale sans rapport écrit. Celle-ci peut être du même type que la première ou porter sur un thème plus vaste choisi après consultation avec le responsable. Le cours peut également comporter des exposés magistraux des professeurs.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 60125

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 7002 - Séminaire de biologie moléculaire et de génomique 201001 - Actif

Chaque étudiant inscrit à ce cours fait un exposé oral sur un sujet d'actualité en biologie cellulaire ou moléculaire ou en génomique ayant fait l'objet de découvertes récentes et importantes. Les exposés comportent une vue globale du sujet, suivie de l'analyse de résultats expérimentaux et de la portée de ces nouvelles données. Chaque étudiant donne également une deuxième présentation orale. Celle-ci peut être du même type que la première ou porter sur un thème plus vaste choisi après consultation avec le responsable. Le cours peut également comporter des exposés magistraux des professeurs.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 60126

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7003 - Séminaire de physiologie 200905 - Actif

Exposé oral et discussion d'articles récents en physiologie comparée. Les étudiants doivent choisir un sujet autre que celui de leur mémoire ou thèse et compléter leur documentation en consultant les banques de références pertinentes.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62538

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7004 - Biologie des populations végétales 200905 - Actif

Exposés magistraux, lectures d'articles scientifiques et discussions, séminaires sur différents aspects de la biologie des populations végétales: écologie de la reproduction; processus démographiques et métadémographiques; effets de la compétition intraspécifique et interspécifique, de la prédation et de l'herbivorie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 63016

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7005 - Évolution du cycle vital 200905 - Actif

Exposés, séminaires et discussions sur l'évolution du cycle vital chez les êtres vivants, en particulier les animaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 63125

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7006 - Contrôle naturel des populations d'insectes 200905 - Actif

Cours et discussions précédées de lectures dirigées sur les principes des interactions multitrophiques au sein des populations d'insectes. Stratégie de survie et de reproduction des prédateurs et des parasitoïdes. Pathologie des insectes. Impact des ennemis naturels et des épidémies sur les populations de leurs victimes. Théorie de la lutte biologique par l'exploitation des ennemis naturels et des pathogènes d'insectes.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 64063

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7007 - Modèles d'analyse de populations 200905 - Actif

Étude quantitative de la dynamique des populations animales. Théorie et pratique de l'estimation de paramètres démographiques (survie, recrutement) par méthode de capture-marquage-recapture. Modélisation de la croissance de populations par matrices de transition. Apprentissage de logiciels (MARK, ULM) avec des données réelles. Chaque étudiant doit présenter une analyse quantitative d'un aspect de la dynamique d'une population.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 64147

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7008 - Reproduction chez les invertébrés marins 200905 - Actif

Ce cours traite des différentes étapes de la reproduction à partir de la gamétogenèse jusqu'au recrutement des juvéniles dans les populations. Les sujets examinés comprendront les stratégies de reproduction, le contrôle de la gamétogenèse et de la ponte par les facteurs internes et externes, le développement et l'alimentation des larves, la survie et la dispersion des larves et la fixation des larves.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 64291

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1001

BIO 7009 - Écologie: aspects théoriques 200905 - Actif

Examen de différents aspects théoriques portant sur la structure et l'organisation des communautés. Un accent particulier est placé sur les modèles théoriques et les travaux empiriques visant à réfuter ces modèles théoriques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 64735

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 7010 - Génétique et conservation de la biodiversité 200905 - Actif

Ce cours vise à faire découvrir l'intérêt d'utiliser de façon synergique les connaissances relatives à la biologie moléculaire et à la génétique des populations, afin de répondre à des questions de nature appliquée en écologie et en biologie de la conservation. Introduction à la génétique de la conservation; diversité génétique: concepts et méthodes de caractérisation; génétique de la conservation des populations à faibles effectifs; structure génétique des populations; définitions d'unités de conservation; gestion génétique des populations perturbées; réintroduction, repeuplements et hybridation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 66424

Substitutions permanentes:
BIO 4100 depuis Été 2009
BIO 19915 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
BIO 3000

BIO 7011 - Écologie comportementale 200905 - Actif

Exposés magistraux, discussions et lectures dirigées sur l'étude des stratégies d'histoire de vie des vertébrés. Les thèmes suivants sont abordés: approche des coûts et des bénéfices, modèles d'optimalité, quête alimentaire, utilisation de l'habitat, sélection sexuelle, dominance, territorialité, choix du partenaire, systèmes et stratégies de reproduction, choix cryptique et compétition du sperme, investissement parental, théorie des jeux, signalisation, coopération et sélection de parentèle. Chaque étudiant doit animer une discussion autour d'un thème du cours et préparer une courte demande de subvention basée sur le test d'hypothèses alternatives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: BIO 66425

Substitutions permanentes:

BIO 4200 depuis Été 2009

BIO 22231 de Automne 2004 à Hiver 2009

BIO 7012 - Théorie neutre de la biodiversité 200905 - Actif

Revue des théories classiques de la biogéographie, de la biodiversité et de l'écologie des communautés. Examen approfondi de la théorie neutre de Hubbell (2001): modèle dynamique d'abondance relative des espèces; concepts de dérive écologique et de dynamique communautaire; spéciation, phylogénie et évolution de la biodiversité. Lecture, analyse et discussions hebdomadaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 66651

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7013 - Cycles biogéochimiques et échanges océan-atmosphère 200905 - Actif

Cours, séminaires et discussions suite à des lectures dirigées sur les principaux cycles biogéochimiques océaniques, notamment ceux du carbone et du soufre. Une attention particulière est accordée à l'influence des communautés planctoniques sur les cycles biogéochimiques, les échanges océan-atmosphère et le climat. Les étudiants devront faire une présentation orale ainsi qu'un rapport écrit sur un sujet d'actualité dans le domaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 66750

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 7014 - Biologie évolutive du sexe et de la reproduction 200905 - Actif

Origine et paradoxe de la reproduction sexuée: aspects génétiques et écologiques; reproduction asexuée; diversité des systèmes génétiques et des systèmes d'appariement; conflits sexuels; sélection sexuelle. Cours magistraux et discussions d'articles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 67230

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7015 - Environnement et recrutement des populations végétales 200905 - Actif

Exposés magistraux, lecture et analyse d'articles scientifiques, séminaires sur les différents processus associés au recrutement des espèces végétales sous un environnement changeant (fragmentation du paysage, invasions biologiques, changements climatiques, etc.). L'impact des changements environnementaux sur les aspects suivants de la régénération des espèces végétales est abordé: reproduction sexuée, multiplication végétative et croissance clonale, pollinisation, granivorie, frugivorie, dissémination des graines, réservoir de graines, germination des graines, établissement des plantules.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 67231

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 7016 - Génétique moléculaire 200905 - Actif

Le cours consiste en une série de lectures et de discussions portant sur des sujets d'actualité en génétique moléculaire. Des données expérimentales et des notions théoriques seront étudiées au moyen d'une analyse critique de publications récentes. Le thème du cours est la génétique moléculaire de Homo sapiens et d'espèces apparentées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 60110

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2004

BIO 7017 - Métabolisme et stratégies adaptatives 200905 - Actif

Revue des principaux travaux contemporains concernant le métabolisme énergétique et l'adaptation biochimique des animaux aux exigences environnementales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 63342

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7018 - Progrès récents en biologie moléculaire du développement 200905 - Actif

Progrès récents en biologie moléculaire du développement: rôle des gènes de l'induction de la tête (LIM-1, Cerberus, Nodal, BMP, WNT), de l'induction neurale (BMP-4, Noggin, Chordin, FGF, WNT), gènes Pax et organogénèse, gènes de la myogénèse (WNTS, SHH, Myod, MYF-5, BMP-4), neurogénèse, apoptose des motoneurones, synaptogénèse, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 65971

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 3100

BIO 7019 - Introduction à la modélisation en écologie 200905 - Actif

À l'aide de cours magistraux, de discussions et d'exercices, l'étudiant acquiert les connaissances de base et élabore, dans un projet final, un modèle fonctionnel d'écosystème. Ce cours comprend une revue des approches (déterministe, stochastique) ainsi qu'une introduction aux méthodes numériques, aux théories du chaos et à leurs applications.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 66966

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 7020 - Limnologie et océanographie avancées 201001 - Actif

Lectures et séminaires sur les concepts et recherches modernes en limnologie et océanographie. L'accent est mis sur les interactions entre processus biologiques (surtout les composantes microbiologiques), chimiques et physiques dans les lacs, rivières, estuaires et océans. Une attention particulière est accordée aux aspects liés aux changements qui se produisent à l'échelle planétaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 64939

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 7021 - Écologie historique 200905 - Actif

Dimensions espace-temps en écologie. Chronologie dynamique. Principes de la paléo-écologie. Techniques de radiodatation. Techniques de reconstitution historique des habitats. Analyse microfossile. Analyse pollinique. Analyse des paléosols. Paléo-écologie du Quaternaire nord-américain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 60679

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7022 - Écologie physiologique des végétaux 200905 - Actif

Exposés, discussions et exercices portant sur les stratégies adaptatives des plantes liées à l'acquisition des ressources (carbone, eau, nutriments), à la compétition et à la défense contre les herbivores. Les principales adaptations aux différents régimes climatiques et les effets des polluants seront également discutés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 64732

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7023 - Diversité des microorganismes en milieu naturel 200905 - Actif

Le cours consiste en une série de lectures et de discussions portant sur des sujets d'actualité en évolution et diversité génétique et fonctionnelle des microorganismes en milieu naturel: les bactéries, les archaea et les protistes, y compris le phytoplancton. L'analyse critique de publications récentes présentant des données moléculaires permet d'acquérir les notions théoriques. L'évaluation est basée sur un travail écrit ainsi que sur une présentation orale portant sur un sujet d'actualité en évolution ou en biodiversité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 67399

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7024 - Limnologie : biogéoscience des écosystèmes d'eau douce 201001 - Actif

Structure et fonctionnement des écosystèmes d'eau douce (lacs, réservoirs, fleuves et rivières). Les interactions entre les processus hydrodynamiques, les cycles biogéochimiques et les communautés biologiques. Les réponses des écosystèmes aquatiques aux perturbations anthropiques. Le cours comprend un stage d'une journée sur le terrain et une étude de cas (analyse de la littérature sur la biogéoscience des écosystèmes d'eau douce). Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle BIO-4903.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 67820

Substitutions permanentes:

BIO 4903 depuis Hiver 2010

BIO 23920 de Automne 2004 à Hiver 2009

BIO 7025 - Écologie du développement 201001 - Actif

Ce cours porte sur les interactions entre les organismes en développement et leur environnement. Ce cours relie l'étude des mécanismes moléculaires à l'étude des conséquences évolutives de la plasticité phénotypique et de l'épigénétique. Le cours est basé sur l'étude d'exemples de facteurs écologiques biotiques et abiotiques affectant le phénotype tels que la prédation, la compétition, les composés toxiques, la température, l'apport nutritionnel et les pathogènes. Le cours

comporte une série d'exposés magistraux du professeur. Ces exposés ainsi que des lectures de chapitres de livre et d'articles scientifiques forment la base pour une discussion en groupe de chaque sujet. Chaque étudiant présente aussi un sujet sous forme de présentation orale, qui fait ensuite l'objet d'une discussion de groupe.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BIO 67831

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 7039 - Pratique de la communication scientifique 200905 - Actif

À l'aide de présentations magistrales et d'exercices pratiques, nous examinerons les moyens d'éviter de commettre les fautes les plus fréquemment rencontrées lors des présentations orales (séminaires, cours) et écrites (manuscrits, demandes de subvention, affiches).

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 64919

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 7200 - Sujets spéciaux (biologie-physiologie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62123

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7201 - Sujets spéciaux (biologie-physiologie) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62124

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7202 - Sujets spéciaux (biologie-écologie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62125

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7203 - Sujets spéciaux (biologie-écologie)

200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62126

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7204 - Sujets spéciaux (biologie-écologie marine)

200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62300

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7205 - Sujets spéciaux (biologie-écologie marine) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62301

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7206 - Sujets spéciaux (biologie-entomologie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62302

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7207 - Sujets spéciaux (biologie-entomologie) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62303

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7208 - Sujets spéciaux (biologie-biologie cell. et moléculaire) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62304

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7209 - Sujets spéciaux (biologie-biologie cell. et moléculaire) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62305

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7210 - Sujets spéciaux (biologie-taxonomie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62397

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7211 - Sujets spéciaux (biologie-taxonomie)

200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 62398

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7900 - Aquiculture **200905 - Actif**

Principes généraux de l'aquiculture, en particulier: production primaire contrôlée (procédés de recyclage biologique), élevage d'invertébrés, nutrition des poissons, production piscicole (pisciculture extensive et intensive à des fins alimentaires ou de repeuplement), filtration biologique et autres sujets spéciaux. Possibilité de visites d'installations en opération.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 63296

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7903 - Les Symbioses végétales 200905 - Actif

La symbiose mutualiste est un puissant moteur d'évolution. Dans ce cours, on voit le rôle qu'elle a à jouer dans l'évolution des cellules eukaryotes, des espèces et des écosystèmes. On fait également l'étude des géosiphons, des lichens, des mycorhizes, des nodules fixateurs d'azote et de certaines symbioses animales.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 67051

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7903 - Symbioses végétales 201009 - Actif

La symbiose mutualiste est un puissant moteur d'évolution. Dans ce cours, on voit le rôle qu'elle a à jouer dans l'évolution des cellules eukaryotes, des espèces et des écosystèmes. On fait également l'étude des géosiphons, des lichens, des mycorhizes, des nodules fixateurs d'azote et de certaines symbioses animales.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 67051

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 7904 - Biologie intégrative des symbioses végétales 200909 - Actif

La vie en symbiose constitue la règle chez les plantes et les écosystèmes terrestres. De façon intégrative, on présente les différentes symbioses végétales (structures, fonctions, écologie). On expose comment chacune joue un rôle décisif dans l'évolution des espèces et, surtout, comment elles interviennent dans le fonctionnement de la totalité des écosystèmes terrestres naturels ou aménagés par l'homme. On présente les applications en foresterie, en horticulture, en agriculture, en agroforesterie et en environnement. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours BIO-4902.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 67715

Substitutions permanentes:
BIO 4902 depuis Automne 2009
BIO 23797 de Automne 2004 à Hiver 2009

BIO 7904 - Écologie intégrative des symbioses végétales 201009 - Actif

La vie en symbiose constitue la règle chez les plantes et les écosystèmes terrestres. De façon intégrative, on présente les différentes symbioses végétales (structures, fonctions, écologie). On expose comment chacune joue un rôle décisif dans l'évolution des espèces et, surtout, comment elles interviennent dans le fonctionnement de la totalité des écosystèmes terrestres naturels ou aménagés par l'homme. On présente les applications en foresterie, en horticulture, en agriculture, en agroforesterie et en environnement. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours BIO-4902.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 67715

Substitutions permanentes:

BIO 4902 depuis Automne 2009

BIO 23797 de Automne 2004 à Hiver 2009

BIO 8000 - Examen doctoral 200905 - Actif

Dès la première session d'inscription, le candidat s'entend avec les membres de son comité d'examen doctoral sur les thèmes qui seront abordés durant l'examen. L'examen doctoral a lieu durant la deuxième session d'inscription. Au cours de cette rencontre d'une durée d'environ deux heures, les différents membres du comité d'examen doctoral interrogent le candidat sur les thèmes choisis.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 65951

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 8001 - Présentation de projet de doctorat 200905 - Actif

Les étudiants de troisième cycle présentent leur projet de recherche. Un résumé écrit d'au plus vingt pages doit être fourni aux membres du comité d'évaluation au moins cinq jours avant l'exposé oral. La présentation du projet de recherche a lieu au cours de la troisième session d'inscription, une fois l'examen doctoral réussi. Elle comprend une présentation orale publique suivie d'une rencontre à huis clos avec le comité.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 66837

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 8002 - Séminaire de doctorat 200905 - Actif

Présentation par les étudiants de troisième cycle des résultats de leurs recherches. Cette présentation doit avoir lieu avant que l'étudiant soumette sa thèse à la prélecture.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BIO 61354

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances

dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Biologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BIO 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Biologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BIO 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 6000 - Séminaire de maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire 200905 - Actif

Séminaire obligatoire présenté par les étudiants inscrits au programme de maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire (médecine), habituellement à la fin de leur travail de recherche en laboratoire. Les principaux aspects du projet de recherche sont présentés: connaissances antérieures, objectifs poursuivis, méthodes utilisées, résultats obtenus, interprétation des résultats et perspectives. Note - Ce cours est également utilisé comme activité de passage accéléré de la maîtrise au doctorat.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie cellulaire, moléc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 66707

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie cellulaire, moléc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie cellulaire, molécul.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BMO 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM biologie cellulaire, moléc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie cellulaire, molécul.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BMO 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie cellulaire, moléc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie cellulaire, molécul.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie cellulaire, moléc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie cellulaire, molécul.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 7000 - Cellule: régulation moléculaire et dynamique structurale **200905 - Actif**

Ce cours porte sur la régulation de la croissance, de la différenciation et de la mort cellulaire, en particulier les voies de signalisation intracellulaire responsables de leur activation. S'ajoutent les mécanismes intervenant dans la dynamique et la fonction du cytosquelette, ainsi que la synthèse et le transport intracellulaire des protéines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 63730

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 7001 - Génome: structure et expression **200905 - Actif**

Ce cours porte sur l'analyse de la structure, des constituants, de l'organisation et de la régulation des gènes chez les eucaryotes. Les éléments impliqués dans les processus de transcription et de transfert de l'information génétique du génome au cytoplasme sont décrits. Les mécanismes de réplication et de réparation du génome sont présentés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 63728

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 7002 - Fondements cellulaires et moléculaires du cancer 200905 - Actif

Ce cours approfondit les mécanismes de dérégulation de la prolifération, de la différenciation et de la mort cellulaire impliqués dans la transformation néoplasique. Un intérêt particulier est accordé à l'analyse des altérations affectant les sentiers de signalisation cytoplasmique, l'expression génique, la réparation des dommages à l'ADN, et l'angiogenèse tumorale. L'aspect thérapeutique est également abordé. Le cours est constitué d'exposés magistraux répartis sur une période de cinq jours consécutifs et requiert la lecture d'articles scientifiques pertinents. La liste d'articles obligatoires et complémentaires est distribuée avant chaque exposé.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 66391

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BMO 7000 **ET** BMO 7001

BMO 7003 - Méthodes en biologie moléculaire: dynamique cellulaire 200905 - Actif

Ce cours porte sur diverses méthodes d'analyse cellulaire: les techniques d'isolement de cellules, le décompte et la mesure du volume des cellules (ex.: cytométrie en flux), l'analyse du cycle cellulaire, le fractionnement de populations

mixtes, la microinjection, la production de transgéniques, la préparation de chromosomes, l'hybridation in situ (ex.: chromosomes et cytoplasme), les microscopies conventionnelle et confocale. Le nombre d'inscriptions à ce cours est limité à 20 étudiants.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 62603

Substitutions permanentes:
Aucune

BMO 7004 - Maladies génétiques et stratégies d'intervention sur mesure 200905 - Actif

La susceptibilité de chaque individu à certaines maladies ou traitement est grandement influencée par son patrimoine génétique. Les connaissances récentes en génétique permettent d'espérer le développement de stratégies sur mesure (médicaments, prévention, traitements) qui offriront un suivi médical optimal pour chaque individu. L'objectif de ce cours est de présenter les progrès scientifiques réalisés pour identifier les gènes impliqués dans la susceptibilité à diverses maladies humaines et leurs rôles au niveau cellulaire et moléculaire.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 66783

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 7005 - MicroARN, petits ARN interférents et régulation génique **200905 - Actif**

Ce cours s'adresse à l'étudiant désirant approfondir ses connaissances sur le contrôle de l'expression génique par les petits ARN. Sujets traités : introduction au génome humain, utilisation et application des petits ARN interférents (siARN), voie de l'interférence à l'ARN, biosynthèse et action des microARN, interactions moléculaires, complexes effecteurs, mécanismes de régulation génique, maladies génétiques, approches stratégiques et méthodologiques, organismes modèles, concept évolutif, avancées récentes. Notes de cours disponibles. Évaluation formative.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 67222

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 7006 - Complément de biologie moléculaire **200905 - Actif**

Ce cours servira de complément aux cours obligatoires du programme de maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire. Des sujets controversés, et au premier plan de l'actualité, en biologie moléculaire seront discutés et traités en détail. Le choix des sujets abordés chaque année sera basé sur les développements les plus récents dans ce domaine et sur les besoins courants des étudiants inscrits à un programme de deuxième ou de troisième cycle.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 61213

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 7007 - Analyse critique de publications 200905 - Actif

Analyse critique d'études en biologie cellulaire ou moléculaire. À chaque séance, un étudiant inscrit à ce cours doit présenter et discuter un article d'intérêt publié récemment.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 63968

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 7008 - Signalisation intracellulaire 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'étude des cascades de phosphorylation intracellulaires. Les différentes molécules de signalisation impliquées sont étudiées (kinases, phosphatases, etc.), ainsi que leurs modes de régulation (activation/arrêt du signal) et leurs interactions. Les notions de modules, réseaux de signalisation et réponses organelles-dépendantes sont développées. Les implications thérapeutiques sont abordées (diabète, cancer). Le cours se donne d'une manière magistrale avec discussions de groupes et requiert la lecture d'articles scientifiques pertinents. Les condensés de cours et articles complémentaires sont distribués avant chaque cours.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Pédiatrie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 64959

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 7009 - Génomique fonctionnelle et santé 200905 - Actif

Le cours a pour objectif de sensibiliser les étudiants aux différentes approches méthodologiques et technologiques de génomique fonctionnelle utiles au domaine de la santé. Les séances de cours sont données par un groupe de professeurs travaillant dans le domaine de la génomique et de la protéomique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine moléculaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 66452

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 7010 - Angiogenèse, vasculogenèse et lymphangiogenèse 200905 - Actif

Révision de notions élémentaires sur les cellules impliquées et sur leur environnement dans le contexte de ces

développements vasculaires (activité cellulaire, propriétés de l'environnement). Approche des implications pathologiques. Étude des inhibiteurs et stimulateurs (biochimie, pharmacologie), des tests d'exploration (in vitro, in vivo, ex vivo) et d'autres aspects de la vascularisation. L'examen se fera sous forme de présentations d'articles.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 66492

Substitutions permanentes:
Aucune

BMO 7021 - Biologie moléculaire du développement 200905 - Actif

L'objectif principal du cours est l'enseignement des bases fondamentales de la biologie moléculaire du développement. À la fin du cours, les étudiants auront intégré les mécanismes moléculaires régulateurs de la formation des gonades et de la fécondation, des stades du développement précoce et de l'établissement des axes corporels dans divers modèles animaux, ainsi que de la formation et de la régénération des structures corporelles complexes. Ce cours couvre également l'anatomie développementale de l'organogénèse précoce et donne une introduction à l'embryologie humaine et aux troubles développementaux observés en clinique.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 64235

Substitutions permanentes:
Aucune

BMO 7022 - Progrès récents en génétique moléculaire et développementale **200905 - Actif**

L'objectif principal de ce cours est d'amener l'étudiant à apprécier l'interrelation existant entre les différents thèmes abordés: chromatine, transcription, ARN, développement embryonnaire, signalisation, cellules souches, etc. Cet objectif est atteint par l'analyse critique de publications récentes et la production d'une courte demande de subvention portant sur l'un des sujets choisis.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 67225

Substitutions permanentes:
Aucune

BMO 7040 - Sujets spéciaux (biologie cellulaire et moléculaire) **200905 - Actif**

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 62103

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 7041 - Sujets spéciaux (biologie cellulaire et moléculaire) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 62104

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 8000 - Séminaire de doctorat en biologie cellulaire et moléculaire 200905 - Actif

Séminaires présentés par des étudiants inscrits au programme de doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (médecine). Chaque étudiant doit présenter un séminaire durant ses études de doctorat. Au cours de ce séminaire, les principaux aspects du projet de recherche sont présentés: connaissances antérieures, objectifs poursuivis, méthodes utilisées, résultats obtenus, interprétation des résultats et perspectives.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 D biologie cellulaire, moléc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 60088

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 8001 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'objectif de cet examen est de vérifier les aptitudes de l'étudiant à poursuivre ses études de doctorat. L'examen doit être réussi avant la fin de la quatrième session suivant le début du programme de doctorat en biologie cellulaire et moléculaire. Il est constitué d'une section écrite et d'une section orale. Dans l'épreuve écrite, l'étudiant doit rédiger son projet de recherche sous la forme d'une demande de subvention qu'il présentera aux membres du comité d'examen au moins un mois avant la tenue de l'épreuve orale. Lors de celle-ci, l'étudiant fait une brève présentation de son projet, laquelle est suivie d'une période de questions. On doit s'attendre à ce que l'étudiant démontre qu'il maîtrise son sujet, qu'il peut en préciser les objectifs et qu'il en réalise l'amplitude, l'originalité et les limites. L'étudiant doit de plus démontrer une connaissance générale raisonnable de la biologie cellulaire et moléculaire, notamment dans les champs connexes à son sujet de recherche.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie cellulaire, moléc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BMO 65586

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biologie cellulaire, moléc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie cellulaire, molécul.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BMO 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biologie cellulaire, moléc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie cellulaire, molécul.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie cellulaire, moléc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie cellulaire, molécul.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biologie cellulaire, moléc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie cellulaire, molécul.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BMO 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biologie cellulaire, moléc.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biologie cellulaire, molécul.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie cellulaire, moléc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie cellulaire, molécul.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie cellulaire, moléc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie cellulaire, molécul.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie cellulaire, moléc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie cellulaire, molécul.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BMO 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie cellulaire, moléc.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie cellulaire, molécul.

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 6001 - Introduction à la biophotonique 200905 - Actif

Introduction aux enjeux et thématiques de recherche en biophotonique. Présentation des grands développements du domaine et des applications concrètes en recherche fondamentale, en clinique et dans l'industrie. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67553

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 6002 - Séminaire de biophotonique (maîtrise) 200905 - Actif

Présentation par l'étudiant d'un sujet se rapportant à son travail de recherche, suivie d'une période de questions et de discussion devant tous les étudiants inscrits aux programmes de biophotonique. La présentation, qui se déroule habituellement une session avant le dépôt initial du mémoire, est évaluée par au moins trois professeurs présents.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67554

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biophotonique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biophotonique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biophotonique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biophotonique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biophotonique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biophotonique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biophotonique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biophotonique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biophotonique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biophotonique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biophotonique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biophotonique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM biophotonique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biophotonique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BPH 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM biophotonique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biophotonique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7001 - École d'été en biophotonique 200905 - Actif

L'étudiant participe à une séance intensive de recherche et de travaux pratiques à temps plein durant deux semaines dans les laboratoires du Centre de neurophotonique (Centre de recherche Université Laval Robert-Giffard). Cette activité de formation permet à l'étudiant de faire l'intégration des connaissances théoriques acquises par les modules de maîtrise. Ainsi, les modules théoriques constituent normalement des prérequis.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67555

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7002 - Optique classique 200905 - Actif

Notions de base en optique, telles que la réfraction, l'interférence et la cohérence, la polarisation et la diffraction de la lumière. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours d'optique au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67556

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7003 - Optique guidée 200905 - Actif

Notions de base sur les guides d'ondes (concepts généraux, modes, indice effectif, onde évanescente) et les fibres optiques. Système imageant pour endoscopie. Fibres spéciales pour impulsions brèves. Plusieurs exemples d'applications donnés tout au long du cours pour illustrer les concepts. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours d'optique au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67557

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7004 - Laser 200905 - Actif

Notions de base sur le fonctionnement d'un laser, les principaux types de lasers (continu, synchronisation modale). Impulsions brèves pour imagerie multiphotonique. Plusieurs exemples donnés tout au long du cours pour illustrer les concepts. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours sur les lasers au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67558

Substitutions permanentes:
Aucune

BPH 7005 - Optique linéaire et non linéaire des tissus 200905 - Actif

Notions de base sur les réponses linéaires (réflexion, transmission, réfraction) et non linéaires des tissus. Diffusion, absorption et polarisation de la lumière dans les tissus. Absorption multiphotonique et génération d'harmoniques. Plusieurs exemples donnés tout au long du cours pour illustrer les concepts. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours d'optique linéaire et non linéaire au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67559

Substitutions permanentes:
Aucune

BPH 7006 - Imagerie biomédicale 200905 - Actif

Notions de base sur les différentes modalités d'imagerie biomédicale, les techniques et propriétés de l'imagerie optique, les méthodes de contraste, les techniques de microscopie pour étudier la biologie. Le cours aborde aussi les défis à relever en imagerie. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67560

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7007 - Spectroscopie optique 200905 - Actif

Notions de base sur les interactions lumière-matière, symétrie des molécules, spectroscopie de vibration, spectroscopie électronique et instrumentation spectroscopique. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours de spectroscopie au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67561

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7008 - Méthodes quantitatives en chimie analytique 200905 - Actif

Notions de base sur les équilibres chimiques en solution, la préparation des échantillons, l'évaluation des performances analytiques, les sondes moléculaires et les nouvelles méthodes de détection. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours de chimie analytique au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67562

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7009 - Analyse de signaux 200905 - Actif

Notions de bruit, concept de cohérence d'un signal, transformées des signaux, filtrage linéaire et non linéaire, éléments de traitement des images, détection, analyse et aspects pratiques de l'acquisition et du traitement des signaux. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours d'analyse de signaux au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67563

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7010 - Biologie cellulaire 200905 - Actif

Notions de base sur la biologie de la cellule eucaryote, y compris la structure cellulaire (membrane, cytoplasme, cytosquelette, noyau, mitochondries), les différents types cellulaires, le cycle et la différenciation cellulaire, la mort cellulaire, les modes de communication intercellulaires. Le cours aborde aussi les approches de biophotonique utiles aux études de biologie cellulaire, ainsi que les enjeux importants du domaine pour lesquels des développements de la biophotonique seraient désirables. On aborde aussi certaines maladies pour lesquelles les connaissances actuelles en biologie cellulaire pourraient mener à des traitements. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours de biologie cellulaire au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67564

Substitutions permanentes:
Aucune

BPH 7011 - Génétique, génomique et biologie moléculaire 200905 - Actif

Notions de base sur la structure chimique de l'ADN et de l'ARN, sur l'organisation des gènes, sur les mécanismes de réplication et transcription de l'ADN, de traduction de l'ARN et leurs régulations (facteurs de transcription, promoteurs, répresseurs). On aborde les techniques de biologie moléculaire pour étudier les gènes et leur expression. Le cours aborde aussi les approches de biophotonique utiles aux études de génétique, génomique et biologie moléculaire, ainsi que les enjeux importants du domaine pour lesquels des développements de la biophotonique seraient désirables. On parle de certaines maladies pour lesquelles les connaissances actuelles du domaine pourraient mener à des traitements. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours en génétique, génomique et biologie moléculaire au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67565

Substitutions permanentes:
Aucune

BPH 7012 - Microbiologie, virologie et immunologie 200905 - Actif

Introduction aux bactéries (morphologie, nutrition, croissance, culture, populations, génétique, écologie) et aux microorganismes eucaryotes (champignons, protozoaires, micro-algues). Notions de virologie (types, morphologie, cycles d'infection) et d'immunologie (cellules de l'immunité, antigènes, anticorps). Le cours aborde aussi les approches de biophotonique utiles aux études de microbiologie, virologie et immunologie, ainsi que les enjeux importants du domaine pour lesquels des développements de la biophotonique seraient désirables. On parle aussi de certaines maladies pour lesquelles les connaissances actuelles du domaine pourraient mener à des traitements. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours de microbiologie, de virologie ou d'immunologie au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67566

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7013 - Biochimie 200905 - Actif

Introduction à la biochimie structurale (acides aminés, biosynthèse des protéines, cofacteurs). Notions de sources d'énergie (ATP, NADH), de repliement des protéines, d'enzymologie et de génie des protéines. Méthodes de purification et de caractérisation des protéines et polypeptides et introduction à la protéomique. Le cours aborde aussi les approches de biophotonique utiles aux études de biochimie, ainsi que les enjeux importants du domaine pour lesquels des développements de la biophotonique seraient désirables. Il est aussi question des effets de la lumière sur les réactions biochimiques. On parle aussi de certaines maladies pour lesquelles les connaissances actuelles en biochimie pourraient mener à des traitements. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours de biochimie au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67567

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7014 - Sujets spéciaux en biophotonique I 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67571

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7015 - Sujets spéciaux en biophotonique II 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67572

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 7016 - Sujets spéciaux en biophotonique III **200905 - Actif**

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67573

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 8001 - Progrès récents en biophotonique **200905 - Actif**

Les progrès en biophotonique évoluent très rapidement et obligent les spécialistes du domaine à suivre attentivement la littérature parue sur le sujet. Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances en biophotonique et de développer un sens critique du domaine, en étant exposé aux derniers développements. Plusieurs séances prennent la forme d'exposés magistraux, présentés par différents professeurs experts du domaine, faisant état des progrès récents en biophotonique, à l'aide d'articles scientifiques. Ces séances sont ponctuées de discussions d'articles sous la direction des professeurs ou du responsable du cours. Le responsable anime la discussion et s'assure de la participation active de tous les étudiants. Chaque étudiant doit aussi présenter devant le groupe un article qu'il a choisi, mais qui ne doit pas être directement lié à son sujet de thèse.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67568

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 8002 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat se fait au cours de la première (passage accéléré) ou de la deuxième (titulaire d'un diplôme de M.Sc.) session d'inscription. La réussite de l'examen est obligatoire pour s'inscrire à la session suivante. L'examen de doctorat comporte deux parties: une épreuve écrite suivie d'une épreuve orale. L'épreuve écrite doit comporter un texte de dix pages décrivant le projet de recherche ainsi que l'état actuel des connaissances, la problématique, l'hypothèse de travail, les objectifs poursuivis, la méthodologie expérimentale et les résultats préliminaires. L'épreuve orale consiste en une présentation du projet suivie d'une période de questions (volet prospectif). L'examen oral comporte aussi une deuxième partie (volet rétrospectif), sans support visuel, où des questions sont posées sur deux ou trois problématiques définies par les membres du comité aviseur. On s'attend à ce que les réponses comportent une synthèse des connaissances liées au domaine général de la recherche proposée.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67569

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 8003 - Séminaire de biophotonique 200905 - Actif

Présentation par l'étudiant d'un sujet se rapportant à son travail de recherche, suivie d'une période de questions et de discussion devant tous les étudiants inscrits aux programmes de biophotonique. La présentation, qui se déroule habituellement deux sessions avant le dépôt initial de la thèse, est évaluée par au moins trois professeurs présents.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BPH 67570

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biophotonique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biophotonique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biophotonique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biophotonique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BPH 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biophotonique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biophotonique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biophotonique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biophotonique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BPH 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biophotonique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biophotonique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BPH 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biophotonique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biophotonique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BPH 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D biophotonique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Biophotonique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BPH 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biophotonique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biophotonique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BPH 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biophotonique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Biophotonique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

BVG 6000 - Stage en phytotechnie I 200905 - Actif

Ensemble d'activités réalisées sous la supervision d'un conseiller ayant pour but de permettre à l'étudiant d'appliquer les principes et méthodes scientifiques à la résolution de problèmes en phytotechnie. Approche prospective.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M biologie végétale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 64420

Substitutions permanentes:
Aucune

BVG 6001 - Stage en phytotechnie II 200905 - Actif

Ensemble d'activités réalisées sous la supervision d'un conseiller ayant pour but de permettre à l'étudiant d'appliquer les principes et méthodes scientifiques à la résolution de problèmes en phytotechnie. Essais expérimentaux.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M biologie végétale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 64421

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 6002 - Projet de recherche de maîtrise 200905 - Actif

Dans les six mois suivant sa première inscription au programme de maîtrise en biologie végétale, l'étudiant présente son projet de recherche. Il le situe dans le contexte bibliographique et il mentionne l'hypothèse, les objectifs visés et la méthodologie retenue.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie végétale

M biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 63659

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 6020 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 65127

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 7000 - Physiologie végétale avancée 200905 - Actif

Ce cours met l'accent sur la physiologie végétale s'appliquant principalement aux plantes vasculaires croissant en communauté. Analyse de croissance; assimilation, translocation et répartition du carbone et de l'azote pendant l'ontogénie; relations plante-eau; absorption et transport de l'eau, et transpiration; transport des sucres; nutrition minérale; physiologie des stress.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 60669

Substitutions permanentes:
Aucune

BVG 7001 - Phytopathologie 200905 - Actif

Étude de quelques maladies fongiques, bactériennes et physiogéniques; problèmes de recherche en étiologie, diagnostic, stratégie de lutte, épidémiologie, résistance. Atelier de discussion. Présentation d'une recherche bibliographique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 60671

Substitutions permanentes:
Aucune

BVG 7002 - Dispositifs expérimentaux 200905 - Actif

Statistiques descriptives, ANOVA, tests de comparaisons multiples, éléments de planification d'expériences, principaux plans d'expériences, expériences factorielles, régression et corrélation, ANCOVA, mesures répétées, analyse et interprétation des données. Programmation et analyse des données sur SAS.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 60678

Substitutions permanentes:
Aucune

BVG 7011 - Sujets spéciaux (biologie végétale) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M biologie végétale
MM biologie végétale
D biologie végétale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 62184

Substitutions permanentes:
Aucune

BVG 7012 - Sujets spéciaux (biologie végétale) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- M biologie végétale
- MM biologie végétale
- D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 62185

Substitutions permanentes:
Aucune

BVG 7013 - Sujets spéciaux (biologie végétale) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- M biologie végétale

MM biologie végétale

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 62186

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 7014 - Séminaire de fin d'études 200905 - Actif

Présentation par les étudiants des deuxième et troisième cycles des résultats de leurs recherches, et discussion de ceux-ci en fonction de la problématique initiale.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M biologie végétale

MM biologie végétale

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 63073

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 7015 - Phytopathologie des pays chauds 200905 - Actif

Étude approfondie de maladies de plantes de climats chauds. Étiologie, diagnostic, épidémiologie et élaboration d'une stratégie de lutte. Cours, ateliers de discussion, revues bibliographiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 64415

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 7020 - Principes de lutte intégrée 200905 - Actif

Théorie et principes de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes, les maladies et les arthropodes ravageurs des plantes cultivées. Solutions de remplacement à l'utilisation intensive des pesticides. Prévention et dépistage. Utilisation et attributs biologiques des ennemis naturels des mauvaises herbes, agents pathogènes et arthropodes nuisibles. Méthodes culturales préventives et curatives. Gestion de la résistance aux pesticides. Cours magistraux et revues scientifiques de la littérature récente.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 64783

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 10039 **ET** BIO 2901

BVG 7021 - Écologie des tourbières boréales 200905 - Actif

Cours condensé en une dizaine de jours consécutifs en mai. Ce cours traite de l'écologie des tourbières et de la biologie des plantes formatrices de tourbe: taxonomie des sphaignes, des mousses et des plantes vasculaires; terminologie et historique de la classification des tourbières; développement et biogéochimie; hydrologie; utilisation des tourbières; relations avec le climat. Laboratoire: identification, techniques de recherche (mesures de productivité, chimie, etc.), excursion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 64832

Substitutions permanentes:
Aucune

BVG 7030 - Génétique moléculaire des plantes 200905 - Actif

Analyse de la complexité des génomes et étude de l'organisation et de l'expression des gènes chez les plantes. Méthodes d'analyse génomique: cartographie génétique (RFLPs, RAPDs) et physique (YACs); outils de clonage (banques génomiques, PCR, etc.); mutagenèse; transformation génétique. Cours magistraux, lectures, discussions et préparation d'une demande de subvention.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 64854

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1902

BVG 7040 - Biochimie végétale 200905 - Actif

Compartimentation cellulaire des processus biochimiques chez les végétaux. Membranes lipidiques, transporteurs protéiques et translocation cellulaire des métabolites. Les protéines comme acteurs clés du métabolisme. Synthèse et structure des métabolites typiques des végétaux. Principes de base du génie métabolique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 64931

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1903 **ET** BIO 1909 **ET** BIO 2905

BVG 7041 - Rédaction scientifique 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants des deuxième et troisième cycles et a pour principal objectif de les aider à organiser et structurer un manuscrit susceptible d'être publié dans une revue avec comité de lecture. Les aspects suivants seront traités: revue bibliographique: contexte dans lequel s'inscrit le sujet à l'étude; méthodologie; synthèse et présentation

des résultats (texte, tableaux, figures, etc.); discussion; références bibliographiques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 64933

Substitutions permanentes:
Aucune

BVG 7042 - Anatomie et morphologie végétale 200905 - Actif

Morphologie des plantes vasculaires. Sources d'évidences dans l'interprétation morphologique. Générations sporophytiques et gamétophytiques, alternance des générations chez les plantes vivantes et fossiles des Psilopsides, Lycopsides, Sphénopsides et Ptéropsides (Filicinées, Gymnospermes et Angiospermes). Aspects phylogénétiques. Embryogénie, ontogénie et organogénie. Les méristèmes: théories et postulats. Les théories florales et controverses. Problèmes relatifs à la morphologie comparée.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 60043

Substitutions permanentes:
Aucune

BVG 7043 - Sujets spéciaux (biologie végétale)**200905 - Actif**

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M biologie végétale

MM biologie végétale

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 62183

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 7044 - Réactions de défense des plantes**200905 - Actif**

L'objectif de ce cours consiste à étudier chacun des mécanismes liés à la résistance d'une plante face à une attaque par un agent pathogène et à cerner la séquence des événements intervenant lors de ces réactions. Dans le cadre de ce cours, les étudiants devront présenter un séminaire ou préparer un rapport détaillé sur un sujet relatif aux réactions de défense induites lors d'un stress pathogénique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 64314

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1909

BVG 7046 - Plantes transgéniques 200905 - Actif

Ce cours traite de la confection, de l'analyse et de l'utilisation des plantes transgéniques. Thèmes majeurs abordés: les organismes génétiquement modifiés; les méthodes de transgenèse végétale; la confection et l'analyse des plantes transgéniques; leur utilité en recherche, en agriculture et en médecine; les risques et aspects socioéconomiques liés à leur commercialisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 66018

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2905

BVG 7047 - Science du changement climatique 201009 - Actif

Ce cours traite des différentes composantes du changement climatique dans l'ensemble du système terrestre. Définition du changement climatique; influences humaines sur l'atmosphère; détection, attribution et gestion du changement climatique; prévision du climat; impacts généraux du changement climatique; impacts du changement climatique sur les cycles globaux (carbone et azote), l'agriculture, la foresterie et les milieux humides. Ce cours est offert durant sept semaines avant la semaine de lecture.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: BVG 68000

Substitutions permanentes:
Aucune

BVG 8000 - Projet de recherche de doctorat 200905 - Actif

L'étudiant présente son projet de recherche doctorale dans un document d'environ 25 pages, qu'il soumet au comité d'évaluation au moins deux semaines avant la tenue de la présentation orale. Il situe son projet dans le contexte bibliographique et il mentionne les hypothèses, les objectifs visés, la méthodologie proposée et un échéancier des études jusqu'au dépôt initial de la thèse. La présentation du projet de recherche commence par un exposé oral public. Ensuite le comité rencontre l'étudiant pendant une séance privée où une discussion et des questions portent tant sur le document écrit que sur la présentation orale. À moins d'une exception motivée par le directeur de recherche, le projet de recherche doit être présenté au plus tard à la deuxième session suivant la première inscription, à l'exception de la session d'été.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D biologie végétale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 60680

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 8001 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen commence par un exposé oral de dix minutes qui consiste en une synthèse du projet de recherche de doctorat de l'étudiant; suivent deux tours de questions par cinq examinateurs. L'examen de synthèse fait partie des exercices de communication verbale obligatoires du programme de troisième cycle en biologie végétale, parmi lesquels on retrouve la présentation du projet de recherche au comité d'encadrement, le séminaire de fin d'études et la soutenance. L'étudiant est évalué sur la base des critères suivants: l'étendue, la profondeur et l'intégration des connaissances (de la biologie végétale et de son projet particulier), le raisonnement, l'esprit critique, la maîtrise du vocabulaire et la clarté d'expression. En somme, le candidat a l'occasion de faire la preuve verbalement d'une maîtrise satisfaisante des connaissances propres à son domaine de recherche et à la biologie végétale.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 65902

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 8002 - Séminaire en biologie végétale 200905 - Actif

Ce séminaire consiste en une synthèse et une critique d'une revue bibliographique. Le thème choisi doit être différent du sujet de recherche de l'étudiant. Le séminaire comprend un exposé oral sur la question étudiée, suivi d'une analyse structurée de la bibliographie (données expérimentales, résultats, conclusions) ainsi que des courants de pensée et des interprétations dans la communauté scientifique.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: BVG 67180

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

BVG 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D biologie végétale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Biologie végétale

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

CAT 1000 - Initiation à l'intervention catéchétique 200905 - Actif

Vue d'ensemble du domaine de l'activité catéchétique. Saisie de la dynamique propre aux pratiques organisées des croyants. Découverte du champ des théories catéchétiques. Détermination des fondements de l'action catéchétique. Étude des différents aspects de la formation de tout intervenant en catéchèse: connaissances, habiletés et attitudes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CAT 23371

Substitutions permanentes:

Aucune

CAT 1000 - Introduction à la catéchèse 201009 - Actif

Initiation à la catéchèse et vue d'ensemble du domaine de l'activité catéchétique. Analyse de la dynamique propre aux pratiques organisées des croyants en vue de grandir dans la foi des baptisés. Découverte des théories catéchétiques. Détermination des fondements de l'action catéchétique. Étude des différents aspects de la formation de tout intervenant en catéchèse: connaissances, habiletés et attitudes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CAT 23371

Substitutions permanentes:

Aucune

CAT 1001 - Bible et catéchèse 200905 - Actif

L'horizon du cours est celui de l'utilisation de la Bible dans le cadre de la mission de l'Église. Le cours rappelle des données fondamentales sur la nature de la Bible et sur les règles d'interprétation ou, le cas échéant, initie à ces domaines du savoir. Le discours biblique au sujet de l'activité catéchétique est abordé. Le cours situe la place centrale de la Bible dans l'activité catéchétique et en détermine les multiples utilités.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CAT 23372

Substitutions permanentes:

Aucune

CAT 1002 - Parcours biblique I : Bible et catéchèse 200905 - Actif

Ce cours traite des expériences de la rencontre de Dieu racontées dans la Bible. Il revisite les données fondamentales sur la nature des récits bibliques et sur leurs règles d'interprétation. Il permet d'explorer en quoi les expériences de personnages bibliques éclairent les expériences humaines actuelles, personnelles et collectives. Il favorise l'appropriation de la pédagogie de la foi mise en œuvre dans ces récits.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CAT 23712

Substitutions permanentes:
Aucune

CAT 1003 - Nouveaux enjeux de pratiques catéchétiques 201101 - Actif

Ce cours explore à chaque année une nouvelle problématique liée à la mise en œuvre de la catéchèse. En faisant une analyse fine des enjeux pratiques et théoriques découlant de la problématique choisie, l'étudiant peut affiner ses connaissances au sujet de l'originalité de l'acte catéchétique tout en développant certaines habiletés nécessaires à sa mise en œuvre. De plus, la reconnaissance des attitudes permettant une action adaptée à la problématique et aux enjeux nommés donnent à l'étudiant la possibilité d'affiner son expertise dans son rôle d'intervenant.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CAT 24278

Substitutions permanentes:
Aucune

CAT 2100 - Intégration: langage - foi - vie 200905 - Actif

Le cours comporte des textes à connaître, à méditer et à confronter avec l'expérience personnelle de chacun, des textes auxquels on est ensuite invité à réagir en groupe. Ces textes sont des synthèses objectives de l'expérience chrétienne faites par des auteurs contemporains reconnus. Tout cet effort de réflexion et d'appropriation s'enracine aussi, cela va de soi, dans les écrits du Nouveau Testament en particulier Mt 5,17; 7,28 et d'autres, selon la pertinence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CAT 11862

Substitutions permanentes:

Aucune

CAT 2300 - Synthèse de la foi chrétienne 200905 - Actif

Objectifs: découvrir la situation de l'homme d'aujourd'hui devant le phénomène de la foi. Définir les principales caractéristiques de la foi au Dieu de Jésus-Christ. Acquérir une vision d'ensemble de l'essentiel du contenu de la révélation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CAT 16840

Substitutions permanentes:

Aucune

CAT 2301 - Relectures de pratiques catéchétiques 200905 - Actif

En interaction constante avec la pratique des intervenants, ce cours vise, à travers la relecture des pratiques d'intervention, à interpréter et comprendre: le contexte social et ecclésial dans lequel ces pratiques s'inscrivent; les

différents types de rapports à l'Écriture, à la tradition et à l'expérience chrétienne mis en oeuvre dans la pratique catéchétique; la portée des diverses pédagogies auxquelles ils font appel.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CAT 22455

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 0150 - Chimie générale 200905 - Actif

Au terme de ce cours, l'étudiant pourra comprendre les principes, les lois et les théories de base de la chimie générale; expliquer le comportement chimique des éléments et des composés les plus courants, de façon à prédire les produits des principales réactions chimiques qu'il risque de rencontrer dans ses études postérieures et dans la vie courante; améliorer son habileté à résoudre des problèmes. De plus, il aura acquis un complément important de formation générale. Stoechiométrie: loi des gaz, notion de mole, réactif limitant, rendement. Structure de l'atome: configuration électronique, degré d'oxydation. Composés chimiques: nomenclature, classes de composés. Réactions chimiques: acide-base, précipitation, substitution, oxydoréduction; liaison covalente: hybridation, forme tridimensionnelle, polarité. Attractions intermoléculaires: forces de Van der Waals, pont hydrogène, propriétés physiques. Des séances de laboratoire sont prévues et obligatoires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: CHM 90201

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 0160 - Chimie des solutions 201005 - Actif

Au terme de ce cours, l'étudiant aura acquis des notions de base, aussi bien qualitatives que quantitatives, sur les solutions. Il sera notamment en mesure de connaître les différentes unités de concentration; de préparer des solutions selon les unités de concentration désirées; d'expliquer le processus de dissolution; de connaître les différents types de solutions; de connaître les propriétés colligatives des solutions; de connaître les grands principes de la cinétique chimique; de posséder des connaissances générales sur l'équilibre chimique; de distinguer un acide et une base d'après leur comportement en solution aqueuse; de calculer le pH d'une solution contenant une ou plusieurs espèces acido-basiques; de préparer une solution tampon; d'effectuer un tirage acido-basique; d'appliquer les principes de l'équilibre chimique aux sels peu solubles; de posséder des notions d'oxydoréduction et d'électrochimie. Des séances de laboratoire sont prévues et obligatoires. Ce cours ne peut être contributoire à un programme de formation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: CHM 90202

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 0150 **OU** Examen Chimie générale avec résultat de N à P

CHM 0170 - Éléments de chimie générale et des solutions 201005 - Actif

Ce cours présente à l'étudiant des notions de base de chimie générale et de chimie des solutions. Chimie générale : en se basant sur le tableau périodique, déterminer les nombres d'oxydation des atomes, expliquer la formation des composés et leurs implications dans des réactions d'oxydoréduction et démontrer que la structure des composés covalents est déduite des hybridations des atomes centraux. Chimie des solutions : étude des équilibres acidobasiques et leur influence sur le pH; réactions et titrages acidobasiques; comportement des composés peu solubles (produit de solubilité) dans l'eau, réactions de précipitation et moyens pour modifier leur solubilité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 90228

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 0250 - Chimie organique 200905 - Actif

Ce cours est une introduction à la chimie organique et à la biochimie. Il présente les notions de base de la réactivité des différentes classes de composés en mettant l'accent sur la réactivité des fonctions exploitées par l'industrie chimique moderne et impliquées dans les organismes vivants. Les objectifs généraux du cours sont les suivants: préciser les principales fonctions organiques par leur synthèse et leur réactivité et montrer leur importance dans le monde moderne; décrire, expliquer et appliquer les mécanismes réactionnels de base en chimie organique; introduire les notions de base sur les glucides, lipides et aminoacides, en vue d'un cours subséquent en biochimie ou en biologie; préparer l'étudiant (futur ingénieur, spécialiste de la santé ou autre scientifique) à connaître, à reconnaître, à utiliser et à vivre adéquatement avec les millions de substances organiques associées à la vie moderne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:

Cours majoré

Ancienne référence de cours: CHM 90210

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 0150 OU Examen Chimie générale avec résultat de N à P

CHM 1000 - Structure des atomes et des molécules 200905 - Actif

Rappels: dimensions et unités; mécanique classique; électrostatique; ondes périodiques; ondes électromagnétiques. Atome d'hydrogène: modèle de Bohr; modèle ondulatoire, équation de Schrödinger. Atomes polyélectroniques. Liaison chimique. Propriétés électriques des molécules: moment dipolaire, polarisabilité. Forces intermoléculaires.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 10098

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 1001 - Introduction à la chimie analytique 200905 - Actif

Dans un ensemble interrelié de cours magistraux et de travaux pratiques individuels, ce cours vise à présenter et à mettre en pratique les éléments théoriques et pratiques de la chimie analytique. Les propriétés, l'analyse qualitative et le dosage de plus de 40 ions fréquemment observés en milieu aqueux constituent l'essentiel de la matière.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 10100

Substitutions permanentes:

CHM 1904 depuis Été 2009

CHM 15256 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM 1001 - Introduction à la chimie analytique 201009 - Actif

Dans un ensemble interrelié de cours magistraux et de travaux pratiques individuels, ce cours vise à présenter et à mettre en pratique les éléments théoriques et pratiques de la chimie analytique. Les propriétés, l'analyse qualitative et le dosage de plus de 40 ions fréquemment observés en milieu aqueux constituent l'essentiel de la matière.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 10100

Substitutions permanentes:

CHM 1904 depuis Été 2009

CHM 15256 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM 1002 - Dangers, risques et gestion des matières dangereuses 200905 - Actif

Ce cours traite de la gestion des risques avec les matières dangereuses selon les lois du travail (SIMDUT). Les propriétés des diverses catégories de produits chimiques et de substances radioactives sont présentées dans un cadre

d'utilisation, de stockage et d'interventions lors d'accidents.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 18914

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 1003 - Chimie organique I 200905 - Actif

Structure, stéréochimie, conformation, induction, résonance, acidité et basicité. Synthèse et réactions des alcènes, alcynes, alcools, aldéhydes, cétones, acides carboxyliques et dérivés: esters, amides, anhydrides, halogénures d'acide, nitriles. Amines et dérivés.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 19077

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 1004 - Thermodynamique et cinétique chimique 200905 - Actif

Éléments de thermodynamique statistique. Théorie cinétique des gaz. Équations d'état des gaz: gaz parfaits, gaz de Van der Waals, états correspondants. Première loi de la thermodynamique. Thermochimie. Deuxième loi. Entropie. Énergie libre. Équilibres de phases d'un corps pur. Cinétique chimique: lois de vitesse, mécanismes réactionnels. Théorie élémentaire des collisions.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 10099

Substitutions permanentes:
CHM 19640 de Automne 2004 à Hiver 2009
CHM 1905 depuis Été 2009

CHM 1005 - Chimie des éléments des groupes s et p 200905 - Actif

Les éléments des familles s et p du tableau périodique et de leurs composés sont étudiés en profondeur en insistant sur les particularités et l'évolution des propriétés dans chaque famille. Les sujets traités sont les suivants: état naturel, propriétés physiques, réactions chimiques, modes de production, applications industrielles et récupération.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 10103

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 1006 - Chimie analytique instrumentale 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec la théorie sous-jacente à l'utilisation de plusieurs techniques instrumentales en chimie. Les sujets traités sont les suivants: les diverses méthodes chromatographiques, les techniques spectroscopiques (moléculaire, atomique et spectrofluorimétrie) et certaines méthodes électrochimiques.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 21866

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 1007 - Biochimie 200905 - Actif

Les cellules et leur constitution. Structure et fonctions des biomolécules. Protéines et enzymes; caractéristiques structurales, cinétique enzymatique et interactions ligand-récepteur. Glucides, lipides et membranes cellulaires. Acides nucléiques. Réplication de l'ADN. Traduction de l'ARN et synthèse protéique.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 22944

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 1700 - Cours supplémentaire de chimie I 200905 - Actif

Ce cours sera donné par un professeur invité sur un sujet de son choix.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 13216

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 1701 - Cours supplémentaire de chimie II 200905 - Actif

Ce cours sera donné par un professeur invité sur un sujet de son choix.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 13217

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 1900 - Physicochimie appliquée au bois 200905 - Actif

Relations entre la configuration électronique et les propriétés physicochimiques des éléments. Notion de la liaison chimique dans le modèle ondulatoire. L'hybridation des orbitales atomiques et la géométrie moléculaire. Liaisons simples, multiples, aromaticité et résonance. Introduction à la chimie organique. Propriétés physicochimiques des alcools, phénols, éthers, aldéhydes, cétones et acides carboxyliques et leurs dérivés. Notions sur la stéréochimie. Exemples des composés d'origine du bois. Les équilibres acido-basiques. Application pour les composés organiques. Solutions tampons. Propriétés des solutions salines: hydrolyse. Calcul et mesure du pH. Oxydoréduction. Potentiels standards et spontanéité des réactions. Exemples d'applications en transformation du bois. Laboratoires: oxydoréduction; complexométrie; électrochimie; viscosimétrie et tensiométrie; polarimétrie.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 17182

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 1901 - Chimie de l'ingénieur 200905 - Actif

Chimie organique: nomenclature, hydrocarbures, composés organiques à groupements fonctionnels hétéroatomiques, mécanismes réactionnels, gaz naturel, pétrole: distillation, hydrocarbures, classification, hydrotraitement, craquage catalytique, hydroconversion, reformage catalytique, indices d'octane, de cétane et de viscosité, alkylolation, isomérisation des paraffines, oxydation. Polymères: monomère, copolymère, polymérisation, réaction par étapes, réaction en chaîne, polymérisation radicalaire, ionique ou polaire: anionique, cationique, polaire masse moléculaire et sa distribution, température de transition vitreuse, de fusion, structure des macromolécules, polymères en solution, statistique des chaînes, propriétés thermiques, mécaniques, optiques, électriques, rhéologiques, mise en oeuvre et mise en forme des polymères.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 21401

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 1902 - Chimie physique pour l'ingénieur 200905 - Actif

Principes de base gouvernant les phénomènes colloïdaux et d'interface. Propriétés électriques des molécules et forces intermoléculaires (forces de Van de Waals et liaison hydrogène). Phénomènes de surface: tension de surface, propriétés thermodynamiques de surface, phénomènes de capillarité (mouillage et ascension capillaire). Relation de Laplace et applications. Relation de Young. Loi de Jurin. Flottation. Systèmes colloïdaux: classification, propriétés et préparation des colloïdes, structure et stabilité, phénomènes de floculation et de coagulation, caractérisation et formation des micelles, agents tensioactifs. Phénomènes d'adsorption et applications: adsorption gaz-solide, adsorption dans des systèmes homogènes, adsorption des solutions sur des solides (l'échange ionique). Techniques d'analyse de surface: spectroscopie de photoélectrons X (XPS), spectroscopie d'électrons Auger (AES), spectrométrie de masse des ions secondaires (SIMS).

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 21402

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 1001

CHM 1903 - Chimie des eaux 200905 - Actif

Propriétés physicochimiques de l'eau pure et des eaux naturelles. Considérations théoriques et pratiques de l'acquisition de solutés par les eaux et de leur élimination de la phase aqueuse. Méthodes chimiques et instrumentales d'analyse de solutés. Aspects qualitatifs et quantitatifs de la composition chimique des eaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 22921

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 1904 - Laboratoire de chimie analytique 200905 - Actif

Ce cours et ce laboratoire (7 séances) constituent une initiation aux principes de base de l'analyse chimique qualitative et quantitative en solution aqueuse. Les équilibres d'acide-base, d'oxydoréduction, de précipitation et de complexation seront utilisés. L'accent sera mis sur l'étude de systèmes impliquant des équilibres multiples.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 15256

Substitutions permanentes:
CHM 10100 de Automne 2004 à Hiver 2009
CHM 1001 depuis Été 2009

CHM 1905 - Thermodynamique et cinétique 200905 - Actif

Équations d'état. Première loi de la thermodynamique. Thermochimie. Deuxième loi. Entropie. Énergie libre. Équilibres de phases d'un corps pur. Cinétique chimique: vitesse et mécanismes des réactions. Cinétique enzymatique. Éléments de pharmaco-cinétique.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 19640

Substitutions permanentes:
CHM 10099 de Automne 2004 à Hiver 2009
CHM 1004 depuis Été 2009

CHM 1906 - Laboratoire de chimie analytique 200905 - Actif

Ce cours du programme de baccalauréat en enseignement secondaire couvre les fondements des réactions chimiques qui servent à l'analyse des composants du milieu aqueux. Les travaux individuels mettront en application les techniques et l'approche scientifique requises en analyse chimique. Les aspects pédagogiques seront privilégiés dans les travaux de laboratoire.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 19948

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 2000 - Chimie organique II 200905 - Actif

Aromaticité et réactivité des systèmes aromatiques: substitution électrophile et nucléophile, systèmes polycycliques. Préparations et réactions des hétérocycles tels que furane, pyrrole et thiophène. Préparation des énolates et formation de liaisons carbone-carbone: alkylation, addition conjuguée, aldolisation, acylation et d'autres réactions analogues. Chimie organique du soufre, du phosphore et du silicium. Éléments de synthèse organique.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 19078

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 1003

CHM 2001 - Spectroscopie en chimie organique 200905 - Actif

Cours interdisciplinaire (physique organique) présentant des notions de base de spectrométrie de masse et de spectroscopie UV-visible, infrarouge et de résonance magnétique nucléaire, ainsi que leur application à la détermination de la structure et de la stéréochimie de composés organiques.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 10097

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 1000

CHM 2002 - Applications de la thermodynamique 200905 - Actif

Relations fondamentales de la thermodynamique. Thermodynamique des systèmes à plusieurs constituants. Quantités molaires partielles, potentiel chimique et activité. Thermodynamique des solutions: solutions idéales, solutions réelles, solutions des électrolytes, propriétés colligatives. Diagramme de phases des systèmes binaires. Équilibres chimiques. Équation de Nernst, électrodes et piles électrochimiques.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 10124

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 1004

CHM 2003 - Travaux pratiques de chimie analytique instrumentale 200905 - Actif

Ce laboratoire a pour but de familiariser l'étudiant avec un certain nombre de techniques instrumentales. Les expériences au programme portent sur les chromatographies en phases gazeuse et liquide, la spectroscopie dans le visible et l'ultraviolet, la spectrophotométrie infrarouge, la spectrofluorimétrie, la spectrométrie d'émission à plasma induit par haute fréquence, la spectroscopie d'absorption atomique et d'émission de flamme.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 16310

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 1006

CHM 2004 - Travaux pratiques de chimie physique 200905 - Actif

Ce cours a pour objectifs principaux de se familiariser avec certaines manipulations classiques en thermodynamique et

cinétique chimiques, de s'initier aux méthodes courantes de traitement des erreurs et d'apprendre à rédiger un rapport scientifique.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 10101

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 1004

CHM 2005 - Chimie des métaux de transition 200905 - Actif

Ce cours couvre les éléments du tableau périodique qui appartiennent aux lanthanides et actinides, mais traite surtout des métaux de transition. Les sujets considérés vont de la préparation des métaux à leur utilisation en catalyse et en biochimie, en passant par la chimie des complexes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 10104

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 1005

CHM 2006 - Travaux pratiques de synthèse organique 200905 - Actif

Ce laboratoire a pour but de mettre en pratique les divers aspects de la synthèse organique. Les sujets traités portent sur la préparation de produits naturels pharmaceutiques et de produits à intérêt biologique et environnemental. Les expériences sont choisies pour approfondir les méthodes spectroscopiques et chromatographiques nécessaires à la purification et à la caractérisation des composés préparés. Ces travaux comportent habituellement une recherche bibliographique.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 10112

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 2000 **ET** CHM 2001

CHM 2150 - Chimie au service de l'environnement 200905 - Actif

Ce cours multidisciplinaire vise à initier une clientèle de formation scientifique générale aux problématiques environnementales. En se basant sur des études scientifiques, l'étudiant doit être en mesure de comprendre les enjeux environnementaux liés à la pollution, aux nouvelles technologies et aux nouvelles formes d'énergie. Il doit également comprendre le rôle du chimiste dans la compréhension et la résolution de certains problèmes environnementaux auxquels fait face la société moderne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 10141

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM, Crédits exigés : 30

CHM 2300 - Projet de recherche 200905 - Actif

Cette activité initie l'étudiant à la recherche et à la rédaction d'un mémoire. L'étudiant peut travailler à un projet sous la direction d'un professeur dans la spécialisation de son choix. À la fin de son travail, qui doit normalement coïncider avec la fin du trimestre, l'étudiant rédige un rapport détaillé et complet du travail accompli. Ce rapport contribue à l'évaluation.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 10091

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM, Crédits exigés : 30

CHM 2301 - Stage en milieu de travail 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Stage rémunéré à plein temps en milieu de travail sous la direction de professionnels ou de cadres de l'organisation qui prend en charge l'étudiant. Le stagiaire réalise non seulement les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, mais il participe aussi aux activités de l'entreprise et s'initie à son fonctionnement. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la Faculté et un professeur du comité de programme de premier cycle.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 19919

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

CHM 2302 - Stage en laboratoire de recherche 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Stage rémunéré à plein temps en laboratoire de recherche dans le domaine de la chimie sous la direction d'un chercheur professionnel. Outre la réalisation des tâches prévues dans l'entente avec le superviseur, le stagiaire doit faire une analyse critique et une synthèse des résultats obtenus.

L'évaluation porte sur le rapport écrit, la présentation orale et l'évaluation du superviseur.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 21424

Substitutions permanentes:

CHM 2303 depuis Hiver 2013

Préalables:

CHM, Crédits exigés : 30 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

CHM 2900 - Chimie du bois 200905 - Actif

Composition chimique du bois. Constituants structuraux et extractibles du bois. Chimie des glucides et des polysaccharides du bois. Microfibrilles de la cellulose et ultrastructure des parois des cellules du bois. Cellulose et production des pâtes chimiques. Les dérivés de la cellulose d'intérêt pratique. Les hémicelluloses du bois normal et du bois de réaction. Alcools cinnamiques: les précurseurs de la lignine. Les différents types de lignine. Exemples choisis

des extractibles du bois. Relations entre les propriétés du bois et les constituants chimiques du bois. Laboratoires sur les déterminations qualitatives des principaux constituants chimiques du bois.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 22170

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 1900

CHM 2901 - Adhésifs pour le bois I 200905 - Actif

Les polymères et leurs propriétés. Les colles d'origine naturelle. Les résines aminoplastes et phénoplastes. Origine et économie des matières premières. Isocyanates et polyuréthanes. Autres adhésifs. L'imprégnation du bois à l'aide de polymères. Les peintures et les revêtements de surface. Les peintures à l'huile et à l'eau. Les VOC. Physicochimie des surfaces et théorie de l'adhésion.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 20878

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 1900 **ET** (CHM 17185 **OU** CHM 2900)

CHM 2902 - Technologie chimique du bois 200905 - Actif

Techniques de carbonisation, d'hydrolyse et de pyrolyse des bois. Utilisation des résidus en vue de la production d'alcools, de levures, etc. Transformation biochimique de la matière ligneuse. Problèmes d'énergie. Techniques de modification de la cellulose, greffage, composés fibres-polymères.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 17200

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 17185 **ET** CHM 2900

CHM 2903 - Physicochimie et sciences de la vie 200905 - Actif

Thermodynamique des mélanges et des solutions. Potentiel chimique. Solutions idéales. Équilibre liquide-vapeur.

Propriétés colligatives. Solutions réelles et concept d'activité. Équilibres chimiques en solution. Solutions électrolytiques. Potentiel électrochimique et différence de potentiel de membrane. Physicochimie des surfaces des liquides et des solides: énergie de surface, tension superficielle, angle de contact, émulsions. Exemples d'intérêt biologique.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 10135

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 1905 **OU** CHM 1004

CHM 2904 - Les Matériaux et leurs propriétés 200905 - Actif

Le cours est une introduction aux matériaux modernes (métaux et alliages, plastiques, composites, verres, céramiques, semi-conducteurs, matériaux biocompatibles, etc.), présentés dans la perspective de l'enseignement secondaire de sciences et technologie. Partant de la structure atomique des éléments et de leur place dans le tableau périodique, on s'intéresse aux propriétés mécaniques, thermiques, optiques, électriques et magnétiques des matériaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 22470

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 1000

CHM 3000 - Spectroscopie moléculaire avancée 200905 - Actif

Cours interdisciplinaire (physique-organique) qui présente des notions approfondies en spectroscopie (résonance magnétique nucléaire multidimensionnelle, résonance paramagnétique électronique, spectroscopie Raman, spectroscopie de rotation-vibration, activité optique) et leur application à l'étude structurale de composés organiques.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 21423

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 2001

CHM 3001 - Chimie quantique et applications spectroscopiques 201001 - Actif

Axiomatique quantique: état quantique, paquets d'ondes versus états stationnaires. Notions de perturbations: fondements théoriques de la spectroscopie. Mouvements séparables: translations, vibrations, rotations. Atomes hydrogénoïdes-orbitales atomiques. Symétrie permutatonnelle - principe de Pauli. Structure moléculaire: approximation de Born-Oppenheimer, surface d'énergie potentielle, transitions vibroniques. Développement LCAO/MO: orbitales canoniques versus orbitales localisées, théorie de l'hybridation. Initiation pratique aux calculs quato-chimiques sur ordinateur.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 13212

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 1000 **ET** MAT 1920

CHM 3001 - Chimie quantique 201009 - Actif

Axiomatique quantique: état quantique, paquets d'ondes versus états stationnaires. Notions de perturbations: fondements théoriques de la spectroscopie. Mouvements séparables: translations, vibrations, rotations. Atomes hydrogénoïdes-orbitales atomiques. Symétrie permutatonnelle - principe de Pauli. Structure moléculaire: approximation de Born-Oppenheimer, surface d'énergie potentielle, transitions vibroniques. Développement LCAO/MO: orbitales canoniques versus orbitales localisées, théorie de l'hybridation. Initiation pratique aux calculs quato-chimiques sur ordinateur.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 13212

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 1000 **ET** MAT 1920

CHM 3002 - Analyse chimique et responsabilité professionnelle 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'initier au travail et aux responsabilités du chimiste analyste. Les travaux pratiques sont, autant que possible, des mises en situation vécues sur le marché du travail. Des exposés et des conférences portant sur des notions de base dans le domaine du contrôle et de l'assurance qualité, des normes ISO et l'utilisation des outils statistiques appropriés pour implanter de tels programmes complètent l'apprentissage. On renforce également les habiletés dans le domaine de la communication écrite et orale.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 19957

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
CHM 2003

CHM 3003 - Travaux pratiques de synthèse inorganique 200905 - Actif

Travaux pratiques portant sur la synthèse, la caractérisation et l'élimination de composés ioniques, covalents, organométalliques, d'alliages, de verres, de minéraux et de gaz. On apporte une attention particulière aux techniques associées à leur préparation, notamment: les hautes températures, les systèmes à vide, les préparations photochimiques et électrochimiques. La caractérisation peut comporter l'utilisation des techniques suivantes: IR, RMN, UV-visible, diffraction X, spectrométrie de masse, susceptibilité magnétique, densité, indice de réfraction, pouvoir rotatoire, CHN, A.A., etc. Ces travaux comportent habituellement une recherche bibliographique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 10106

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 2003 **ET** CHM 2005

CHM 3100 - Travaux pratiques d'analyse organique 200905 - Actif

Ce cours et ce laboratoire ont pour but d'étudier et de mettre en pratique les méthodes chimiques et instrumentales utilisées pour séparer les produits organiques, pour identifier leurs éléments et fonctions, et leurs structures. Ces méthodes et techniques comprennent la chromatographie en couches minces, la chromatographie en phase vapeur, la

chromatographie liquide-liquide, la spectrophotométrie dans l'infrarouge, le visible et l'ultraviolet, la résonance magnétique nucléaire, la spectrométrie de masse et les propriétés chiroptiques.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 10113

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 2006

CHM 3101 - Chimie organique avancée 200905 - Actif

Ce cours consiste en une étude approfondie de mécanismes réactionnels et de leurs applications en synthèse organique.

Intermédiaires de réactions: carbocations, carbanions, radicaux, carbènes, arynes, nitrènes et oxygène singulet.

Réactions péricycliques: cycloadditions, réactions électrocycliques, transpositions sigmatropiques et réactions "ène".

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 19958

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 2000

CHM-3150 - 201005 - Inactif

CHM 3250 - Travaux pratiques de caractérisation des biomolécules 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de familiariser l'étudiant avec des techniques expérimentales utilisées pour la caractérisation des biomolécules, particulièrement les protéines et les acides nucléiques. Les expériences au programme portent sur l'électrophorèse, la spectroscopie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible, la fluorescence, le dichroïsme circulaire, la spectroscopie infrarouge et Raman, la spectroscopie de résonance magnétique nucléaire en solution et à l'état solide et la résonance de plasmon de surface.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 22946

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
CHM 2250

CHM 3301 - Projet de stage industriel I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du projet de stage industriel (PSI) est de donner à l'étudiant de premier cycle en chimie l'occasion de réaliser un stage en milieu industriel d'une durée de trois sessions consécutives, (un an) et d'acquérir ainsi une formation pratique de longue durée. Le PSI est réalisé après deux ans d'études, après quoi l'étudiant poursuit sa formation dans le cheminement normal du baccalauréat (troisième année). Le PSI doit obligatoirement être réalisé en milieu industriel. À la suite d'une évaluation favorable à l'issue de la première session, l'étudiant et l'employeur doivent s'engager à ce que le stage soit terminé à l'intérieur d'une durée de trois sessions dans l'entreprise.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 22948

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 1002 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

CHM 3302 - Projet de stage industriel II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours fait suite au Projet de stage industriel I. L'étudiant doit s'y inscrire lors de la deuxième session consécutive du stage industriel. L'inscription est conditionnelle à une évaluation favorable du stage à l'issue de la première session. Les objectifs et les conditions sont les mêmes que ceux

du cours Projet de stage industriel I.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 22949

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 3301

CHM 3303 - Projet de stage industriel III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours fait suite au Projet de stage industriel II.

L'étudiant doit s'y inscrire lors de la troisième session consécutive du stage industriel. Les objectifs et les conditions sont les mêmes que ceux du cours Projet de stage industriel I.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 22950

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 3302

CHM 3900 - Adhésifs pour le bois II 200905 - Actif

Préparation en laboratoire de résines utilisées industriellement. Évaluation de la résine en absence et en présence de bois. Variation des recettes de fabrication en fonction du produit fini (contreplaqué, panneaux de fibres, de particules ou de gaufres). Techniques d'imprégnation et de polymérisation. Nature des monomères et des polymères: tests mécaniques des produits finis.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 17202

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 2901 **OU** CHM 17201

CHM 3910 - Adhésifs pour le bois II 201009 - Actif

Préparation en laboratoire de résines utilisées industriellement. Évaluation de la résine en absence et en présence de bois. Variation des recettes de fabrication en fonction du produit fini (contreplaqué, panneaux de fibres, de particules

ou de gaufres). Techniques d'imprégnation et de polymérisation. Nature des monomères et des polymères: tests mécaniques des produits finis.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 23980

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 2901

CHM 4100 - Chimie bioorganique et médicinale 200905 - Actif

Chimie organique des trois principaux groupes de composés biologiques: les protides (acides aminés, peptides, enzymes); les glucides (sucres), effet anomérique, synthèse glycosidique; les nucléosides, les nucléotides, synthèse de polynucléotides. Principaux concepts de chimie médicinale: design rationnel versus criblage à grande échelle, remplacement isostérique, pro-drogue, relation structure-activité, stéréochimie, inhibiteurs enzymatiques, interactions récepteur-drogue.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 19390

Substitutions permanentes:

CHM 6003 depuis Automne 2010

CHM 7040 depuis Été 2009

CHM 66756 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

CHM 3101

CHM 4101 - Synthèse organique 200905 - Actif

Présentation des réactions principales utilisées en synthèse organique comme l'oxydation, la réduction, la formation de liaisons carbone-carbone, etc. Concepts de groupements protecteurs en synthèse organique. Introduction à l'analyse rétrosynthétique et applications à la synthèse de molécules simples.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 19392

Substitutions permanentes:

CHM 6004 depuis Automne 2010

CHM 7041 depuis Été 2009

CHM 66757 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

CHM 3101

CHM 4102 - Synthèse organique par voie organométallique 200905 - Actif

Concepts fondamentaux et formalisme en chimie organométallique. Préparation et structure des réactifs (organo-alcalins, alcalino-terreux, Ti, Cu, Pd, B, Al, Sn) utilisés en synthèse organique. Catégories de ligands. Réactions utiles en synthèse (ex.: Suzuki, Heck) de produits naturels ou bioactifs. Catalyseurs organométalliques en synthèse énantiosélective.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 22534

Substitutions permanentes:
CHM 6007 depuis Automne 2010
CHM 7044 depuis Été 2009
CHM 66840 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
CHM 3101

CHM 4103 - Chimie organométallique 201001 - Actif

Ce cours est une introduction aux notions fondamentales de la chimie organométallique. Plus particulièrement, l'étudiant apprend la réactivité et la stabilité des complexes organométalliques, les mécanismes des réactions, les différentes méthodes de caractérisation des complexes, la catalyse homogène, ainsi que l'histoire et les défis modernes de la chimie organométallique.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 22876

Substitutions permanentes:

CHM 67788 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM 6009 depuis Hiver 2010

Préalables:

CHM 2005

CHM 4150 - Matériaux inorganiques à l'état solide 200905 - Actif

Étude des propriétés macroscopiques des matériaux dans leur état solide en relation avec la nature de leurs constituants, du type de liaison chimique et de la structure cristalline. Quelques thèmes étudiés: structures types, thermodynamique des solides ioniques, défauts de structure, semiconducteurs, supraconducteurs, électrolytes solides, propriétés magnétiques, interactions lumière-cristal.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 10105

Substitutions permanentes:

CHM 6006 depuis Automne 2010

CHM 7043 depuis Été 2009

CHM 66759 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

CHM 2005

CHM 4151 - Radioécologie 201001 - Actif

Durant ce cours, l'étudiant est amené à considérer les réactions qui résultent de l'interaction des rayonnements électromagnétiques ou corpusculaires avec la matière. En particulier, on y traite de la radioactivité naturelle et celle utilisée à des fins médicales. Une partie expérimentale est incorporée au cours sous la forme de mesures de radioactivité sur des échantillons réels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 10109

Substitutions permanentes:

CHM 3150 depuis Été 2009

CHM 67782 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM 6011 depuis Hiver 2010

CHM 4200 - Matériaux polymères 200905 - Actif

Polymérisation et propriétés des polymères: définitions et nomenclature, masses molaires, polymérisation par étapes (polycondensation, polyaddition), polymérisation en chaînes (polymérisation radicalaire, par voie ionique, par coordination), copolymérisation, modification chimique des polymères, conformation et dimension des macromolécules, phénomènes de transition, cristallinité et morphologie, élasticité, propriétés mécaniques, recyclage. Le cours comprend des travaux en laboratoire et une recherche bibliographique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 10094

Substitutions permanentes:

CHM 6001 depuis Automne 2010

CHM 7038 depuis Été 2009

CHM 66754 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

CHM 2002

CHM 4201 - Propriétés et réactivité des surfaces 200905 - Actif

Phénomènes moléculaires qui se produisent aux interfaces liquide-air, liquide-liquide, solide-gaz et solide-liquide. La tension superficielle. La nucléation. L'isotherme d'adsorption de Gibbs. Les films superficiels insolubles. Les émulsions. L'adsorption gaz-solide. La catalyse hétérogène. Démonstration des aspects modernes de la chimie des surfaces. Les monocristaux. Spectroscopies de surface.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 10139

Substitutions permanentes:
CHM 6002 depuis Été 2009
CHM 7039 depuis Été 2009
CHM 67787 de Automne 2004 à Hiver 2009
CHM 66755 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
CHM 2002

CHM 4202 - Propriétés et applications des matériaux modernes 200905 - Actif

Phénomènes fondamentaux (électrochimie, photoconductivité, photochimie, photophysique) associés aux technologies et aux matériaux modernes tels les semi-conducteurs organiques, les circuits intégrés, les sondes chimiques, la photocopie, la photolithographie, les cristaux liquides, etc. Le cours comprend une présentation orale par chaque étudiant sur un sujet choisi dans le domaine des matériaux modernes.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 21208

Substitutions permanentes:
CHM 7042 depuis Été 2009
CHM 66758 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
CHM 2002 **ET** CHM 4200

CHM 4203 - Nanosciences et nanotechnologies 201001 - Actif

Concepts fondamentaux et propriétés physicochimiques des systèmes nanoscopiques et leurs applications dans divers domaines technologiques (matériaux, électronique, pharmaceutique, médecine). Méthodes de préparation et techniques de caractérisation de nanostructures organiques et inorganiques. Ce cours comprend une présentation orale par chaque étudiant sur un sujet choisi dans le domaine des nanosciences et des nanotechnologies.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 23136

Substitutions permanentes:
CHM 6008 depuis Automne 2010
CHM 7049 depuis Été 2009
CHM 67401 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM 4250 - Caractérisation des biomolécules 201001 - Actif

Ce cours a pour objectif de familiariser l'étudiant avec la théorie sous-jacente à plusieurs techniques expérimentales utilisées pour la caractérisation des biomolécules, particulièrement les protéines et les acides nucléiques. Les sujets traités sont les suivants: chromatographie, électrophorèse et ultracentrifugation. Spectroscopie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible. Fluorescence. Dichroïsme circulaire. Spectroscopie infrarouge et Raman. Spectroscopie de résonance magnétique nucléaire. Résonance de plasmon de surface. Diffraction des rayons X.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 22945

Substitutions permanentes:
CHM 2250 depuis Été 2009
CHM 67789 de Automne 2004 à Hiver 2009
CHM 6010 depuis Hiver 2010

CHM 4300 - Chimie industrielle 201001 - Actif

Ce cours fait le point sur les principaux aspects de la chimie industrielle. Il présente les connaissances chimiques actuelles concernant l'obtention des principaux produits minéraux, métallurgiques, organiques et polymères. Le cours aborde également les sujets suivants: matières premières, recherche et développement en milieu industriel et optimisation des réactions; les plus importantes industries chimiques mondiales, les énergies, le risque chimique, les impacts environnementaux et la dépollution, le contrôle de qualité et l'économie de la chimie et la propriété industrielle. L'étudiant prend connaissance des procédés et des techniques utilisés dans les différentes industries chimiques et pétrochimiques et des liens entre l'industrie chimique, l'économie, les sources d'énergie et l'environnement.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: CHM 22947

Substitutions permanentes:
CHM 3300 depuis Été 2009
CHM 67783 de Automne 2004 à Hiver 2009
CHM 6012 depuis Hiver 2010

CHM 6001 - Matériaux polymères 201009 - Actif

Polymérisation et propriétés des polymères: définitions et nomenclature, masses molaires, polymérisation par étapes, polymérisation en chaînes, copolymérisation, modification chimique des polymères, conformation et dimension des macromolécules, phénomènes de transition, cristallinité et morphologie, élasticité, propriétés mécaniques, recyclage. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4200 Matériaux polymères.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67794

Substitutions permanentes:
CHM 10094 de Automne 2004 à Hiver 2009
CHM 7038 depuis Automne 2010
CHM 4200 depuis Été 2009

CHM 6002 - Propriétés et réactivité des surfaces 201001 - Actif

Phénomènes moléculaires qui se produisent aux interfaces liquide-air, liquide-liquide, solide-gaz et solide-liquide. Tension superficielle, nucléation, isotherme d'adsorption de Gibbs, films superficiels insolubles, émulsions, adsorption gaz-solide, catalyse hétérogène. Démonstration des aspects modernes de la chimie des surfaces, monocristaux, spectroscopies de surface. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4201 Propriétés et réactivité des surfaces.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67787

Substitutions permanentes:
CHM 10139 de Automne 2004 à Hiver 2009
CHM 7039 depuis Automne 2010
CHM 4201 depuis Été 2009

CHM 6003 - Chimie bioorganique et médicinale 201009 - Actif

Chimie organique des principaux groupes de composés biologiques: protides, glucides, effet anomérique, synthèse glycosidique, nucléosides, nucléotides, synthèse de polynucléotides. Principaux concepts de chimie médicinale: design rationnel versus criblage à grande échelle, remplacement isostérique, prodrogue, relation structure-activité, stéréochimie, inhibiteurs enzymatiques, interactions récepteur-drogue. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4100 - Chimie bioorganique et médicinale.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67795

Substitutions permanentes:

CHM 19390 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM 7040 depuis Automne 2010

CHM 4100 depuis Été 2009

CHM 6004 - Synthèse organique 201009 - Actif

Présentation des réactions principales utilisées en synthèse organique comme l'oxydation, la réduction, la formation de liaisons carbone-carbone, etc. Concepts de groupements protecteurs en synthèse organique. Introduction à l'analyse rétrosynthétique et applications à la synthèse de molécules simples. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4101 - Synthèse organique.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67796

Substitutions permanentes:

CHM 19392 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM 7041 depuis Automne 2010

CHM 4101 depuis Été 2009

CHM 6005 - Propriétés et applications des matériaux modernes 201009 - Actif

Phénomènes fondamentaux (électrochimie, photoconductivité, photochimie, photophysique) associés aux technologies et aux matériaux modernes tels que les semi-conducteurs organiques, les circuits intégrés, les sondes chimiques, la photocopie, la photolithographie, les cristaux liquides, etc. Le cours comprend une présentation orale et une analyse critique sur un sujet choisi dans le domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4202 - Propriétés et applications des matériaux modernes.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67790

Substitutions permanentes:
CHM 7042 depuis Automne 2010

CHM 6006 - Matériaux inorganiques à l'état solide 201009 - Actif

Propriétés macroscopiques des matériaux solides en relation avec la nature de leurs constituants, du type de liaison chimique et de la structure cristalline. Quelques thèmes étudiés: structures types, thermodynamique des solides ioniques, défauts de structure, semiconducteurs, supraconducteurs, électrolytes solides, propriétés magnétiques, interactions lumière-cristal. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4150 - Matériaux inorganiques à l'état solide.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67792

Substitutions permanentes:
CHM 10105 de Automne 2004 à Hiver 2009
CHM 7043 depuis Automne 2010
CHM 4150 depuis Été 2009

CHM 6007 - Synthèse organique par voie organométallique 201009 - Actif

Concepts fondamentaux et formalisme en chimie organométallique. Préparation et structure des réactifs (organo-alcalins, alcalino-terreux, Ti, Cu, Pd, B, Al, Sn) utilisés en synthèse organique. Catégories de ligands. Réactions utiles en synthèse (ex.: Suzuki, Heck) de produits naturels ou bioactifs. Catalyseurs organométalliques en synthèse énantiosélective. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi le cours CHM-4102 - Synthèse organique par voie organométallique.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67793

Substitutions permanentes:
CHM 22534 de Automne 2004 à Hiver 2009
CHM 7044 depuis Automne 2010
CHM 4102 depuis Été 2009

CHM 6008 - Nanosciences et nanotechnologies 201009 - Actif

Concepts fondamentaux et propriétés physicochimiques des systèmes nanoscopiques et leurs applications dans divers domaines technologiques (matériaux, électronique, pharmaceutique, médecine). Méthodes de préparation et techniques de caractérisation de nanostructures organiques et inorganiques. Ce cours comprend une présentation orale par l'étudiant sur un sujet choisi dans le domaine des nanosciences et des nanotechnologies. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi le cours CHM-4203 - Nanosciences et nanotechnologies.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67791

Substitutions permanentes:
CHM 23136 de Automne 2004 à Hiver 2009
CHM 7049 depuis Automne 2010
CHM 4203 depuis Été 2009

CHM 6009 - Chimie organométallique 201009 - Actif

Ce cours est une introduction aux notions fondamentales de la chimie organométallique. Plus particulièrement, l'étudiant apprend la réactivité et la stabilité des complexes organométalliques, les mécanismes des réactions, les différentes méthodes de caractérisation des complexes, la catalyse homogène, ainsi que l'histoire et les défis modernes de la chimie organométallique. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4103 - Chimie organométallique.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67788

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 6010 - Caractérisation des biomolécules 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de familiariser l'étudiant avec la théorie sous-jacente à plusieurs techniques expérimentales utilisées pour la caractérisation des biomolécules, particulièrement les protéines et les acides nucléiques. Les sujets traités sont les suivants: chromatographie, électrophorèse et ultracentrifugation. Spectroscopie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible. Fluorescence. Dichroïsme circulaire. Spectroscopie infrarouge et Raman. Spectroscopie de résonance magnétique nucléaire. Résonance de plasmon de surface. Diffraction des rayons X. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4250 - Caractérisation des biomolécules.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67789

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 6011 - Radioécologie 201001 - Actif

L'étudiant est amené à considérer les réactions qui résultent de l'interaction des rayonnements électromagnétiques ou corpusculaires avec la matière. En particulier, on y traite de la radioactivité naturelle et celle utilisée à des fins médicales. Une partie expérimentale est incorporée au cours sous la forme de mesures de radioactivité sur des échantillons réels. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4151 Radioécologie.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67782

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 6012 - Chimie industrielle 201001 - Actif

Ce cours fait le point sur les principaux aspects de la chimie industrielle. Il présente les connaissances chimiques actuelles concernant l'obtention des principaux produits minéraux, organiques, métallurgiques et polymères. Le cours aborde également les sujets suivants: matières premières, recherche et développement en milieu industriel et optimisation des réactions; les plus importantes industries chimiques mondiales, le rôle de la catalyse, les énergies, le risque chimique, les impacts environnementaux et la dépollution, le contrôle de qualité, l'économie de la chimie et propriété industrielle. L'étudiant prend connaissance des procédés et des techniques utilisés dans les différentes industries chimiques et pétrochimiques et des liens entre l'industrie chimique, l'économie, les sources d'énergie et l'environnement. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants

qui n'ont pas suivi CHM-4300 Chimie industrielle.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67783

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Chimie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM chimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Chimie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM chimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Chimie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM chimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Chimie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM chimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 7002 - Chimie quantique 200905 - Actif

Théorie des représentations. Théories des perturbations stationnaires et dépendantes du temps. Principe variationnel. Théories de la structure électronique des molécules: méthodes abinitio et méthodes semi-empiriques. Couplages de moments angulaires. Interaction rayonnement-matière et théorie des transitions spectroscopiques. Théorie quantique de la diffusion et applications en dynamique moléculaire.
0,000 OR 3,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 60140

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 7003 - Théorie des groupes de symétrie 200905 - Actif

Introduction à la théorie des groupes. Symétries moléculaires et groupes de symétrie. Représentation des groupes. Applications: mécanique quantique, les ligands, vibrations moléculaires, spectres moléculaires des cristaux.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 60143

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7005 - Cinétique chimique avancée 200905 - Actif

Collisions moléculaires dans les faisceaux croisés. Collisions inélastiques et réactionnelles. Constantes de vitesse et sections efficaces des réactions. Surfaces d'énergie potentielle, chemin réactionnel. Théories classiques et quantiques des collisions. Théories statistiques des constantes de vitesse. Relaxation chimique. Chimie des ions en phase gazeuse. Cinétique chimique en phase condensée.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 60145

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7006 - Sujets spéciaux (chimie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 62127

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7007 - Sujets spéciaux (chimie) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 62128

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7008 - Sujets spéciaux (chimie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 62129

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7010 - Synthèse totale de produits naturels 200905 - Actif

Revue de méthodes classiques et modernes de synthèse. Applications de ces dernières pour la synthèse de diverses catégories de produits naturels et d'autres molécules d'importance biologique. L'accent est mis sur le choix des réactifs, la sélectivité et le contrôle stéréochimique. Analyse et discussion de synthèses récentes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 62849

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7011 - La Chimie des surfaces et interfaces 200905 - Actif

Survol de diverses techniques d'analyse de surface (AFM, STM, FTIR-reflectance (RAIRS), HREELS, XPS, AES, ISS, SIMS, NEXAFS, SPR, SHG et SFG, SERC, SNOM, TPD, etc.). Discussion des concepts en science des surfaces.

Préparation et application des surfaces et interfaces spécifiques. Analyse et discussion de publications récentes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 63903

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7012 - Effets stéréoelectroniques en chimie organique 201001 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener l'étudiant à découvrir l'influence des effets stéréoelectroniques sur la conformation des molécules organiques, les mécanismes de réaction et le développement de nouvelles stratégies en synthèse organique. Les sujets traités sont les suivants: étude de la conformation et de la réaction d'hydrolyse dans les acétals, esters, amides et fonctions connexes; formation et réactivité des liens simples, doubles et triples; réarrangement moléculaire.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67779

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7013 - Chimie verte 201001 - Actif

Le cours détaille les douze principes de la chimie verte. Il aborde des exemples de réactions respectant ces principes. Des exemples récents sont choisis de la littérature afin de mettre en évidence les avancées dans le domaine. Le cours met particulièrement l'accent sur la chimie organique en milieu aqueux et sur les catalyseurs compatibles avec les exigences environnementales. Un objectif important du cours est également d'apprendre à l'étudiant à développer un sens critique en chimie et en chimie verte dans un contexte d'amélioration des conditions réactionnelles en chimie de synthèse et en catalyse.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67780

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7014 - Applications modernes de la chimie organométallique 201001 - Actif

Revue de la littérature scientifique moderne en chimie organométallique, que ce soit dans les domaines de la catalyse, des matériaux, de la spectroscopie ou de la synthèse. Utilisation de la cinétique afin de déterminer des mécanismes de réaction. Utilisation d'outils spectroscopiques modernes afin d'élucider des structures complexes. Compréhension avancée des orbitales moléculaires et de la symétrie. Développement de projets de recherche en chimie organométallique correspondant aux exigences d'organismes subventionnaires.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHM 67781

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7020 - Caractérisation des polymères 200905 - Actif

Étude des principes et des méthodes permettant la caractérisation des polymères en solution et à l'état solide. L'étudiant choisit trois sujets parmi les suivants: mesure des masses molaires; microscopie; méthodes de diffusion; analyse thermique; surfaces et interfaces; propriétés mécaniques; mise en oeuvre; synthèse des polymères; introduction aux polymères.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 64814

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7021 - Spectroscopie RMN des macromolécules biologiques 200905 - Actif

Revue des principes de base de la spectroscopie RMN à transformée de Fourier. Techniques d'attribution de spectres bidimensionnels et multidimensionnels. Obtention de structures à partir de données RMN. Détermination de la structure de protéines et de complexes. Dynamique et repliement des protéines. Structure et dynamique de macromolécules biologiques par spectroscopie RMN des solides.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 64938

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7030 - Notions avancées de spectroscopie de fluorescence 201001 - Actif

Ce cours vise à procurer à l'étudiant des notions de fluorescence moléculaire plus poussées que ce qui est vu dans le cadre du cursus de baccalauréat en chimie. Thèmes abordés: bref retour sur les notions vues au baccalauréat (diagramme de Jablonski, anatomie d'un spectrofluorimètre). Fluorophores, relation structure moléculaire-luminescence, points quantiques, nanoparticules. «Quenching» statique et dynamique de la fluorescence, anisotropie. Transferts énergétiques, couplage plasmon-fluorophore. Fluorescence résolue dans le temps. Fluorescence et détection de molécules individuelles (fondements théoriques, spectroscopie de corrélation de la fluorescence, applications récentes).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 65068

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 2003

CHM 7031 - Qualité de l'air intérieur 200905 - Actif

L'émission, la dispersion, la mesure et la nocivité des contaminants physiques, chimiques, radioactifs et biologiques pouvant être présents dans l'air intérieur sont traitées selon des objectifs d'évaluation de la qualité de l'air et de sélection des moyens pour obtenir une bonne qualité. Le cours comprend un tronc commun accessible à tous et des sections de spécialisation adaptées aux intérêts des étudiants inscrits.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 65745

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7032 - Chimie physico-organique 200905 - Actif

Cours en lectures dirigées sur les aspects fondamentaux de la chimie organique physique utile en synthèse organique et chimie bioorganique. Sujets abordés: structure moléculaire, résonance et hyperconjugaison, analyse conformationnelle, cinétique et thermodynamique, concepts mécanistiques fondamentaux, détermination des mécanismes réactionnels, orbitales moléculaires.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 65762

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7034 - Modélisation moléculaire 200905 - Actif

Mécanique et dynamique moléculaire. Comparaison de divers types de champs de force et algorithmes de minimisation d'énergie. Analyse conformationnelle et générations de conformères par la méthode de Metropolis-Monte Carlo.

Introduction au design de drogues assisté par ordinateur.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 65927

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7035 - Reconnaissance moléculaire et enzymatique 200905 - Actif

Ce cours porte sur les notions de base des phénomènes de reconnaissance moléculaire et enzymatique. On y présente en détail les différentes interactions non covalentes, la structure des récepteurs protéiques, la mesure de l'efficacité de reconnaissance, ainsi que les différents éléments de la catalyse enzymatique. À la fin, quelques exemples concrets tirés de la chimie médicinale sont présentés pour illustrer les concepts du cours.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 66083

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7036 - Colloïdes et interfaces liquides 200905 - Actif

Interfaces liquide-liquide et liquide-gaz: énergie de surface, capillarité et étalement d'un liquide sur une surface. Films monomoléculaires: caractérisation, structure et transitions de phase. Films Langmuir-Blodgett. Auto-assemblage de molécules tensioactives: micelles, vésicules et membranes. Colloïdes: stabilité et équilibres de phases.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 66147

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7037 - Comportement des radionucléides dans l'environnement 201001 - Actif

Aspects chimiques et physiques des radionucléides susceptibles de se trouver dans l'environnement par suite de rejets autorisés ou accidentels. On aborde la distribution de certains radionucléides d'origine naturelle et anthropogénique dans les différents compartiments de l'environnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 66341

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 7038 - Matériaux polymères 200905 - Actif

Polymérisation et propriétés des polymères: définitions et nomenclature, masses molaires, polymérisation par étapes, polymérisation en chaînes, copolymérisation, modification chimique des polymères, conformation et dimension des macromolécules, phénomènes de transition, cristallinité et morphologie, élasticité, propriétés mécaniques, recyclage. Une évaluation portera sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4200 Matériaux polymères.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 66754

Substitutions permanentes:
CHM 4200 depuis Été 2009
CHM 10094 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM-7038 - 201009 - Inactif

CHM 7039 - Propriétés et réactivité des surfaces 200905 - Actif

Phénomènes moléculaires qui se produisent aux interfaces liquide-air, liquide-liquide, solide-gaz et solide-liquide. Tension superficielle, nucléation, isotherme d'adsorption de Gibbs, films superficiels insolubles, émulsions, adsorption gaz-solide, catalyse hétérogène. Démonstration des aspects modernes de la chimie des surfaces, monocristaux, spectroscopies de surface. Une évaluation portera sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4201 Propriétés et réactivité des surfaces.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 66755

Substitutions permanentes:
CHM 4201 depuis Été 2009
CHM 10139 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM-7039 - 201009 - Inactif

CHM 7040 - Chimie bio-organique et médicinale 200905 - Actif

Chimie organique des principaux groupes de composés biologiques: protides, glucides, effet anomérique, synthèse glycosidique, nucléosides, nucléotides, synthèse de polynucléotides. Principaux concepts de chimie médicinale: design rationnel versus criblage à grande échelle, remplacement isostérique, pro-drogue, relation structure-activité, stéréochimie, inhibiteurs enzymatiques, interactions récepteur-drogue. Une évaluation portera sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4100 Chimie bio-organique et médicinale.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 66756

Substitutions permanentes:
CHM 4100 depuis Été 2009
CHM 19390 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM-7040 - 201009 - Inactif

CHM 7041 - Synthèse organique 200905 - Actif

Présentation des réactions principales utilisées en synthèse organique comme l'oxydation, la réduction, la formation de liaisons carbone-carbone, etc. Concepts de groupements protecteurs en synthèse organique. Introduction à l'analyse rétrosynthétique et applications à la synthèse de molécules simples. Une évaluation portera sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4101 Synthèse organique.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 66757

Substitutions permanentes:
CHM 4101 depuis Été 2009
CHM 19392 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM-7041 - 201009 - Inactif

CHM 7042 - Propriétés et applications des matériaux modernes 200905 - Actif

Phénomènes fondamentaux (électrochimie, photoconductivité, photochimie, photophysique) associés aux technologies et aux matériaux modernes tels que les semi-conducteurs organiques, les circuits intégrés, les sondes chimiques, la photocopie, la photolithographie, les cristaux liquides, etc. Le cours comprend une présentation orale et une analyse critique sur un sujet choisi dans le domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4202

Propriétés et applications des matériaux modernes.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 66758

Substitutions permanentes:

CHM 4202 depuis Été 2009

CHM 21208 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM-7042 - 201009 - Inactif

CHM 7043 - Matériaux inorganiques à l'état solide 200905 - Actif

Propriétés macroscopiques des matériaux solides en relation avec la nature de leurs constituants, du type de liaison chimique et de la structure cristalline. Quelques thèmes étudiés: structures types, thermodynamique des solides ioniques, défauts de structure, semiconducteurs, supraconducteurs, électrolytes solides, propriétés magnétiques, interactions lumière-cristal. Une évaluation portera sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi CHM-4150 Matériaux inorganiques à l'état solide.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 66759

Substitutions permanentes:
CHM 4150 depuis Été 2009
CHM 10105 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM-7043 - 201009 - Inactif

CHM 7044 - Synthèse organique par voie organométallique 200905 - Actif

Concepts fondamentaux et formalisme en chimie organométallique. Préparation et structure des réactifs (organo-alcalins, alcalino-terreux, Ti, Cu, Pd, B, Al, Sn) utilisés en synthèse organique. Catégories de ligands. Réactions utiles en synthèse (ex.: Suzuki, Heck) de produits naturels ou bioactifs. Catalyseurs organométalliques en synthèse énantiosélective. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi le cours CHM-4102 Synthèse organique par voie organométallique.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 66840

Substitutions permanentes:
CHM 4102 depuis Été 2009
CHM 22534 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM-7044 - 201009 - Inactif

CHM 7046 - Séminaire 200905 - Actif

Série d'exposés présentés par les étudiants et portant sur leur projet de recherche.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 60137

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 7048 - Éléments de catalyse industrielle 200905 - Actif

Introduction aux bases de la catalyse industrielle. Les concepts fondamentaux sont discutés, notamment les mécanismes, la cinétique, les détails et les défis modernes de la catalyse. Une partie importante du cours porte sur la synthèse des différents catalyseurs hétérogènes ainsi que sur les façons de les caractériser. Les procédés industriels les plus importants sont discutés, notamment ceux liés à la pétrochimie et à la préparation des molécules d'importance, tels les acides minéraux et l'ammoniac.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 67400

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7049 - Nanosciences et nanotechnologies 200905 - Actif

Concepts fondamentaux et propriétés physicochimiques des systèmes nanoscopiques et leurs applications dans divers domaines technologiques (matériaux, électronique, pharmaceutique, médecine). Méthodes de préparation et techniques de caractérisation de nanostructures organiques et inorganiques. Ce cours comprend une présentation orale par l'étudiant sur un sujet choisi dans le domaine des nanosciences et des nanotechnologies. Une évaluation portera sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi le cours CHM-4203 Nanosciences et nanotechnologies.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 67401

Substitutions permanentes:

CHM 4203 depuis Été 2009

CHM 23136 de Automne 2004 à Hiver 2009

CHM-7049 - 201009 - Inactif

CHM 7050 - Chimie pharmaceutique 200905 - Actif

La découverte et la mise au point de médicaments: cibles et récepteurs, classes de médicaments, modélisation moléculaire, relation structure-activité (RSA), pharmacocinétique, synthèse à grande échelle, chimie des organofluorés.

Étude de cas récents.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 67402

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7900 - Chimie des constituants végétaux II 200905 - Actif

Après un bref rappel des propriétés fondamentales de la cellulose, des hémicelluloses et de la lignine, on étudie plus en détail des problèmes particuliers: compositions et propriétés des extractibles, propriétés moléculaires de la cellulose et de la lignine, structures supramoléculaires, structures des hémicelluloses, propriétés chimiques et applications des lignines, utilisation du bois comme source d'énergie. Des laboratoires seront effectués sur les diverses caractérisations et propriétés des différents constituants du bois.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 63966

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 7901 - Chimie des adhésifs et des surfaces 200905 - Actif

La thermodynamique et les théories de l'adhésion. L'adhésion polymère-polymère. Chimie et propriétés physiques des adhésifs structuraux. Les adhésifs thermofusibles. Le collage du bois à partir d'adhésifs thermodurcissables. La durabilité des adhésifs. La mécanique des fractures en relation avec l'adhésion. Deux séances de laboratoire sur la chimie des surfaces et des adhésifs.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 63960

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat est obligatoire pour tout étudiant inscrit au programme de doctorat en chimie. La formule de l'examen s'apparente à une demande de subvention dont le sujet est le projet de l'étudiant. Cet examen comporte une épreuve écrite, suivie d'une épreuve orale composée d'une courte présentation et d'une période de questions.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: CHM 66349

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Chimie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D chimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Chimie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D chimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Chimie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D chimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Chimie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D chimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Chimie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D chimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Chimie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D chimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Chimie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D chimie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CHM 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Chimie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D chimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CHM 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D chimie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CHN 1010 - Chinois élémentaire I 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes qui commencent l'apprentissage du chinois. Initiation au chinois oral et écrit (mandarin ou putonghua). Apprentissage de la grammaire et du vocabulaire de base dans des situations de communication simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation chinoises. Phonétique corrective (système pinyin). Lecture et écriture de phrases simples en caractères chinois. Acquisition d'environ 140 caractères simplifiés. Laboratoire individuel et dirigé. Note : L'étudiant qui s'inscrit à ce cours pour débutants déclare n'avoir acquis aucune formation antérieure dans la langue cible. S'il n'est pas débutant, une entrevue de classement avec le conseiller pédagogique est nécessaire pour connaître le niveau qui correspond à ses connaissances. Commentaires : Le descriptif du cours a été modifié afin de recevoir dans une classe des étudiants de même niveau. L'étudiant ayant des connaissances supérieures au niveau débutant doit passer une entrevue pour connaître son niveau. Une fausse déclaration peut avoir des conséquences pour l'étudiant.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHN 14035

Substitutions permanentes:

Aucune

CHN 1020 - Chinois élémentaire II 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes qui ont des notions de chinois (mandarin ou putonghua). Apprentissage de la grammaire et du vocabulaire de base en chinois dans des situations de communication simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation chinoises. Phonétique corrective (système pinyin). Lecture et écriture de phrases simples en caractères chinois. Acquisition d'environ 200 caractères simplifiés. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHN 14036

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHN 1010 **OU** Examen Classement en chinois avec résultat de 2 à 2

CHN 1021 - Chinois intensif élémentaire 200905 - Actif

Cours intensif destiné aux personnes qui commencent l'apprentissage du chinois. Apprentissage de la grammaire et du vocabulaire de base du chinois moderne (putonghua ou mandarin). Phonétique (système pinyin). Acquisition d'environ 350 caractères chinois simplifiés. Lecture et écriture de phrases simples en caractère chinois.

0,000 OR 6,000 Crédits
15,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHN 22928

Substitutions permanentes:

Aucune

CHN-1030 - 201005 - Inactif

CHN 1500 - Stage de langue et culture chinoises 200909 - Actif

Ce stage d'une durée de huit semaines a lieu à l'Université Nankai (Tianjin, Chine) et permet à l'étudiant de s'initier à la langue et à la culture chinoises, dans un contexte chinois, à l'aide de cours, de conférences et de visites.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHN 23790

Substitutions permanentes:
Aucune

CHN-1500 - 201009 - Inactif

CHN 2010 - Chinois intermédiaire I 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de bonnes notions de chinois (mandarin ou putonghua). Apprentissage et renforcement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire de la production orale et écrite du chinois. Phonétique corrective (système pinyin). Lecture et écriture de phrases simples en caractères chinois. Acquisition d'environ 240 caractères simplifiés. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation chinoises. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHN 18922

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHN 1020 **OU** CHN 1021 **OU** Examen Classement en chinois avec résultat de 3 à 3

CHN 2020 - Chinois intermédiaire II 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de très bonnes notions de chinois (mandarin ou putonghua). Apprentissage et approfondissement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire de la production orale et écrite du chinois. Phonétique correctrice (système pinyin). Lecture et écriture de phrases simples en caractères chinois. Acquisition d'environ 240 caractères simplifiés. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation chinoises. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHN 18923

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHN 2010 **OU** Examen Classement en chinois avec résultat de 4 à 4

CHN 2300 - Immersion en langue et culture chinoises (offert en Chine) 201005 - Actif

Cours en immersion d'une durée de huit semaines en Chine, permettant de s'initier au mandarin ou d'en approfondir la connaissance. Sensibilisation à quelques aspects de culture et de civilisation chinoises. Activités socioculturelles et ateliers en après-midi.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHN 24098

Substitutions permanentes:

CHN 1500 depuis Été 2010

Préalables:

CHN 1010 **OU** Examen Classement en chinois avec résultat de 2 à 2

CHN 3010 - Chinois avancé I 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de très bonnes notions de chinois (mandarin ou putonghua). Approfondissement de la grammaire et du vocabulaire du chinois moderne. Phonétique (système pinyin). Lecture et écriture de phrases en caractères chinois. Acquisition d'environ 300 caractères simplifiés. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHN 23048

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHN 2020 **OU** Examen Classement en chinois avec résultat de 5 à 5

CHN 3020 - Chinois avancé II 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de très bonnes connaissances du chinois (mandarin ou putonghua). Perfectionnement des connaissances lexicales et grammaticales. Phonétique (système pinyin). Lecture et écriture de phrases en caractères chinois. Acquisition d'environ 300 caractères simplifiés. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CHN 23083

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHN 3010 **OU** Examen Classement en chinois avec résultat de 6 à 6

CIN 1000 - Langage cinématographique 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de sensibiliser l'étudiant aux aspects fondamentaux du langage cinématographique. On initiera notamment l'étudiant à la composition des plans et des séquences, aux formes d'expression en usage dans le langage cinématographique. On abordera aussi la question du montage filmique et on analysera certains aspects du récit filmique.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15593

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1001 - Le Cinéma comme phénomène de communication 200905 - Actif

Le but de ce cours est d'aider les étudiants "à comprendre comment on comprend le film" et donc, à mieux saisir la part du spectateur à l'écran. À cette fin, quelques guides de lecture sont proposés, guides susceptibles d'éclairer la "machination" du sens au cinéma. Seront ainsi examinées, les règles qui président à l'énonciation et à la narration, à la vraisemblance et à l'impression de réalité, au vrai et au faux, etc.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14987

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1002 - Histoire et esthétique du film 200905 - Actif

L'objectif poursuivi dans le cadre de ce cours est de sensibiliser les étudiants à l'histoire du cinéma et à l'esthétique du film. Seront étudiés des moments importants de l'histoire du cinéma ou des oeuvres cinématographiques qui ont contribué à l'évolution de l'écriture filmique et à l'évolution des formes de l'écriture filmique. Il sera question non seulement de l'histoire du cinéma, mais du rapport du cinéma à l'Histoire.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15594

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1003 - Cinéma, cultures et imaginaires 201009 - Actif

L'objectif de ce cours est de sensibiliser l'étudiant aux rapports qu'entretiennent le cinéma et la culture occidentale. Il s'agit d'étudier le cinéma et ses figures en tant que révélateur des différents imaginaires sociaux. On veille, en ce sens, à aborder les multiples aspects symboliques, mythologiques et fantasmatiques du film de fiction.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 24030

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 1100 - Cinéastes I 200905 - Actif

L'objectif premier de ce cours est de lier entre elles des réalisations de cinéastes reconnus pour leur style et donc, de saisir la portée de leur oeuvre. Dans le cadre de ce cours "Cinéastes" des oeuvres issues de la première moitié du siècle seront abordées.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 16153

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 1101 - Cinéastes II 200905 - Actif

L'objectif premier de ce cours est de lier entre elles des réalisations de cinéastes reconnus pour leur style et donc, de saisir la portée de leur oeuvre. Dans le cadre de ce cours, "Cinéastes", des oeuvres issues de la seconde moitié du siècle seront abordées.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14985

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1102 - Mouvements ou écoles cinématographiques I 200905 - Actif

Le but du cours est la découverte, par l'analyse des oeuvres qui en font partie, d'un grand mouvement ou d'une grande école du cinéma. Se situant dans la première moitié du XXe siècle, ce mouvement ou cette école pourrait aussi bien concerner le formalisme russe que le réalisme français. Remarque: Les titulaires de ces cours seront choisis en fonction de leur connaissance approfondie des mouvements ou des écoles à l'étude.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15654

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1103 - Mouvements ou écoles cinématographiques II 200905 - Actif

Le but du cours est la découverte, par l'analyse des oeuvres qui en font partie, d'un grand mouvement ou d'une grande école du cinéma. Se situant dans la seconde moitié du XXe siècle, ce mouvement ou cette école pourrait aussi bien concerner la Nouvelle Vague que le cinéroman. Remarque: Les titulaires de ces cours seront choisis en fonction de leur connaissance approfondie des mouvements ou des écoles à l'étude.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15655

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1104 - Le Cinéma québécois 200905 - Actif

L'objectif principal de ce cours est de faire en sorte que les étudiants puissent mettre en rapport le film, qui constitue en quelque sorte une société symbolique - fictionnelle le plus souvent - avec la société réelle ou avec les événements qui ont eu cours au Québec. Cette mise en rapport implique, il va sans dire, une bonne connaissance de la filmographie québécoise.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14986

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1104 - Cinéma québécois 201009 - Actif

L'objectif principal de ce cours est de faire en sorte que les étudiants puissent mettre en rapport le film, qui constitue en quelque sorte une société symbolique - fictionnelle le plus souvent - avec la société réelle ou avec les événements qui ont eu cours au Québec. Cette mise en rapport implique, il va sans dire, une bonne connaissance de la filmographie québécoise.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14986

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1105 - Le Cinéma étatsunien 200905 - Actif

Ce cours vise à amener l'étudiant à une réflexion sur l'expression hollywoodienne des grands courants idéologiques qui déterminent la société américaine depuis les années vingt jusqu'à aujourd'hui. Une analyse d'une quinzaine de films hollywoodiens exemplaires permettra de comprendre comment la technique cinématographique occulte et, partant, réinstalle dans l'inconscient populaire les mythes fondateurs de la nation américaine.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15893

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1105 - Cinéma étatsunien 201009 - Actif

Ce cours vise à amener l'étudiant à une réflexion sur l'expression hollywoodienne des grands courants idéologiques qui déterminent la société américaine depuis les années vingt jusqu'à aujourd'hui. Une analyse d'une quinzaine de films hollywoodiens exemplaires permettra de comprendre comment la technique cinématographique occulte et, partant, réinstalle dans l'inconscient populaire les mythes fondateurs de la nation américaine.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15893

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1106 - Sociologie de l'industrie cinématographique 200905 - Actif

Ce cours est une introduction à l'analyse sociale du cinéma comme industrie culturelle. Il présente la situation de cette industrie dans l'économie du marché. Il étudie la fonction du cinéma dans la sphère culturelle.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14996

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1107 - Le Cinéma et les autres arts 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif l'étude du cinéma dans son rapport aux autres arts dont la peinture, la musique, l'architecture et le théâtre. Seront examinés, des films marquants, dans la mesure où ils s'entretiennent avec d'autres arts, dans la mesure où, relativement aux autres supports de l'écrit, ils participent d'une "vampirisante" intertextualité.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 19869

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 1107 - Le cinéma et les autres arts 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif l'étude du cinéma dans son rapport aux autres arts dont la peinture, la musique, l'architecture et le théâtre. Seront examinés, des films marquants, dans la mesure où ils s'entretiennent avec d'autres arts, dans la mesure où, relativement aux autres supports de l'écrit, ils participent d'une "vampirisante" intertextualité.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 19869

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 1108 - La Production cinématographique **200905 - Actif**

Ce cours devrait permettre aux étudiants de mieux connaître les contraintes liées à la production filmique ou les règles qui y président. L'examen du passage d'une écriture (le scénario) à une autre (le film) est impliqué.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14995

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 1109 - Techniques de l'image I **200905 - Actif**

Initier les étudiants au fonctionnement des techniques liées à la pratique vidéographique et cinématographique, de même qu'aux différents matériaux utilisés, afin de reproduire la charge émotionnelle et l'effet artistique dans une création au cinéma de type narratif. L'enseignement magistral est complété par des ateliers de travaux pratiques.

Remarque: tous les achats de matériel, de même que tous les frais relatifs à des inscriptions aux divers ateliers sont à la charge des étudiants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C études cinématographiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 21662

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1000* **ET** CIN 1002*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 1110 - Cinéma et nouvelles technologies I 200905 - Actif

Ce cours vise à initier les étudiants à la compréhension des technologies liées au cinéma de répertoire et au cinéma contemporain. Il comporte un volet théorique et un volet pratique sur des logiciels spéciaux (Adobe Premiere, Final Cut, etc.). Remarque: tous les achats de matériel, de même que tous les frais relatifs à des inscriptions aux divers ateliers sont à la charge des étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C études cinématographiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 22040

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1000* **ET** CIN 1002*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 1200 - Cinéastes: Jean-Luc Godard 200905 - Actif

Ce cours poursuit trois objectifs: une étude des origines et du développement de "La nouvelle vague"; une analyse des principaux films de Godard; une découverte de la valeur des théories et des méthodes cinématographiques de Godard et de leur influence sur le cinéma contemporain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14984

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 1306 - Cinéma et technologies numériques I 201101 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de connaître certaines techniques analogiques et numériques consacrées aux effets spéciaux et de réfléchir aux conséquences de leur utilisation sur le cinéma. Ces techniques sont étudiées sous forme d'atelier.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré cycle 1

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 24526

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 2100 - Le Documentaire 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'aider les étudiants à mieux comprendre le système du documentaire, les grandes figures du documentaire, le travail référentiel si particulier: le documentaire, parce qu'il sert à montrer autre chose que lui-même, peut relever de l'art aussi bien que de l'ethnologie. Bref, la compréhension du système documentaire passe ici par l'étude d'oeuvres de documentaristes exemplaires, notamment, Vertov, Flaherty, Rouch, Perrault.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14994

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2100 - Le documentaire 201009 - Actif

L'objectif de ce cours est d'aider les étudiants à mieux comprendre le système du documentaire, les grandes figures du

documentaire, le travail référentiel si particulier: le documentaire, parce qu'il sert à montrer autre chose que lui-même, peut relever de l'art aussi bien que de l'ethnologie. Bref, la compréhension du système documentaire passe ici par l'étude d'oeuvres de documentaristes exemplaires, notamment, Vertov, Flaherty, Rouch, Perrault.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14994

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2101 - Cinéma et société 200905 - Actif

Il s'agit d'étudier le cinéma comme discours modélisateur. On veillera, dans cette perspective, à aborder les multiples aspects idéologiques présents dans le langage et le récit filmiques. Par l'étude de films commerciaux de genres diversifiés, on se penchera sur la question de l'information, de l'énonciation -et de la dissimulation- idéologiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15892

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2102 - Cinéma et narration 200905 - Actif

Ce cours vise à dégager les principaux paramètres de la narrativité filmique et à faire comprendre les plus récentes hypothèses à son sujet. Il comprend l'étude de l'histoire de la narratologie cinématographique et des principales notions auxquelles elle réfère: la temporalité, le point de vue, les instances, etc.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 19068

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 2103 - Cinéma et interdisciplinarité 200905 - Actif

Ce cours vise à situer les études cinématographiques dans le vaste champ des disciplines et, plus précisément, dans le vaste champ des approches qui ont visé la compréhension de l'image et du récit. Dans cet esprit, dans l'esprit du cinéma à vrai dire, des études portant sur la photographie, la peinture et le récit littéraire seront mises à profit.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 19870

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CIN 1000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 2104 - Lectures filmiques 200905 - Actif

L'objectif du cours est d'initier les étudiants à une ou à des lectures du film. Tout au long du cours, seront exposées une ou des trajectoires d'analyse du film, trajectoires qui constituent des façons de le lire. Les trajectoires et les lectures que ces trajectoires impliquent pourraient concerner la psychanalyse, le structuralisme, la sociologie, voire la philosophie.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14981

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 2105 - Littératures télévisuelles 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier les étudiants au système de l'écriture télévisuelle. Les écritures télévisuelles, dont font partie les téléromans, les vidéoclips et les publicités seront examinées.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 17309

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2106 - Techniques de l'image II 200905 - Actif

Développer les habiletés des étudiants pour les techniques liées à la pratique vidéographique et cinématographique, de même qu'aux différents matériaux utilisés, afin de reproduire la charge émotionnelle et l'effet artistique dans une création au cinéma de type narratif. L'enseignement magistral est complété par des ateliers de travaux pratiques.

Remarque: tous les achats de matériel, de même que tous les frais relatifs à des inscriptions aux divers ateliers sont à la charge des étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C études cinématographiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 22235

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1109

CIN 2107 - Cinéma et nouvelles technologies II 200905 - Actif

Ce cours vise à développer chez les étudiants la compréhension des technologies liées au cinéma de répertoire aussi bien que contemporain. Il comporte un volet théorique et un volet pratique sur des logiciels d'effets spéciaux (Adobe Premiere, Final Cut, etc.). Remarque: tous les achats de matériel, de même que tous les frais relatifs à des inscriptions aux divers ateliers sont à la charge des étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C études cinématographiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 22236

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1110

CIN 2108 - La Trame sonore 200905 - Actif

Développements et transformations de la trame sonore, à toutes les étapes de la réalisation du film, du scénario au montage final. Initiation aux diverses techniques d'enregistrement de la trame sonore, aux possibilités du studio et des appareils d'enregistrement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 C études cinématographiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 16341

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1000* **ET** CIN 1002* **ET** CIN 1109*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 2108 - Trame sonore 201009 - Actif

Développements et transformations de la trame sonore, à toutes les étapes de la réalisation du film, du scénario au montage final. Initiation aux diverses techniques d'enregistrement de la trame sonore, aux possibilités du studio et des appareils d'enregistrement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C études cinématographiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 16341

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CIN 1000* **ET** CIN 1002* **ET** CIN 1109*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 2109 - Enquêtes 200905 - Actif

L'objectif de ce cours, à démarche tutorale, est de permettre aux étudiants d'approfondir un champ d'études du cinéma. Le projet proposé par les étudiants peut porter sur une dimension théorique du cinéma ou sur l'analyse d'oeuvres filmiques.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C études cinématographiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14997

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2110 - Questions esthétiques : découpage et montage 200905 - Actif

Ce cours permet d'étudier différentes questions relatives au découpage et au montage. Dans ces deux principaux procédés interviennent la création et la production de sens au cinéma. On examine les diverses relations de ce couple notionnel et on pose des questions plus particulières correspondant à des thèmes présents dans certains films. La visée théorique est de mettre en question ou de «reproblématiser» les différentes théories cinématographiques. À noter que ce cours ne comporte pas de travaux pratiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 20325

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1000* **ET** CIN 1002*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

Ce cours est la suite du précédent et vise le même objectif général. À la lumière des éléments dégagés au premier cours, il s'agit de procéder à l'étude des structures d'information du message filmique, de même qu'à celle des structures de temps et d'espace.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 14988

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CIN 1001

CIN 2201 - Le Cinéma expérimental 200905 - Actif

Ce cours est consacré à l'étude du cinéma expérimental, cinéma dit d'art et d'essai ou d'avant-garde. L'étude des formes, de l'expression filmique, des procédés utilisés ainsi que de la signification socioculturelle de ce cinéma, s'appuiera sur le visionnement du plus grand nombre possible d'oeuvres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15656

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2201 - Cinéma expérimental 201009 - Actif

Ce cours est consacré à l'étude du cinéma expérimental, cinéma dit d'art et d'essai ou d'avant-garde. L'étude des formes, de l'expression filmique, des procédés utilisés ainsi que de la signification socioculturelle de ce cinéma, s'appuiera sur le visionnement du plus grand nombre possible d'oeuvres.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15656

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2202 - Réalisme et cinéma 200905 - Actif

Analyse du fonctionnement de la représentation mimétique au cinéma. Historique des théories réalistes du cinéma. Étude des thèmes clés: représentation et individuation, fiction et référence, idéologie et vraisemblable. Analyse d'oeuvres représentatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 16339

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 2203 - Le Thème du fascisme au cinéma 200905 - Actif

Analyse d'une quinzaine de films réalisés par des cinéastes reconnus, la plupart contemporains. Avec en tête l'objectif suivant: de quelles façons, dans quel but et jusqu'à quel point le cinéma véhicule-t-il ou dénonce-t-il le fascisme?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 16340

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 2203 - Le thème du fascisme au cinéma 201009 - Actif

Analyse d'une quinzaine de films réalisés par des cinéastes reconnus, la plupart contemporains. Avec en tête l'objectif suivant: de quelles façons, dans quel but et jusqu'à quel point le cinéma véhicule-t-il ou dénonce-t-il le fascisme?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 16340

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 2204 - La Comédie musicale américaine 200905 - Actif

Le cours poursuit trois objectifs: une découverte des causes de la popularité de la comédie musicale américaine; une étude de l'évolution des rapports complexes entre le visuel et le sonore; une recherche des valeurs socioculturelles véhiculées à travers les films à l'étude.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 17071

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2204 - Comédie musicale américaine 201009 - Actif

Le cours poursuit trois objectifs: une découverte des causes de la popularité de la comédie musicale américaine; une étude de l'évolution des rapports complexes entre le visuel et le sonore; une recherche des valeurs socioculturelles véhiculées à travers les films à l'étude.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 17071

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2205 - Le Dialogue de film 200905 - Actif

Étude de la construction des dialogues dans les films et les dramatiques télé, notamment: spécificité des dialogues suivant le médium et les genres, caractéristiques techniques fondamentales, mode de construction suivant le mode d'action, nature des personnages et stratégies d'interaction utilisées. Le cours est accompagné d'exercices pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 18070

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2205 - Le dialogue de film 201009 - Actif

Étude de la construction des dialogues dans les films et les dramatiques télé, notamment: spécificité des dialogues suivant le médium et les genres, caractéristiques techniques fondamentales, mode de construction suivant le mode d'action, nature des personnages et stratégies d'interaction utilisées. Le cours est accompagné d'exercices pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 18070

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2206 - Le Cinéma actuel 200905 - Actif

Par une étude systématique de films dûment choisis, ce cours vise à dégager et à analyser une ou plusieurs tendances qui se manifestent dans le cinéma actuel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 18313

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2206 - Cinéma actuel 201009 - Actif

Par une étude systématique de films dûment choisis, ce cours vise à dégager et à analyser une ou plusieurs tendances qui se manifestent dans le cinéma actuel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 18313

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 2207 - Sujets spéciaux I 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de fournir à l'étudiant l'occasion de réfléchir en groupe à des problématiques actuelles du cinéma, des problématiques, donc, qui se posent dans l'avancée des travaux qui le concernent. Sous forme de séminaire, on discute, par exemple, des temps du récit, de la ponctuation et de la description.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 24192

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 2308 - Récit filmique : laboratoire éthique 201101 - Actif

Ce cours permet de mettre au jour les principaux paramètres de la narrativité filmique et de faire comprendre les plus récentes hypothèses à son sujet. Parmi celles-ci se trouvent l'identité narrative et des questions d'éthique. Le récit constituant une sorte de laboratoire où des hypothèses éthiques sont essayées.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré cycle 1

Ancienne référence de cours: CIN 24527

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 2300*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 2310 - Cinéma et technologies numériques II 201101 - Actif

Sous forme d'atelier, ce cours permet à l'étudiant de continuer à explorer certaines techniques liées aux effets spéciaux numériques plus avancés, dont l'incrustation de décors 3D.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré cycle 1

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 24528

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1002 **ET** CIN 1306

CIN 2330 - Cinéma et composition d'image 201101 - Actif

Ce cours veut permettre à l'étudiant la maîtrise de l'assemblage des différentes couches de l'image au profit du cinéma. Cet assemblage constitue le principe fondateur de la composition d'image (*compositing*).

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré cycle 1

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 24529

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CIN 2300* **ET** (CIN 2106* **OU** CIN 2310*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 3100 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de fournir aux étudiants l'occasion de réfléchir en groupe à des problématiques actuelles du cinéma, des problématiques, donc, qui se posent dans l'avancée des travaux qui le concernent. Sous forme de séminaire, on discutera par exemple, des temps du récit, de la ponctuation et de la description.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 20326

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1001*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 3100 - Sujets spéciaux II 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif de fournir aux étudiants l'occasion de réfléchir en groupe à des problématiques actuelles du cinéma, des problématiques, donc, qui se posent dans l'avancée des travaux qui le concernent. Sous forme de séminaire, on discutera par exemple, des temps du récit, de la ponctuation et de la description.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 20326

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 3200 - Création cinématographique I 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant, parvenu au stade terminal de ses études, d'élaborer un projet de film. L'étudiant sera entraîné dans un processus méthodologique de résolutions de problèmes cinématographiques qui l'amènera à présenter le découpage technique d'un court film.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15596

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 3201 - Le Tournage: technique et esthétique 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'acquérir les notions de base sur les techniques d'image et de son au cinéma et cela, dans le but d'en connaître les possibilités esthétiques. Le cours comporte des travaux pratiques à réaliser chaque semaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15597

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 3202 - Pratiques du montage 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir les connaissances du montage acquises dans le cours Techniques de l'image

I. À partir d'images de tournage de sources variées, des concepts théoriques sont mis en application. L'étudiant est appelé à développer son sens du rythme et sa compréhension de l'efficacité de différentes techniques de montage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

CIN 1110

CIN 2106

Ancienne référence de cours: CIN 15598

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 1000 **ET** CIN 1002 **ET** CIN 1109 **ET** CIN 1110 **ET** CIN 2106

CIN 3203 - Création cinématographique II 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre aux étudiants qui ont suivi avec succès "Création cinématographique I" de réaliser le découpage technique de leur projet de film. Il s'agit d'un cours comprenant toutes les étapes d'une production cinématographique: tournage, montage, sonorisation, mixage, etc., jusqu'à la copie finale.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15599

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 3200*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CIN 3204 - Travaux I 200905 - Actif

Cours à démarche tutorale. Ce cours vise à permettre à l'étudiant de pousser plus loin sa réflexion sur le cinéma. Le projet proposé par l'étudiant peut porter sur une dimension théorique du cinéma, une application pratique ou sur l'analyse d'une oeuvre ou d'un cinéaste.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 15659

Substitutions permanentes:

Aucune

CIN 3205 - Projet de création 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre aux étudiants en cinéma, arrivés au terme de leurs études, de mettre à contribution les

aptitudes et la formation qu'ils ont acquises en participant à divers titres à la réalisation d'un projet de film suivant le processus se rapprochant le plus possible de celui qui entoure habituellement la production d'un film.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 18764

Substitutions permanentes:
Aucune

CIN 3206 - Projet de production II 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre aux étudiants en cinéma, arrivés au terme de leurs études, de mettre à contribution les aptitudes et la formation qu'ils ont acquises en participant à divers titres à la réalisation d'un projet de film suivant le processus se rapprochant le plus possible de celui qui entoure habituellement la production d'un film.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CIN 18765

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CIN 3205*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CNS 1000 - Service à la clientèle: concepts et méthodes 200905 - Actif

Rôle du Service à la clientèle dans la gestion de la relation et du personnel en contact avec le client. Analyse de l'expérience vécue par le client à travers l'expérience de consommation. Qualité du service, plaintes et fidélisation de la clientèle. Utilisation du schéma d'enchaînement et de la technique du client mystère. Gestion des promesses, de la qualité du service offert et gestion des plaintes. Fidélité et stratégies de fidélisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 19304

Substitutions permanentes:

Aucune

CNS 1001 - Consommation et vieillissement 200905 - Actif

Comprendre le comportement des consommateurs âgés, leurs besoins et les efforts de commercialisation qui les visent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 18319

Substitutions permanentes:
Aucune

CNS 1002 - Législation et consommation 200905 - Actif

Analyse des contrats de consommation assujettis aux dispositions de la Loi sur la protection du consommateur: garantie, crédit, louage de services à exécution successive, vente itinérante, achat et réparation d'automobiles, publicité destinée aux enfants. Étude comparative de l'effet des dispositions réglementaires provinciales et fédérales sur les pratiques de commerce.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 20677

Substitutions permanentes:
Aucune

CNS 1003 - Environnement commercial I 200905 - Actif

Étude des grands bouleversements marquant l'évolution du commerce au détail au XXe siècle. Évolution dans les infrastructures commerciales, les gammes de produits et services offerts, les politiques de prix, de service et de paiement les plus répandues. Tendances à l'électronisation des achats.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 20414

Substitutions permanentes:

Aucune

CNS 1006 - Consumérisme et perspective consommateur 200905 - Actif

Analyse de l'évolution de la société de consommation, du consumérisme et du mouvement anticonsumériste; exploration des droits fondamentaux et des responsabilités sociales des consommateurs et des entreprises; étude du rapport entre l'éthique en consommation et l'éthique des affaires; aperçu du rôle professionnel des spécialistes en sciences de la consommation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 20404

Substitutions permanentes:

Aucune

CNS 1100 - Consommation alimentaire 200905 - Actif

Analyse des théories, des concepts et des méthodes issues de plusieurs disciplines en sciences sociales, qui sont souvent appliquées aux enjeux et aux problématiques de l'alimentation humaine. Étude de différents cadres théoriques des choix alimentaires des ménages.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 22431

Substitutions permanentes:
Aucune

CNS 2000 - Méthodes quantitatives en consommation et en production 200905 - Actif

Ce cours traite des principales méthodes d'analyse statistiques utilisées en sciences de la consommation et en économie et gestion agroalimentaires. Les outils de l'analyse descriptive sont brièvement revus et l'inférence statistique est introduite. Le test T des moyennes, l'analyse de la variance, l'analyse de la covariance et l'analyse corrélacionnelle sont exposés. Une place prépondérante est accordée à l'analyse de la régression multiple pour les modèles linéaires. La régression pour modèles avec variables dépendantes limitées est également abordée. Finalement, certains tests non paramétriques sont exposés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MQT 21492

Substitutions permanentes:

Aucune

CNS 2001 - Socialisation à la consommation chez les jeunes 200905 - Actif

Étude d'un modèle de socialisation à la consommation et de ses composantes. Processus de socialisation. Agents de socialisation et autres facteurs qui affectent la socialisation des jeunes en matière de consommation. Étude de certains acquis de la socialisation des jeunes consommateurs dans le cadre du modèle étudié, de manière à brosser un profil des caractéristiques des jeunes consommateurs et à évaluer l'influence des facteurs qui concourent au développement de ces caractéristiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 21037

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MRK 2102

CNS 2002 - Gestion de la qualité 200905 - Actif

Étude des concepts: qualité totale et qualité de service en tant que processus de gestion. Certification des normes comme outil de gestion de la qualité dans la production des produits et des services. Processus de certification et d'implantation des normes ISO. Qualité et normes de service comme outil de gestion de la relation avec le client dans le cadre d'une relation de service. Application des normes de services et des normes ISO au niveau de l'interface client-entreprise.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 20410

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CNS 1000 OU ERU 20652

CNS 2500 - Stage I 200905 - Actif

Réalisation d'un projet dans un milieu professionnel reconnu où l'application des concepts théoriques acquis lors de la formation universitaire sont requis. Il sollicite, à des degrés divers, le jugement, l'adaptabilité, la créativité. Le stage se termine par le dépôt d'un rapport de stage et une soutenance publique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences de la consommation
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 20415

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 45

CNS 2600 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'approfondir un aspect particulier du champ des sciences de la consommation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B sciences de la consommation

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 23528

Substitutions permanentes:

Aucune

CNS 3000 - Théories et mesure de la satisfaction 200905 - Actif

Ce cours vise à développer les habiletés nécessaires à la mesure, à l'analyse et à l'identification des déterminants de la satisfaction des consommateurs pour un produit ou un service. Les principales théories associées aux concepts d'attentes et de satisfaction dans le cas de la consommation de biens et de services sont exposées. Notamment, une place prépondérante est accordée à l'élaboration des instruments de mesure de la satisfaction, au processus de validation des qualités métriques de ces derniers et aux procédés statistiques permettant l'identification des déterminants de la satisfaction de la clientèle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sciences de la consommation
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 20407

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CNS 2000

CNS 3001 - Plans d'intervention en consommation 200905 - Actif

Initiation à l'action professionnelle en consommation. Le but du cours est de donner à l'étudiant la préparation théorique requise pour concevoir des activités d'apprentissage et développer des méthodes d'évaluation; rendre l'étudiant apte à participer à des interventions communautaires en qualité de conseiller en consommation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sciences de la consommation
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 17608

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 45

CNS 3004 - Économie de la consommation 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant en sciences de la consommation aux méthodes microéconomiques d'analyse du comportement des consommateurs et des ménages. Axé principalement sur l'approche comparative statique, ce cours vise essentiellement à développer chez l'étudiant des habiletés d'analyse faisant appel aux bases théoriques néoclassiques de la science économique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 17991

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 1010

CNS 3005 - Méthodes qualitatives en consommation 200905 - Actif

Initier l'étudiant aux méthodes de recherche et d'analyse qualitatives en sciences de la consommation dans leurs aspects théoriques et pratiques. Analyse de textes, entrevues personnelles et de groupe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 20411

Substitutions permanentes:

Aucune

CNS 3050 - Projet d'intégration en sciences de la consommation 200905 - Actif

L'objet du cours est de développer chez l'étudiant sa capacité d'analyser, de synthétiser et d'intégrer les savoirs acquis tout au long de sa formation. Particulièrement, le projet d'intégration constitue un exercice de synthèse permettant au futur diplômé de rendre compte des interrelations qui s'établissent entre les cours de son programme d'études.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences de la consommation

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 23535

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CNS 3000 **ET** Crédits exigés : 60

CNS 3100 - Étude de cas 200905 - Actif

Cette étude de cas permettra la simulation de situations réelles, avec les entreprises concernées, par des équipes multidisciplinaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences de la consommation
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERU 20656

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AGC 4100 **ET** CNS 1003

CNS 3500 - Stage II 200905 - Actif

Réalisation d'un projet dans un milieu professionnel reconnu où l'application des concepts théoriques acquis lors de la formation universitaire sont requis. Il sollicite, à des degrés divers, le jugement, l'adaptabilité, la créativité. Le stage se termine par le dépôt d'un rapport de stage.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences de la consommation

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CNS 20416

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 45

CNS 6900 - Projet 200905 - Actif

Projet individuel sous la supervision d'un professeur choisi en fonction des intérêts de l'étudiant. Ce projet a pour objectifs de parfaire la formation par l'approfondissement de la matière des autres cours suivis par l'étudiant et de lui permettre de mettre en application les méthodes et les concepts auxquels il a été initié. De nature théorique ou plus pratique, il peut prendre la forme soit d'une revue de la littérature, soit d'une recherche exploratoire, soit d'un sondage, soit d'une étude de cas. Le projet peut également inclure un stage dans une organisation.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CNS 65917

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 1000 - Introduction à la communication 200905 - Actif

Initiation aux concepts et théories de la communication à partir de l'expérience personnelle quotidienne des phénomènes communicationnels sur les plans individuel, de groupe et de masse. Développement de la capacité d'analyse et acquisition des connaissances nécessaires à des apprentissages plus avancés. Processus universaux et axiomes, schémas et modèles, éléments de sémiologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 13598

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 1001 - Recherche et traitement de l'information 201001 - Actif

La pratique de tous les métiers de la communication publique consiste essentiellement à trouver, à analyser et à communiquer de l'information. Ce cours présente les principales étapes inhérentes à la recherche, au traitement et à la présentation de l'information. Il initie en outre à l'analyse descriptive des données quantitatives à partir d'un logiciel d'analyse statistique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 20227

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 1002 - Connaissance des médias québécois 200905 - Actif

Description du monde contemporain des médias québécois, des institutions et des structures qui le régissent; des pratiques et des modes de fonctionnement qui le caractérisent; des contenus et de leur réception; des enjeux et des débats qui y ont cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 17649

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 1003 - Les Métiers de la communication 200905 - Actif

Journalisme, relations publiques et publicité constituent trois domaines qui tentent, chacun à sa façon, de définir et de façonner la réalité. Présentation de la spécificité de chacun de ces domaines. Comment ils sont complémentaires et parfois en contradiction. Quelles sont les techniques de base utiles et les habiletés requises pour pratiquer chacun de ces métiers. Comment s'organise la profession de chacun de ces domaines, quels sont les défis qui les attendent et quelles perspectives d'avenir ils offrent aux étudiants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 18268

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 1010 - Histoire des médias au Québec 200905 - Actif

Description des facteurs favorisant l'apparition et l'évolution des médias de communication dans le contexte sociopolitique du Québec. Présentation des principaux journaux et sociétés de radiodiffusion ainsi que des personnalités de l'histoire des médias.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 14596

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 1011 - Psychosociologie de la communication 200905 - Actif

Introduction aux principales théories et aux principaux concepts de la psychosociologie nécessaires à la compréhension des phénomènes de communication, du cheminement et des effets de l'information. Approches freudiennes. SR, gestaltistes (théories de l'équilibre, de la dissonance, etc.). Les concepts d'attitude (structure, fonctions et genèse), de valeurs, de normes, d'opinion publique, de motivations, de besoins.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 14793

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 1012 - Écrire pour informer 201001 - Actif

Tout informateur ou communicateur public doit savoir rédiger l'information exacte dans un style clair et attrayant. Il doit pouvoir s'adapter aux divers publics ainsi qu'à des sujets variés et parfois complexes. Le cours vise à jeter les bases de cette capacité en faisant connaître les grands principes qui fondent la bonne façon d'écrire l'information publique. Par de multiples exercices d'écriture de tout genre, ce cours insiste sur des éléments fondamentaux: choix des mots et des structures de phrase, organisation du texte, procédés de vulgarisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 19894

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 1050 - ComViz: communiquer par l'image en pub et en journalisme 200905 - Actif

Autoapprentissage entièrement sur Internet: lectures, exercices interactifs. Évaluations, dossier. Dix modules, dont quatre sur la plastique, deux sur l'image journalistique, deux sur l'image publicitaire, un sur la mise en page et un sur la loi.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 20596

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 1051 - Techniques de recherche en communication 200905 - Actif

Le cours est une introduction à la recherche dans le champ de la communication. Il présente les principales étapes d'une recherche concrète, de la délimitation d'un problème à l'élaboration d'une stratégie de recherche. Il familiarise également l'étudiant avec les principales techniques de collecte des données en communication: sondage, analyse de contenu.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 19895

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 1001

COM 1500 - Communication orale en public 200905 - Actif

Ce cours vise à développer l'habileté à communiquer oralement devant un groupe hétérogène. Étude des composantes verbales et non verbales nécessaires à une communication orale de qualité. Action et rétroaction orales guidées par le professeur, avec l'appui logistique de la vidéo. Remarque - Ce cours vise la consolidation de la connaissance générale du français et la connaissance du français de niveau universitaire.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 18792

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 1900 - Communication - marketing 200905 - Actif

Le but de ce cours est de situer la publicité à l'intérieur du concept de marketing. On y apprend à détecter un problème de communication et à proposer un plan de publicité qui y est relatif: préciser les cibles à viser, fixer les objectifs de communication, choisir les médias pertinents, définir l'axe adéquat et créer les concepts d'évocation.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B design graphique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 14628

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 1901 - Ingénierie, design et communication 200905 - Actif

Ce cours permet aux étudiants, réunis dans des sociétés de six ou sept membres, d'acquérir et de parfaire, en réalisant un projet de conception, des compétences en travail d'équipe, en gestion de projet d'ingénierie et en communication. L'étudiant doit rédiger des rapports techniques ainsi que préparer et donner des conférences techniques. Il développe également son esprit critique et son sens des responsabilités. Enfin, le cours fait appel à l'ensemble des domaines d'application du génie.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 21573

Substitutions permanentes:

Aucune

COM-1901 - 201009 - Inactif

COM 1902 - Communication et ressources humaines 201001 - Actif

Un bon gestionnaire de projet doit savoir gérer les défis constants de la communication avec les parties prenantes, la distribution efficace de l'information, la présentation des résultats sous forme de documents écrits et de présentations orales et la fermeture administrative des projets. Ce cours aide le participant à développer ses habiletés interpersonnelles et de travail en équipe.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 23850

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 1903 - Communication orale en enseignement 200905 - Actif

Ce cours vise à développer les habiletés de communication orale des futurs enseignants afin qu'ils puissent servir de guides et de modèles à cet égard pour leurs élèves. L'accent est donc mis sur les diverses pratiques de communication orale prévues par le programme de français du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport. Éléments de contenu: types de communications orales, adaptation à la situation de communication, qualités du bon orateur (rapport avec le public, écoute, gestion de l'imprévu, etc.). Exercices: exposés, lectures à haute voix, débats, improvisations; courtes analyses des compétences.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 22076

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 1904 - Communication pratique pour géomaticiens 200905 - Actif

Utilisation du Web et du courrier électronique, méthodes de recherche, synthèse de documents, rédaction de rapport technique, rapports de visites et de missions, organisation de réunions de travail, présentation assistée par ordinateur avec PowerPoint, présentation orale, curriculum vitae, réponse à un appel d'offres, etc.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 20846

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 1906 - Communication et rôle-conseil 200905 - Actif

Ce cours vise à acquérir des connaissances de base en communication. L'écoute active, la clarification, l'affirmation de soi, les styles interactifs sont des éléments qui seront analysés. Le processus de travail en équipe sera présenté. L'amélioration des compétences des participants à gérer les aspects relationnels à travers la compréhension du service client, particulièrement sa dimension intangible. Le rôle-conseil, le processus-conseil, la dynamique de la négociation, la médiation et la disposition d'esprit nécessaires à la médiatrice ou au médiateur ainsi que les bases de son comportement avec les parties.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 21366

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 1908 - Communication pour chimistes 201001 - Actif

Ce cours vise à donner à l'étudiant du baccalauréat en chimie des outils pour améliorer ses capacités à acquérir de l'information scientifique et à la présenter. Les sujets traités sont les suivants : introduction à la recherche documentaire; base de données et logiciels de références bibliographiques; rédaction de textes scientifiques et de vulgarisation; présentation orale de résultats scientifiques; présentation orale à un auditoire non scientifique; préparation d'une exposition scientifique; initiation à la rédaction d'articles scientifiques, de demandes de subvention et de rapports scientifiques. Une attention particulière sera portée à la qualité du français oral et écrit.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Chimie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 23917

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 1909 - Documentation et communication technique 201005 - Actif

Documentation: recherche bibliographique dans le réseau institutionnel, bibliothèques virtuelles, synthèse et archivage de l'information. Communication électronique: capacités des inforoutes. Communication orale: notions de base, les diverses technologies de l'information. Communication écrite: notions de base, préparation de rapports scientifiques et techniques, offre et demande d'emploi, rédaction d'un curriculum vitæ. Support infographique: production et présentation.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 23933

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 2000 - Argumentation et communication 200905 - Actif

Le cours porte sur les principaux procédés démonstratifs et argumentatifs utilisés dans les pratiques de communication publique. Il poursuit trois objectifs: normatif, analytique et technique. L'étudiant apprend quels sont les modes de démonstration et d'argumentation valides et comment ils fonctionnent. Il apprend comment les repérer et, tout particulièrement, comment détecter les procédés non valides. Finalement, l'étudiant apprend comment développer une argumentation de communication valide tant sur le plan formel que sur le plan éthique.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 20876

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 2001 - Communication multimédia 200905 - Actif

Initiation à la démarche de conception de messages à caractère informatif et/ou persuasif. Apprentissage des techniques informatiques permettant leur réalisation. Emploi de bases de données visuelles, sonores et textuelles. Établissement de problématiques, analyse de clientèles, objectifs et stratégies de communication. Réalisation et analyse de documents multimédia.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 20247

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 1050 **OU** JOU 2000

COM 2002 - Francophonie institutionnelle en Amérique du Nord 201009 - Actif

Ce cours comporte deux volets. D'une part, il aborde l'organisation, le fonctionnement, la géopolitique et la communication des institutions de la Francophonie, notamment sous l'angle de l'évaluation de la place et du poids de la francophonie nord-américaine dans la francophonie multilatérale. D'autre part, il porte sur la dynamique de la francophonie institutionnelle nord-américaine qui se déploie en dehors des instances de la Francophonie internationale, en faisant état de ses missions particulières et de ses modes particuliers de coopération et de communication.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 24198

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 2100 - Enquête par sondage 201001 - Actif

Initiation à la technique du sondage et de l'entrevue par questionnaire. Construction du questionnaire par la formulation des questions et par le codage des réponses. Mesures empiriques d'opinions, d'attitudes et indices de connaissances et de comportements. Initiation à la technique de l'échantillonnage. Présentation statistique des résultats d'un sondage: distributions univariées et bivariées. Tests d'estimation de moyenne et de proportions. Réalisation d'une enquête.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 17651

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 1051

COM 2101 - Analyse de contenu 200905 - Actif

Étude de l'état présent des théories et des techniques d'analyse de contenu. Travaux pratiques sur différents contenus: information journalistique (écrite et télévisuelle), publicité.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 17652

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 1051

COM 2150 - Communication et changement d'attitude 200905 - Actif

Exposé des études américaines classiques sur le traitement de l'information (processus cognitifs, attentionnels et mémoriels) et sur la communication persuasive: l'influence de la source, les facteurs d'efficacité du message, les théories de l'équilibre, les théories du comportement planifié et de la probabilité d'élaboration.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 17658

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 1011

COM 2152 - Communication politique 200905 - Actif

Les différentes interrelations entre les termes communication et politique. La médiatisation contemporaine de la prise de la parole en public. Le rôle des médias dans la façon de gouverner la cité et l'exercice du pouvoir. Les éléments fondamentaux du marketing politique. La communication politique en campagne électorale: la couverture journalistique, la publicité, les débats télévisés, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 19892

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 2152 - Communication, information et vie politique 201009 - Actif

La communication politique aborde les relations de communication et d'information qui unissent les médias, les institutions politiques et les citoyens au sein des sociétés démocratiques. Le cours présente les principaux outils analytiques développés par les chercheurs pour appréhender les phénomènes de communication liés à l'activité politique. Il présente le contexte dans lequel s'exerce la communication politique, les acteurs en cause, les caractéristiques des médias par lesquels elle s'exerce et ses effets sur la vie démocratique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 19892

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 2152 - Communication, information et vie politique 201101 - Actif

La communication politique aborde les relations de communication et d'information qui unissent les médias, les institutions politiques et les citoyens au sein des sociétés démocratiques. Le cours présente les principaux outils analytiques développés par les chercheurs pour appréhender les phénomènes de communication liés à l'activité

politique. Il présente le contexte dans lequel s'exerce la communication politique, les acteurs en cause, les caractéristiques des médias par lesquels elle s'exerce et ses effets sur la vie démocratique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 19892

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 1000 **ET** COM 1002

COM 2300 - Introduction aux relations publiques 200905 - Actif

Initiation aux connaissances de base requises pour réaliser des stratégies de communication: connaissances de l'organisation, de l'environnement, de la psychologie de l'individu, de l'opinion publique, des médias et des techniques de communication. Les outils de recherche pour acquérir chacune de ces connaissances. Les modalités d'évaluation des stratégies adoptées. Les relations publiques comme architecte de l'image de l'entreprise (publique ou privée) et outil de gestion de ses réalités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 15393

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 2301 - Démarche et moyens de relations publiques 200905 - Actif

Aperçu de la démarche et des différents moyens utilisés en relations publiques: communication interne de l'entreprise, communication par l'événement, communication de crise, productions, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 22992

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 2300 **OU** COM 2400

COM 2302 - Éléments de relations de presse 200905 - Actif

Initiation aux relations de presse proactives et réactives en relations publiques. Planification des relations de presse et présentation des différents moyens utilisés; forces et faiblesses de chacun: communiqué, conférence de presse, webdiffusion, etc. Formation aux médias et gestion de crises médiatiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 22993

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 2300 **ET** COM 2301

COM 2303 - Communication dans les organisations 200905 - Actif

Initiation aux principales théories de la communication des organisations ainsi qu'aux enjeux et pratiques de la communication interne (journal d'entreprise, intranet, mode formel et informel de communication interne, etc.). Caractéristiques des principaux contextes organisationnels et description des principales pratiques de gestion de la communication dans les organisations.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 17403

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 2400 - Introduction à la publicité sociale 200905 - Actif

Marketing, marketing social, publicité sociale et phénomènes connexes. Les concepts fondamentaux et la démarche du marketing et de la publicité appliqués à la promotion des idées et des causes sociales: analyse du produit, analyse de la clientèle, définition des objectifs de marketing et de communication, évaluation des campagnes.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 17660

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 1000

COM 2401 - Déconstruire la publicité 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de rendre l'étudiant capable de réaliser concrètement l'analyse de publicités diffusées dans le milieu québécois, par la découverte des multiples couches sémantiques (historiques, psychologiques, sociologiques, juridiques, esthétiques, etc.) qui y sont enfouies et dissimulent l'intention des «persuadeurs».

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 22991

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 2402 - Création publicitaire 200905 - Actif

Ce cours initie à la théorie et à la pratique de la création publicitaire; il vise à stimuler les talents d'idéateur des communicateurs qui s'intéressent à l'aspect conception-rédaction du métier; il aborde les fondements théoriques de la créativité, les techniques génératives d'idées, et développe les habiletés qui permettent de réaliser des messages publicitaires efficaces.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 18007

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 2001

COM 2403 - Publicité et médias 200905 - Actif

L'environnement et les méthodes de sélection des médias et des supports en publicité. L'industrie de la publicité: annonceurs, agences, médias, production, réglementation. Les concepts principaux et les sources de données: spécificité de la presse écrite, des médias électroniques et des autres médias. La planification média: les budgets, le choix des médias et des supports, le plan média.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 14627

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 2900 - Communication pour informaticiens 200905 - Actif

Techniques d'entrevue et de collecte de l'information. Méthodes de rédaction, de construction de rapports et modes de présentation (textes, graphiques, tableaux, etc.). Types de rédaction (résumé, bilan, mandat, etc.). Comment rédiger un CV. Techniques de présentation orale et moyens les supportant. Comment se vendre en entrevue. Méthodes de conduite de réunions allant de la préparation de l'ordre du jour aux techniques de conduite de réunion et de recherche de consensus jusqu'à la rédaction du compte rendu. Éléments de base de la formation. Facteurs discriminants dans la réussite de communications (selon le niveau d'interlocuteur, l'objectif de la communication et autres caractéristiques).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B bio-informatique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 19410

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 2901 - Communication externe et négociation 200905 - Actif

Étude, dans une perspective de communication, des rapports qu'entretiennent les organisations avec leur environnement (médias, bénéficiaires, fournisseurs, institutions, etc.). Principes de base et les trois phases de la négociation: commerciale, individuelle ou collective. Relations de presse, gestion des enjeux sociaux, communication de crise, approche marketing et protocoles de dépistage et de rétroinformation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 19884

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 3000 - Éthique de la communication publique 200905 - Actif

Examen des principes et des modes de raisonnement éthique qui s'appliquent particulièrement à la communication publique. Étude des problèmes éthiques qui se posent de façon particulière dans les pratiques professionnelles de transmission des messages publics.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 17656

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 2150 **OU** COM 2301 **OU** JOU 2000

COM-3010 - 201005 - Inactif

COM 3150 - Écritures et publics 201001 - Actif

Dans la perspective des fonctions relations publiques et publicité, le cours vise à accroître chez l'étudiant la capacité de rédiger des messages publics à caractère persuasif ou informatif efficaces, en connaissant et en sachant utiliser les propriétés du langage, connotation. Des travaux pratiques centrés surtout sur le communiqué de presse et le texte publicitaire visent à développer la créativité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 20228

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 1012

COM 3300 - Pratiques avancées de relations publiques 200905 - Actif

Apprentissage concret et application des techniques de relations publiques dans le cadre d'une stratégie intégrée de communication: politique de communication, service à la clientèle, recrutement, partenariats, communication politique, lobbying, consultations publiques, etc.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 17896

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 2301 **OU** COM 19887

COM 3302 - Plans de communication 200905 - Actif

Apprentissage de la démarche conduisant à la construction d'un plan de communication. Étude de cas. Élaboration complète d'un plan de communication pour un organisme avec présentation devant un jury.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 17657

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 3150 **ET** (COM 2301 **OU** COM 19887)

COM 3400 - Projets de publicité sociale 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de mettre à l'épreuve les connaissances et les habiletés acquises par l'étudiant dans la réalisation d'un projet de publicité sociale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 17689

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 2400 **OU** COM 3150

COM 3500 - Stage en communication 200905 - Actif

Sous la surveillance d'un professionnel de l'information, l'étudiant doit travailler dans une direction de communications au moins deux jours par semaine pendant un trimestre. Rencontres avec le responsable de formation pratique. Dossier de réalisation. Rapport de stage. Remarque: cours contingenté à 30 admissions par session.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
16,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B communication publique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 16841

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM, Crédits exigés : 15

COM 3510 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Entreprendre, sous la direction d'un professeur, des lectures totalisant environ 500 pages sur un sujet particulier dans les domaines de la communication et de l'information et soumettre des rapports réguliers quant aux résultats obtenus. Ces lectures doivent être en rapport avec les objectifs du programme. L'inscription à ce cours est conditionnelle à l'approbation du projet par la direction de programme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B communication publique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 16406

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 1051

COM 3511 - Travail dirigé 200905 - Actif

L'étudiant peut faire créditer une activité professionnelle au sein d'un service d'information ou de communication.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B communication publique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 16407

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM, Crédits exigés : 15

COM 3512 - Recherche dirigée 200905 - Actif

Entreprendre, sous la direction d'un professeur, un travail de recherche (énoncé d'une problématique, échantillonnage, production d'outils de cueillette de données, administration de questionnaires, réalisation d'entrevues, analyse, test statistique, etc.) sur un sujet particulier dans les domaines de la communication et de l'information et soumettre des rapports réguliers quant aux résultats obtenus. Ce travail doit être pertinent par rapport aux objectifs du programme. L'inscription à ce cours est conditionnelle à l'approbation de la direction de programme.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B communication publique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 16408

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 1051

COM 3513 - Sujet spécial en communication 200905 - Actif

Cours cadre dont le thème sera défini chaque session si nécessaire.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 21747

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 3514 - Production multimédia 200905 - Actif

Perfectionnement des compétences en conception et en production de documents multimédia. Analyse de problématiques communicationnelles, définition des objectifs, détermination des clientèles cibles et choix de stratégies appropriées. La création de messages publicitaires, de documentaires courts et de sites W3 constituent les types de production privilégiés par ce cours.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 20875

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 2001

COM 4000 - Problématiques de recherche en communication publique 200905 - Actif

Introduction générale à la communication comme domaine d'études et de pratiques professionnelles. Par l'examen de quelques concepts, enjeux et phénomènes centraux dans la communication publique, ce cours aborde les problématiques de recherche en communication publique. L'étudiant doit faire une revue des écrits sur un sujet qu'il a choisi et rédiger un travail de synthèse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 23174

Substitutions permanentes:
COM 65610 de Automne 2004 à Hiver 2009
COM 6009 depuis Été 2009

COM 4001 - Économie politique des médias 200905 - Actif

Le cours situera les médias par rapport à leurs environnements économique, politique, socioculturel et technologique, en tenant compte des phénomènes globaux qui influencent leur évolution. Il traitera de questions comme la mondialisation du marché économique, la libéralisation des régimes de réglementations, la concentration de la propriété des entreprises, le nouveau rôle des services publics, les problèmes liés à l'identité nationale et à la souveraineté culturelle et les attentes de groupes sociaux. Le cours favorisera une approche "macro", en mettant l'accent sur les enjeux nationaux et internationaux de l'heure, et en fournissant un cadre d'interprétation au cours "connaissance des médias".

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 19891

Substitutions permanentes:

COM 7018 depuis Été 2009

COM 67544 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

COM 1002 **OU** JOU 1000

COM 4100 - Communication et changements technologiques 200905 - Actif

Détermination, description et explication des concepts techniques de base et des technologies qui concourent à l'informatisation de la société. Examen et analyse des conséquences observables et probables de l'utilisation de ces technologies sur l'organisation des différents domaines d'activités liés à l'information et à la communication.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 17650

Substitutions permanentes:

COM 67332 de Automne 2004 à Hiver 2009

COM 6032 depuis Été 2009

COM 4150 - Communication interculturelle internationale 200905 - Actif

Initier à la communication entre personnes de cultures différentes. Développer la conscience, la sensibilité, les façons de penser et les habiletés nécessaires. Deux approches de formation interculturelles utilisées: générale (prépare aux interactions dans n'importe quelle culture) et spécifique (informe sur une culture spécifique). Comparer les pratiques de communication dans une douzaine de cultures. Aborder les notions de stéréotype, préjugé, choc culturel, ethnocentrisme, ethnorelativisme, etc. Méthode pédagogique interactive: exposés, discussions, exercices, simulations,

études de cas, présentations orales et vidéo, témoignages.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 20874

Substitutions permanentes:

COM 7019 depuis Été 2009

COM 67545 de Automne 2004 à Hiver 2009

COM 6000 - Stratégies de communication institutionnelle 200905 - Actif

Jeux et enjeux de la communication dans différents contextes institutionnels. Notions clés, telles les notions de stratégie, de planification, de réalisation, de contrôle. Éléments à considérer dans une stratégie de communication: contexte social, acteurs, publics, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 63924

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6001 - Études de cas en communication institutionnelle 200905 - Actif

L'étude de cas comme instrument d'analyse dans le domaine de la communication institutionnelle. Rencontres avec des acteurs clés. Analyse de situations concrètes. Liens entre des notions telles que la culture organisationnelle, le pouvoir et la responsabilité sociale et certaines pratiques de communication dans différents milieux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 63931

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6002 - Études de cas en journalisme 200905 - Actif

L'étude de cas comme instrument d'analyse du journalisme. Les nouvelles pratiques et nouvelles contraintes professionnelles. Logique marchande et logique citoyenne de l'information. La convergence et l'hybridation des genres journalistiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 63932

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6003 - Sujets spéciaux (communication publique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 64123

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 6000 à 8899, Crédits exigés : 12

COM 6004 - Sujets spéciaux (communication publique) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 64143

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6005 - Sujets spéciaux (communication publique) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 64144

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6006 - Essai 200905 - Actif

L'essai de 12 crédits constitue le travail de recherche final de la maîtrise avec essai en communication publique.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65128

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6007 - Théories de la communication publique 200905 - Actif

Introduction au processus de théorisation en communication publique et examen critique des principaux paradigmes, des modèles et des théories qui contribuent à l'étude des domaines de la communication publique. Ce cours expose plus particulièrement les théories de la communication publique qui alimentent les trois axes de recherche privilégiés par le département: les pratiques professionnelles; la communication et l'intervention sociale; la communication, les représentations et les discours publics.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65608

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6008 - Droit, déontologie et éthique de la communication publique 200905 - Actif

Examen des dispositions législatives canadiennes et québécoises pertinentes à la communication publique. Analyse critique des codes déontologiques régissant les métiers de la communication publique. Analyse des aspects éthiques de la prise de décision en communication publique. Les problèmes moraux du journalisme, de la communication organisationnelle, des relations publiques et du discours promotionnel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65609

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6009 - La Communication publique: problèmes et enjeux 200905 - Actif

Introduction générale à la communication comme domaine d'études et de pratiques professionnelles. Par l'examen de quelques concepts, enjeux et phénomènes centraux dans la communication publique, ce cours aborde les problématiques de recherche en communication publique. L'étudiant doit effectuer une revue des écrits sur un sujet qu'il a choisi et rédiger un travail de synthèse de niveau deuxième cycle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65610

Substitutions permanentes:

COM 4000 depuis Été 2009

COM 23174 de Automne 2004 à Hiver 2009

COM 6010 - Techniques évaluatives en communication 200905 - Actif

Problématique de l'évaluation en communication. Place de la recherche dans la planification, l'élaboration et l'évaluation des campagnes de communication. Planification de la recherche, méthodes quantitatives et qualitatives, design de recherche, validité interne et externe, sources d'erreurs. Principales techniques d'observation et de collecte des données.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65616

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6011 - Méthodes qualitatives 200905 - Actif

Approfondissement, expérimentation et examen critique des principales techniques de collecte de données qualitatives utilisées en communication publique (entretien, «focus group», étude de cas, analyse du discours). Techniques d'analyse de données qualitatives. Problèmes méthodologiques et épistémologiques propres à la recherche qualitative.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65617

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6012 - Méthodes quantitatives 200905 - Actif

Approfondissement, expérimentation et examen critique des principales techniques de collecte de données quantitatives utilisées en communication publique (enquête et analyse de contenu). Analyse de données quantitatives (description et analyse statistiques). Échantillonnage et inférence statistique. Utilisation de SPSS. Problèmes méthodologiques et épistémologiques propres à la recherche quantitative.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65618

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6013 - Projet de recherche 200905 - Actif

Ce cours est le lieu d'un apprentissage par la pratique de la démarche scientifique dans les premières étapes: formulation d'une problématique générale et d'un problème spécifique de recherche, définition des concepts, revue critique de la littérature, construction théorique, formulation d'hypothèses, opérationnalisation, planification, etc. Il offre un encadrement systématique pour l'élaboration du projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65619

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6014 - Communication et affaires publiques 200905 - Actif

Étude de notions clés: communication publique, lobbying, relations publiques, gestion des enjeux, publicité de plaidoyer, image publique, décision publique, etc. Communication publique et lobbying: perspective sociohistorique et données de base. Politique de communication et stratégies en affaires publiques dans divers contextes institutionnels et organisationnels: les approches et activités clés; les acteurs; les ressources. Examen critique de certains cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66439

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6015 - Séminaire avancé en communication 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'aider l'étudiant à préparer son projet d'étude au doctorat. L'autorisation écrite du directeur de recherche est requise pour s'inscrire à ce cours.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66587

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6016 - Modèles et enjeux de la communication internationale 200905 - Actif

Influence des changements techniques, de la libéralisation des échanges économiques, de la concentration des entreprises et de l'évolution des politiques publiques sur la communication et la culture à l'échelle planétaire. Examen des principales approches théoriques par lesquelles est abordée l'analyse de ces phénomènes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66657

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6017 - Politiques et plans de communication institutionnelle 200905 - Actif

Raison d'être et principaux éléments des politiques de communication et des plans de communication. Examen de l'inscription de ces deux pratiques dans les diverses théories portant sur l'organisation. Analyse critique de cas et applications pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67189

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6018 - Les Écritures de presse 200905 - Actif

Ce cours initie l'étudiant à l'écriture plus complexe et plus sophistiquée telles la rédaction des dossiers, des reportages et de chroniques. Il vise notamment à familiariser l'étudiant à l'utilisation judicieuse des ressources documentaires et autres nécessaires à la réalisation de ce type de textes. L'étudiant doit rédiger des travaux de session de niveau deuxième cycle. Ce cours ne peut être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle JOU-3104 Écritures spécialisées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67190

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6018 - Écritures de presse 201009 - Actif

Ce cours initie l'étudiant à l'écriture plus complexe et plus sophistiquée telles la rédaction des dossiers, des reportages et de chroniques. Il vise notamment à familiariser l'étudiant à l'utilisation judicieuse des ressources documentaires et autres nécessaires à la réalisation de ce type de textes. L'étudiant doit rédiger des travaux de session de niveau deuxième cycle. Ce cours ne peut être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle JOU-3104 Écritures spécialisées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67190

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6019 - Stage en communication institutionnelle/relations publiques 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professionnel, l'étudiant doit travailler au sein d'une organisation à raison d'un minimum de 60 jours ouvrables. À l'issue du stage, un rapport d'intervention répondant aux normes départementales doit être soumis pour évaluation.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67191

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 6000 à 8899, Crédits exigés : 12

COM 6020 - Stage en journalisme spécialisé (économique) 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professionnel, l'étudiant doit travailler au sein d'une entreprise de presse à raison d'un minimum de 60 jours ouvrables. À l'issue du stage, un rapport d'intervention répondant aux normes départementales doit être soumis pour évaluation.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67192

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 6000 à 8899, Crédits exigés : 12

COM 6021 - Stage en journalisme spécialisé (international) 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professionnel, l'étudiant doit travailler au sein d'une entreprise de presse à raison d'un minimum de 60 jours ouvrables. À l'issue du stage, un rapport d'intervention répondant aux normes départementales doit être soumis pour évaluation.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67193

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 6000 à 8899, Crédits exigés : 12

COM 6022 - Stage en journalisme spécialisé (scientifique) 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professionnel, l'étudiant doit travailler au sein d'une entreprise de presse à raison d'un minimum de 60 jours ouvrables. À l'issue du stage, un rapport d'intervention répondant aux normes départementales doit être soumis pour évaluation.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67194

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 6000 à 8899, Crédits exigés : 12

COM 6023 - Stage en communication internationale 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professionnel, l'étudiant doit travailler au sein d'une organisation à raison d'un minimum de 60 jours ouvrables. À l'issue du stage, un rapport d'intervention répondant aux normes départementales doit être soumis pour évaluation.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67195

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 6000 à 8899, Crédits exigés : 12

COM 6024 - Stage 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professionnel et d'un professeur, l'étudiant doit travailler au sein d'une organisation ou d'une entreprise de presse à raison d'un minimum de 60 jours ouvrables. À l'issue du stage, un rapport répondant aux normes départementales doit être soumis pour évaluation.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67196

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 6000 à 8899, Crédits exigés : 12

COM 6025 - Essai en communication institutionnelle/relations publiques 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67197

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6026 - Essai en journalisme spécialisé (économique) 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67198

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6027 - Essai en journalisme spécialisé (international) 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67199

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6028 - Essai en journalisme spécialisé (scientifique) 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67200

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6029 - Essai en communication internationale 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67201

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6030 - Projet d'essai et rapport de stage 200905 - Actif

Ce cours est le lieu d'un apprentissage des différentes approches et méthodes scientifiques propres à la réalisation d'un essai et d'un rapport de stage de maîtrise en communication publique. Il offre un encadrement pour la réalisation de ces deux formes de travail de synthèse.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67202

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6031 - Mutations de la recherche en communication 200905 - Actif

On retrace certains traits de l'évolution sur un siècle de la recherche sur les médias de masse, et plus particulièrement sur leurs effets, avec accent sur les transformations des problématiques. Ce faisant, on se sensibilise au rôle de la dynamique interne de la recherche et de son contexte social dans cette évolution.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65254

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6032 - TIC et communication publique 200905 - Actif

Détermination, description et explication des concepts techniques de base et des technologies qui concourent à l'informatisation de la société. Examen et analyse des conséquences observables et probables de l'utilisation de ces technologies sur l'organisation des différents domaines d'activités liés à l'information et à la communication. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours de premier cycle COM-4100.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67332

Substitutions permanentes:
COM 4100 depuis Été 2009
COM 17650 de Automne 2004 à Hiver 2009

COM 6033 - Problèmes contemporains du journalisme international 200905 - Actif

Ce cours propose, dans une perspective critique, et en accordant une grande importance aux questions d'éthique et de déontologie, l'analyse de quelques dossiers clés du «paysage média» international. Les nouvelles dimensions de la propagande, l'influence de la technique, les failles dans la circulation Nord-Sud, l'action des groupes de communication sur le journalisme international constituent autant de thèmes qui pourront être abordés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65195

Substitutions permanentes:
JOU 65195 de Automne 2004 à Hiver 2009

COM 6034 - Actualité internationale 200905 - Actif

Analyse hebdomadaire de l'actualité mondiale et réflexion sur les pratiques professionnelles. Revues de presse, carrefours de l'actualité, exposés, constitution de dossiers thématiques. Axés sur la matière vivante que constitue l'actualité internationale, les thèmes abordés varient d'une année à l'autre.

3,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65196

Substitutions permanentes:
JOU 65196 de Automne 2004 à Hiver 2009

COM 6035 - Journalisme écrit 201009 - Actif

Ce cours complète les notions théoriques et pratiques de l'initiation au journalisme écrit. Il vise l'apprentissage des divers genres journalistiques et des différentes phases de la production du journalisme écrit.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 68035

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6036 - Journalisme télévisuel 201009 - Actif

Ce cours, guidé par l'actualité quotidienne et inscrit dans une démarche critique, permet à l'étudiant de participer concrètement à la conception, la production et la diffusion de contenus visuels divers : émissions d'affaires publiques, revues de presse, chroniques, bulletins de nouvelles, entrevues, etc.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 68036

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6037 - Journalisme radiophonique 201009 - Actif

Ce cours, guidé par l'actualité quotidienne et inscrit dans une démarche critique, permet à l'étudiant de participer concrètement à la conception, la production et la diffusion de contenus radiophoniques divers : émissions d'affaires publiques, revues de presse, chroniques, bulletins de nouvelles, entrevues, etc.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 68037

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6040 - Méthodes mixtes 201009 - Actif

Ce cours consiste en une initiation aux méthodes de recherche mixtes. Il vise à familiariser l'étudiant avec la littérature inhérente à cette méthodologie, avec les principaux devis de recherche qui lui sont propres, ainsi qu'avec la façon d'appliquer les méthodes mixtes à une problématique de recherche en communication publique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 68028

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6041 - Projet de recherche 201009 - Actif

Ce cours est le lieu d'un apprentissage par la pratique de la démarche scientifique dans les premières étapes : formulation d'une problématique générale et d'un problème particulier de recherche, définition des concepts, revue critique de la littérature, construction théorique, formulation d'hypothèses, opérationnalisation, planification, etc. Il offre un encadrement systématique pour l'élaboration du projet de recherche.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: COM 68029

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6050 - Théories et pratiques des relations publiques 200905 - Actif

Présentation et rappel de certaines notions clés pouvant contribuer à l'étude des pratiques et des domaines des relations publiques: culture, pouvoir, responsabilité sociale, agenda et autres. Étude approfondie des ouvrages de certains auteurs. Établissement des liens pratiques-théories.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65624

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6051 - Marketing et relations publiques 200905 - Actif

Utilité de connaître les notions de base en marketing pour réaliser des stratégies et des plans de communication. Étude des relations entre marketing et relations publiques dans les secteurs politique, social et religieux. La gestion et la planification des relations publiques dans l'entreprise. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi le cours COM-4002.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65625

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6052 - Technologies et relations publiques 200905 - Actif

Maîtrise des nouvelles technologies appliquées aux relations publiques. Les changements apportés dans la collecte, l'analyse et la diffusion de l'information. Les nouveaux modes de travail des journalistes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65626

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6053 - Rédaction spécialisée en relations publiques 200905 - Actif

L'importance de la rédaction en relations publiques. Les fonctions des divers types de textes informatifs et incitatifs. Le communiqué de presse, le rapport d'information, le rapport annuel, le dépliant, le slogan publicitaire. Comment adapter le message à sa cible.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65627

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6054 - Relations avec les médias 200905 - Actif

Les médias comme principal amplificateur des actions de relations publiques. Connaissance de leur structure et de leur fonctionnement. Techniques d'approche avec les médias: communiqué, conférence de presse, participation aux émissions. Création d'événements pour attirer l'attention des médias.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65628

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6055 - Stage en relations publiques 200905 - Actif

Réalisation d'un stage dans un service de communication ou de relations publiques sous la supervision d'un professionnel de l'entreprise, à raison de deux jours par semaine, pendant toute une session. Rencontres avec le responsable de formation pratique, dossier de réalisation et rapport de stage.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65629

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 6000 à 8899, Crédits exigés : 12

COM 6090 - Contextes d'intervention et pratiques 200905 - Actif

L'objectif du cours est de permettre aux étudiants de mieux connaître les caractéristiques des entreprises, des

institutions ou des organismes susceptibles d'avoir recours à leurs services professionnels. On y aborde les approches et les techniques d'intervention pouvant être retenues, «sur le terrain», dans différents contextes culturels, sociopolitiques, économiques ou juridiques. L'étude de cas, ainsi que des discussions et des rencontres avec des intervenants du milieu, sont privilégiées sur le plan pédagogique.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66878

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 6091 - Stage en communication et culture en contexte international 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professionnel, l'étudiant doit travailler pour un service, une entreprise ou une organisation non gouvernementale dans l'un des domaines des échanges interculturels en contexte international. L'objectif du stage est de permettre à l'étudiant d'approfondir ses connaissances sur un sujet pertinent par un travail de deuxième cycle universitaire, impliquant notamment une contribution à la problématisation et à la réalisation d'une intervention dans le milieu. À l'issue du stage, un rapport de stage répondant aux normes départementales doit être fourni au conseiller de l'étudiant.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66969

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6092 - Essai en communication et culture en contexte international 200905 - Actif

L'objectif de l'essai est de permettre à l'étudiant de faire état des connaissances acquises durant son stage, qu'il a fait sous la supervision d'un professeur agissant comme conseiller, et d'intégrer ces connaissances à celles acquises durant ses cours.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66970

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 MM communication publique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Communication publique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM communication publique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Communication publique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la

création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM communication publique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Communication publique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM communication publique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Communication publique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 7000 - Les Communicateurs 200905 - Actif

Introduction aux concepts et approches analytiques susceptibles de favoriser une réflexion autonome et critique sur le rôle des communicateurs dans le système de communication publique et dans la production de l'actualité. Analyse du fonctionnement du système de production de l'actualité du point de vue des acteurs qui y participent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 63922

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 7000 - Les communicateurs 201009 - Actif

Introduction aux concepts et approches analytiques susceptibles de favoriser une réflexion autonome et critique sur le rôle des communicateurs dans le système de communication publique et dans la production de l'actualité. Analyse du fonctionnement du système de production de l'actualité du point de vue des acteurs qui y participent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 63922

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 7001 - Construction de l'actualité 200905 - Actif

Les principales étapes, méthodes et effets de la fabrication médiatique de la réalité. La nouvelle réalité journalistique à travers les dispositifs et les «recettes» de l'information. Les marges de manoeuvre des journalistes face aux nouvelles contraintes professionnelles. La vocation des médias à «dire» ou à «traduire» la réalité sociale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 63923

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 7002 - Sujets spéciaux (communication publique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 64145

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

COM 6000 à 8899, Crédits exigés : 12

COM 7003 - Communication publique et santé 200905 - Actif

Principaux thèmes abordés: persuasion, communication de masse et santé; marketing social et santé; communication interpersonnelle et santé; etc. Critique de diverses perspectives théoriques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 64302

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 7004 - Communication politique 200905 - Actif

La communication politique dénote différents types de travaux portant sur la communication gouvernementale, le discours politique et électoral, l'utilisation des techniques de communication dans la propagation des messages politiques, le rôle des médias dans les différents systèmes politiques, les relations entre journalistes et politiciens, la formation de l'opinion publique, l'influence des sondages, le marketing politique et électoral ainsi que la rhétorique politique. La communication politique comme lieu d'affrontement des discours politiques opposés. L'argumentation dans la communication politique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 64745

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 7005 - L'Audit de communication 200905 - Actif

Introduction aux concepts et aux méthodes permettant de réaliser un audit de communication. Ce cours a pour objectifs de développer l'habileté à concevoir les organisations de manière communicationnelle, de comprendre les pratiques d'audit de communication et d'en faire une analyse critique, d'accroître l'habileté à rendre compte de la réalité communicationnelle des organisations et de réaliser un audit de communication.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65061

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 7005 - Audit de communication 201009 - Actif

Introduction aux concepts et aux méthodes permettant de réaliser un audit de communication. Ce cours a pour objectifs de développer l'habileté à concevoir les organisations de manière communicationnelle, de comprendre les pratiques d'audit de communication et d'en faire une analyse critique, d'accroître l'habileté à rendre compte de la réalité communicationnelle des organisations et de réaliser un audit de communication.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65061

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 7006 - Histoire des pratiques de la communication publique 200905 - Actif

Le but de ce cours est de rendre l'étudiant sensible au caractère changeant et évolutif des pratiques de communication publique et de le préparer à prévoir leur changement et à s'y adapter.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65255

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 7007 - Communication du risque 200905 - Actif

Le vocabulaire, les concepts et les théories du marketing et de la publicité sociale appliqués au domaine de la communication du risque. L'intervention planifiée en situation de crise.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65611

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 7008 - Séminaire thématique A 200905 - Actif

Un thème en communication publique est défini chaque trimestre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65612

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 7009 - Méthodologie 200905 - Actif

Initiation au processus de recherche et à ses principales composantes (théorie, problématique, concept, hypothèse, opérationnalisation, explication, etc.). Introduction aux techniques de recherche en communication. Examen critique des méthodologies utilisées dans les recherches en communication publique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65613

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 7010 - Communication publique, citoyenneté et démocratie 200905 - Actif

Ce séminaire a pour objectif de présenter différents modes de communication entre l'État et les citoyens. Quelles formes peut prendre, dans le monde contemporain en général et au Québec en particulier, le dialogue démocratique?

Comment les citoyens expriment-ils à leur élite politique leur accord ou leur désaccord avec les projets de société qui leur sont proposés? Comment les gouvernements écoutent-ils les citoyens qui tentent ainsi de se faire entendre? Cette thématique permet d'explorer les modes de communication et de participation publique imaginés par la société civile, ainsi que différents modèles de consultation publique, allant des commissions parlementaires aux jurys de citoyens.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 65614

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 7011 - Séminaire thématique B 200905 - Actif

Un thème en communication publique est défini chaque session.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66469

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 7012 - Séminaire thématique C 200905 - Actif

Un thème en communication publique est défini chaque session.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66470

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 7013 - Séminaire thématique D 200905 - Actif

Un thème en communication publique est défini chaque session.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66471

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 7014 - Séminaire thématique E 200905 - Actif

Un thème en communication publique est défini chaque session.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66472

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 7015 - Texte, discours et communication médiatiques 200905 - Actif

Examen critique des notions de texte et de discours telles que définies au sein de certaines grandes traditions de recherche. Ce séminaire se veut pour les étudiants l'occasion de conceptualiser ces deux notions en regard de leur propre posture épistémologique, de leur édifice théorique et méthodologique, de même que de leur objet de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66531

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 7016 - Rhétorique visuelle et persuasion 200905 - Actif

La dimension persuasive des images dans les différents contextes du journalisme et des relations publiques. Les grands procédés de la rhétorique visuelle dans les discours informatifs et publicitaires. Outre les moyens propres aux figures visuelles, nous étudions les procédés discursifs, tels que les mélanges fiction et réalité, la feintise et le détournement d'image.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66532

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 7017 - Communication, culture et globalisation 200905 - Actif

Mutation des cultures locales, nationales et transnationales sous l'influence des médias et des technologies de communication: tendances hégémoniques, résistances et métissages.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 66649

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 7018 - Économie politique des médias 200905 - Actif

Le cours situe les médias par rapport à leurs environnements économique, politique, socioculturel et technologique, en tenant compte des phénomènes globaux qui influencent leur évolution. Il traite de questions comme la mondialisation du marché économique, la libéralisation des régimes de réglementation, la concentration de la propriété des entreprises, le nouveau rôle des services publics, les problèmes liés à l'identité nationale et à la souveraineté culturelle et les attentes de groupes sociaux. Le cours favorise une approche « macro », en mettant l'accent sur les enjeux nationaux et internationaux de l'heure. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle COM-4001.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67544

Substitutions permanentes:

COM 4001 depuis Été 2009

COM 19891 de Automne 2004 à Hiver 2009

COM 7019 - Communication interculturelle internationale 200905 - Actif

Initier à la communication entre personnes de cultures différentes. Développer la conscience, la sensibilité, les façons de penser et les habiletés nécessaires. Deux approches de formation interculturelles utilisées : générale (prépare aux interactions dans n'importe quelle culture) et particulière (informe sur une culture en particulier). Comparer les pratiques de communication dans une douzaine de cultures. Aborder les notions de stéréotype, préjugé, choc culturel, ethnocentrisme, ethnorelativisme, etc. Méthode pédagogique interactive : exposés, discussions, exercices, simulations, études de cas, présentations orales et vidéo, témoignages. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle COM-4150.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67545

Substitutions permanentes:
COM 4150 depuis Été 2009
COM 20874 de Automne 2004 à Hiver 2009

COM 7020 - Journalisme scientifique 200905 - Actif

Les enjeux scientifiques suscitent un vif intérêt et soulèvent tout autant de questions. La compréhension de ces enjeux passe inévitablement par une communication claire, accessible et efficace entre spécialistes et non spécialistes. À cet effet, le journaliste scientifique occupe une place privilégiée de médiateur entre les scientifiques et le grand public. Ce cours est à la fois pratique et réflexif. Il permet à l'étudiant de faire l'apprentissage de la collecte et du traitement journalistique de l'information scientifique. L'étudiant est aussi amené à distinguer le journalisme scientifique de pratiques connexes comme la vulgarisation et la communication scientifique. Ce cours ne peut être suivi par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours de premier cycle JOU-4101.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67546

Substitutions permanentes:
COM 4101 depuis Été 2013
JOU 4100 depuis Été 2009
JOU 22870 de Automne 2004 à Hiver 2009

COM 7021 - Information spécialisée à la radio 200905 - Actif

À partir de la production régulière d'une émission de radio de format «magazine» ou «affaires publiques» en lien avec l'actualité du moment, l'étudiant est invité à analyser les contraintes et les enjeux actuels du traitement journalistique de l'information spécialisée (notamment dans le domaine international, économique et scientifique).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67547

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 7022 - Information spécialisée à la télévision 200905 - Actif

À partir de la production régulière d'une émission de télévision de format «magazine» ou «affaires publiques» en lien avec l'actualité du moment, l'étudiant est invité à analyser les contraintes et les enjeux actuels du traitement journalistique de l'information spécialisée (notamment dans le domaine international, économique et scientifique).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67548

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 8000 - Forum doctoral 200905 - Actif

Les objectifs de ce séminaire de théorie et de recherche seront de permettre à l'étudiant de préciser son projet de recherche et de mieux préciser en quoi il relève de la communication publique. L'ensemble des étudiants en scolarité et des professeurs du DIC seront invités à prendre part à cette activité animée par le directeur du programme. L'étudiant inscrit devra y exposer oralement en détail son projet et réagir aux questions et commentaires des participants. Il devra également soumettre un travail écrit dans lequel il mettra en lumière l'incidence de son projet sur la communication publique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D communication publique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67329

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 8001 - Examen de doctorat I (volet rétrospectif) 200905 - Actif

Le premier volet de l'examen de doctorat consiste en la préparation d'un examen rétrospectif dans lequel l'étudiant doit présenter, de façon élargie et approfondie, l'état de la question de son sujet de recherche. Cet examen doit se faire lors de la deuxième session des études et doit être passé devant jury.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D communication publique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67330

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 8002 - Examen de doctorat II (volet prospectif) 200905 - Actif

Le second volet de l'examen de doctorat consiste en la préparation d'un examen prospectif au cours duquel l'étudiant devra présenter et soutenir son projet de doctorat. Cet examen doit se faire lors de la troisième session des études et doit être passé devant jury.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D communication publique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67331

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 8003 - La Communication publique 200905 - Actif

Examen approfondi des principaux paradigmes et des principales approches adoptés dans l'analyse de la communication publique (cybernétique, théorie de l'information, interactionnisme, déterminisme technologique, approche critique, etc.) inscrits dans une variété de champs disciplinaires. Analyse des correspondances et des points de rupture entre ces paradigmes et approches eu égard à la définition de la communication publique en termes d'enjeux et

de débats sociaux. Ce cours rendra compte de l'émergence et du déploiement de la communication publique, tant le phénomène social que son étude.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67326

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 8003 - Communication publique 201009 - Actif

Examen approfondi des principaux paradigmes et des principales approches adoptés dans l'analyse de la communication publique (cybernétique, théorie de l'information, interactionnisme, déterminisme technologique, approche critique, etc.) inscrits dans une variété de champs disciplinaires. Analyse des correspondances et des points de rupture entre ces paradigmes et approches eu égard à la définition de la communication publique en termes d'enjeux et de débats sociaux. Ce cours rendra compte de l'émergence et du déploiement de la communication publique, tant le phénomène social que son étude.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67326

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 8004 - Épistémologie de la communication publique 200905 - Actif

Examen critique des a priori scientifiques de l'étude de la communication publique ainsi que de ses présupposés et implications ontologiques, épistémologiques et éthiques. Les «mondes créés» de la communication publique. Son rapport à la «réalité». Les cadres des «savoirs» qu'elle institue. Le statut épistémologique de l'objet d'étude: de l'interdisciplinarité des sciences de la communication à la multidisciplinarité de la communication publique. L'incidence morale intrinsèque de la communication publique. Les enjeux éthiques inhérents à la discussion des enjeux et débats publics. Les problèmes éthiques soulevés dans et par l'espace public. Les questions éthiques posées par les pratiques de communication publique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67327

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 8005 - Méthodes de recherche en communication publique 200905 - Actif

Expérimentation et analyse comparée des principales méthodes qualitatives et quantitatives utilisées dans l'étude et l'évaluation de la communication publique, notamment les diverses méthodes d'analyse discursive et les nouvelles techniques de collecte des données et méthodes de traitement et d'analyse. L'accent sera mis sur les exigences, particularités et aspects novateurs des méthodes susceptibles d'être utilisées par les étudiants dans leur projet de recherche. À ce propos seront privilégiées la complémentarité des méthodes ainsi que leur combinaison dans le traitement d'une question.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: COM 67328

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D communication publique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Communication publique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D communication publique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Communication publique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D communication publique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Communication publique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D communication publique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Communication publique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D communication publique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Communication publique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D communication publique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Communication publique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D communication publique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Communication publique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

COM 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D communication publique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Communication publique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

COM 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. informa. communication

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D communication publique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Communication publique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CPE 1900 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Lectures sous la direction d'un professeur. (Ce cours requiert l'approbation de la direction du programme de certificat de perfectionnement en enseignement et ne peut être suivi qu'en fin de programme.)

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CPE 20355

Substitutions permanentes:

Aucune

CRI 1000 - Crime, criminel, criminalité 201101 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant aux éléments constitutifs d'une pensée préscientifique et morale qui donne naissance, au XVIIIe siècle, aux théories de l'école classique sur le crime et la peine. Naissance des statistiques et mise en lien avec la montée de l'ère scientifique qui, au XIXe siècle, engendre une criminologie à prétention scientifique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24218

Substitutions permanentes:

Aucune

CRI 1001 - Droit pénal général en criminologie 201101 - Actif

Étude des principes cardinaux du droit pénal général. Étude de la Charte canadienne des droits et libertés, compétence législative en droit pénal canadien, interprétation des lois pénales, présomption d'innocence. Étude de la culpabilité en fonction des régimes de responsabilité, des éléments constitutifs de l'infraction, du stade de développement de l'infraction (tentative, complot) et du rôle de l'inculpé par rapport à l'infraction. Les causes d'irresponsabilité et les moyens de défense.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24219

Substitutions permanentes:

Aucune

CRI 1002 - Sociétés et justice pénale 201101 - Actif

Portrait général et comparatif des caractéristiques du système de justice pénale canadien et ailleurs dans le monde. Processus du passage dans l'appareil de justice pénale; médias, droit, police, tribunaux, surveillance des peines; criminalité et culture populaire. Distribution du pouvoir au sein de la justice pénale. Dimension humaine de la justice pénale et des problématiques qui lui sont propres : négociation de plaidoyer, visées corporatistes, racisme, classisme, genrisme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24220

Substitutions permanentes:
SVS 1123 depuis Été 2009

CRI 1100 - Techniques d'entrevue en criminologie 201101 - Actif

L'objectif de ce cours est de sensibiliser l'étudiant à l'aspect interactionnel, aux attitudes de base et aux techniques nécessaires à l'entrevue auprès de personnes criminalisées. Pédagogie basée sur la pratique de l'entrevue : relation psychologique entre deux personnes, communication, attitudes de base, reformulation, questions, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24223

Substitutions permanentes:
Aucune

CRI 1110 - Femmes, criminalité et justice 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif général d'initier l'étudiant à la participation des femmes à la criminalité générale ainsi qu'aux discours criminologiques portant sur la criminalisation de leurs comportements et de ceux des jeunes filles. Il vise également à familiariser l'étudiant aux principales réactions sociales et judiciaires à leur égard.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24224

Substitutions permanentes:
Aucune

CRI 2000 - Théories psychocriminologiques 201101 - Actif

Ce cours initie l'étudiant aux fondements et principes théoriques et pratiques en psychologie du passage à l'acte criminel. Familiarisation à la problématique de la psychopathie et des troubles de la personnalité ainsi qu'aux principales approches d'intervention au sein de la justice pénale (ex. : approches à orientation cognitive).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24221

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CRI 1000

CRI 2015 - Principes d'intervention auprès de clientèles involontaires 201101 - Actif

L'objectif général de ce cours est de développer, chez l'étudiant, un sens critique de l'intervention auprès de clientèles

dites non volontaires ou dans un contexte d'autorité. Enjeux éthiques et déontologiques de l'aide contrainte, défis liés au consentement éclairé, rôles d'aide et de contrôle, principes d'intervention rattachés à différents milieux : institutionnels juvéniles, correctionnels adultes et communautaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24222

Substitutions permanentes:
SVS 2102 depuis Été 2009

CRI 2110 - Justice et minorités autochtones 201101 - Actif

Regard critique et analytique sur le rapport qu'entretiennent les Autochtones avec le système de justice pénale au Canada. Comprendre comment la justice pénale s'est imposée aux Autochtones et les conséquences d'une telle situation. Surreprésentation des Autochtones au sein des différentes instances de la justice canadienne et théories explicatives de cette problématique. Changements politiques et législatifs. Adaptations culturelles de la justice pénale. Gestion actuarielle du risque appliquée aux contrevenants adultes autochtones.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2015

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24672

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CRI 1002

CRI 2111 - Jeunes et justice 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif général d'initier l'étudiant aux principes juridiques, théoriques et pratiques du système socioprotectionnel de la jeunesse au Québec (Loi sur la protection de la jeunesse) et de la Loi sur le système de justice pénale pour adolescents au Canada. Familiarisation de l'étudiant avec les théories explicatives de la criminalité chez les jeunes ainsi qu'avec son contrôle et son traitement au sein de la justice pénale canadienne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24225

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CRI 1002

CRI 2112 - Société et sécurité 201101 - Actif

Développement et fonctionnement de la police et de la sécurité privée : formes hybrides de contrôle. Gouvernance et production de la sécurité dans les sociétés contemporaines. Mondialisation du maintien de l'ordre (*policing*) : militarisation et privatisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2015

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24669

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CRI 1002 **ET** CRI, Crédits exigés : 27

CRI 2114 - Expertise sociale à la cour 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif général d'intégrer les principes théoriques et pratiques de l'expertise criminologique dans un contexte judiciaire et de justice criminelle. Accroître les habiletés dans l'expertise criminologique au tribunal. Connaître et comprendre les différentes législations et le cadre déontologique qui encadrent le travail d'expertise. Différents types d'évaluation sociale propres au criminologue (évaluation de la délinquance adulte et juvénile, rapports présentsiels, etc.). Visite prévue au palais de justice.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24226

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CRI 1000 **ET** CRI 1002

CRI 2115 - Délinquance sexuelle 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif général d'initier l'étudiant aux fondements et principes des théories délictuelles et des typologies de délinquance sexuelle. Problématiques liées à la classification des délits de nature sexuelle et à l'évaluation clinique de ce type de crime. Familiarisation de l'étudiant aux principes sous-tendant les modèles d'intervention privilégiés, notamment la prévention de la rechute, les thérapies et les traitements.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24227

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CRI 2000

CRI 3000 - Théories sociocriminologiques 201101 - Actif

Ce cours initie l'étudiant aux principales théories criminologiques d'approche sociologique. École de Chicago, fonctionnalisme, association différentielle, étiquetage, criminologie critique. Application à diverses problématiques de contrôle social et de réduction de la criminalité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CRI 24228

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CRI 1000 ET CRI 2000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CSO 1000 - Choix professionnel et développement de carrière I 200905 - Actif

Ce cours et le suivant portent sur les facteurs psychologiques et les facteurs externes influençant le choix professionnel et de développement de carrière, de même que sur la dynamique de ces processus. Ce premier cours traite des théories personnalistes et d'une partie des théories développementales. Discussion des applications.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 12092

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1001 - Orientation: aspects théoriques 200905 - Actif

Une vue d'ensemble des éléments théoriques et empiriques sur lesquels se fonde l'orientation, dans la forme particulière qui la caractérise en Amérique du Nord. Étude des fondements historiques, philosophiques, sociologiques, psychologiques et idéologiques. L'orientation dans les divers milieux de travail: fonctions et problèmes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 14191

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1002 - Travail humain 200905 - Actif

Réflexion critique sur le travail et son influence déterminante concernant le devenir de l'être humain. Introduction à différentes dimensions du travail: évolution historique, travail et organisation, gestion des ressources humaines, problèmes d'adaptation de l'individu et interventions. Dans un monde en mutation, le travail demeure une activité humaine valorisante et significative.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 12116

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1003 - Introduction à la psychosociologie contemporaine 200905 - Actif

Présentation des grands courants de la psychosociologie américaine et européenne. Analyse des concepts suivants: normes et modèles sociaux; rôles et conflits de rôles; les statuts sociaux; les attitudes; les représentation sociales.

Utilisation de cette grille d'analyse pour comprendre le changement social.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 21609

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1004 - Psychologie des groupes restreints 200905 - Actif

Le cours vise à renforcer l'habileté à cerner et à analyser les principaux phénomènes qui se produisent dans un groupe restreint. Les apprentissages sont favorisés en bonne partie par des expériences de vie en groupe. Les principaux thèmes suivants sont abordés: nature, climat et évolution du groupe restreint, la perception, la communication, le membership et le leadership, la résolution de problèmes et la prise de décision, les normes, les pressions et les standards de groupe.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 11990

Substitutions permanentes:

SVS 1702 depuis Été 2009

SVS 14929 de Automne 2004 à Hiver 2009

CSO 1005 - Théories de la personnalité 200905 - Actif

Introduction à quelques théories de la personnalité dans leur contexte sociohistorique; psychanalytique (Freud), néoanalytique (Jung, Adler, Horney), behaviorale (Skinner), phénoménologique (Rogers), humaniste (Maslow) et existentielle (May, Laing). Détermination des contributions et limites quant à la conception de la personne, aux concepts fondamentaux, à la pratique psychologique et à la recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 12100

Substitutions permanentes:
PSY 12247 de Automne 2004 à Hiver 2009
PSY 1001 depuis Été 2009

CSO 1006 - Développement des habiletés relationnelles I 200905 - Actif

Le but de ce cours est de préparer l'étudiant, sur la base de son style personnel, à établir un rapport satisfaisant avec un client dans divers contextes situationnels. Objectifs: l'étudiant doit commencer à développer sa propre théorie générale d'aide, à prendre conscience de lui-même en tant qu'aidant ainsi que du rôle déterminant qu'il joue dans le processus relationnel, à comprendre le rôle de l'aidé et des autres facteurs (culturel, environnemental et social) intervenant dans ce processus relationnel, à connaître les principaux éléments d'un processus d'aide, à développer des attitudes et habiletés de communication verbale et non verbale lui permettant d'établir une relation facilitante basée sur son propre style d'aide.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 13834

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1007 - Information et processus d'orientation 200909 - Actif

Familiarisation à l'analyse des systèmes d'information (programmes et outils) et des formes d'intervention en sciences de l'orientation. Évaluation de l'information à des fins de diffusion et d'utilisation professionnelle auprès de populations variées. Comprendre le rationnel sous-tendant les différents processus d'information et d'orientation, et situer la pertinence de leur utilisation dans le contexte de l'intervention en sciences de l'orientation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 20026

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1008 - Psychopathologie 200905 - Actif

Introduction aux phénomènes de désadaptation. Étude descriptive et interprétative des principales psychopathologies, regroupées en trois grandes catégories diagnostiques: les névroses, les états-limites et les psychoses. Description des différents syndromes, des facteurs étiologiques qui les ont engendrés et des aspects psychodynamiques qui s'avèrent alors caractéristiques des personnes. Étude des psychopathologies sous l'angle du développement affectif.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 12099

Substitutions permanentes:

PSY 12249 de Automne 2004 à Hiver 2009

PSY 1004 depuis Été 2009

CSO 1009 - Orientation : perspectives éducative et psychologique 200909 - Actif

Les problématiques propres aux sciences et pratiques de l'orientation sont abordées sous les perspectives psychologique et éducative. Étude des différentes théories relatives aux phénomènes associés à l'orientation tout au long de la vie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 23692

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1010 - Orientation : perspectives psychosociologiques 200905 - Actif

Ce cours porte sur les grands objets d'études des sciences de l'orientation (information et orientation en milieu scolaire, insertion/réinsertion socioéconomique, etc.). On examine en détail les mécanismes d'interaction des dimensions sociologiques et psychologiques à l'oeuvre dans chaque secteur d'intervention et leurs impacts concrets sur les pratiques quotidiennes en orientation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 23687

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 1010 - Orientation : perspectives psychosociologiques 201009 - Actif

Ce cours porte sur les grands objets d'études des sciences de l'orientation (information et orientation en milieu scolaire, insertion/réinsertion socioéconomique, etc.). On examine en détail les mécanismes d'interaction des dimensions sociologiques et psychologiques à l'oeuvre dans chaque secteur d'intervention et leurs impacts concrets sur les pratiques quotidiennes en orientation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 23687

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CSO 1003

CSO 1011 - Initiation à la relation d'aide et de consultation 200909 - Actif

Pour aider les individus et soutenir leurs proches, l'intervenant apprend à distinguer la relation d'aide et la relation de

consultation; à utiliser les techniques d'entrevue, à se former à l'écoute active, à soutenir les proches des clients et à établir ses limites personnelles et professionnelles face à la clientèle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 23804

Substitutions permanentes:
CSO 21577 de Automne 2004 à Été 2009

CSO 1100 - Identité et concept de soi 200905 - Actif

Étude des processus par lesquels l'individu se caractérise, se différencie. L'identité, formation, rôle intégrateur dans le développement psychologique. Le concept de soi, ses propriétés formelles. Connaissance des principaux modèles en psychologie du développement de l'identité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 12112

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 1101 - Psychologie du développement et de l'adaptation 200905 - Actif

Étude du processus d'adaptation de l'humain à son environnement social durant l'enfance, l'adolescence et au début de la vie adulte. Introduction aux concepts fondamentaux en psychologie de la personnalité selon une vision dialectique mettant surtout en scène la psychanalyse et l'approche humaniste-existentielle. Les théories développementales abordées permettent de recadrer les notions de «coping» et de «normalité» dans une vision plus large de l'adaptation humaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 12115

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 1102 - Psychologie de l'adolescence 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de connaissances théoriques et appliquées sur l'adolescence. Divers thèmes sont abordés: définition de l'adolescence et adaptation durant cette période de vie; développement de l'adolescent et implications sur le plan de l'interaction avec l'environnement; problématiques vécues par les adolescents et certaines interventions s'y rattachant.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 12490

Substitutions permanentes:
CSO 1900 depuis Été 2009
ENS 19560 de Automne 2004 à Hiver 2009
ENS 1001 depuis Été 2009
CSO 21684 de Automne 2004 à Hiver 2009

CSO 1200 - Sociologie clinique du travail 200905 - Actif

Saisir le réel entre déterminants sociaux et processus psychiques dans les rapports individuels et collectifs au travail. S'appuyer sur la psychodynamique du travail et la sociologie clinique en vue d'habiliter les chercheurs et intervenants à développer une clinique du travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 23688

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 1210 - Organisations : théories, enjeux et pratiques 200905 - Actif

Études des théories des organisations sous l'angle des liens entre représentations sociales et changement organisationnel. Introduction à la pratique d'orientation professionnelle dans le secteur organisationnel à la lumière d'enjeux contemporains. Construction identitaire professionnelle de l'intervenant en contexte organisationnel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 23689

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1300 - Psychodynamique du travail 200905 - Actif

Ce cours s'appuie sur une perspective micro ou macro-économique pour comprendre les tendances professionnelles et leurs répercussions, tant sur les employeurs que sur les employés. À la lumière de ces perspectives particulières, seront vus l'évolution des marchés, les formes d'emploi, les types de production, les notions de temps de travail en transformation, les variables organisationnelles et les problèmes de santé physique et mentale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 20027

Substitutions permanentes:

PSY 1902 depuis Été 2009

PSY 18979 de Automne 2004 à Hiver 2009

CSO 1301 - Entreprises et orientation 200905 - Actif

Étude du développement social et humain dans les entreprises. Analyse des nouvelles formes organisationnelles et institutionnelles du travail. Problématique de l'employabilité dans le contexte de la modernisation des entreprises. Introduction aux fonctions d'orientation, dont les programmes d'aide aux employés et toute forme de valorisation des ressources humaines en regard des changements liés à la modernisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 20029

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 1302 - Sociologie des métiers et professions 200905 - Actif

C'est dans un contexte socioéconomique qu'évoluent la structure et les catégorisations d'emploi. La relation est établie entre marchés, stratégies politiques, types de projets et entreprises et tendances occupationnelles. Les catégories socioprofessionnelles seront étudiées selon une perspective historique et culturelle. L'objectif est de développer des compétences dans l'exploitation et l'utilisation de ces données et dans la capacité de porter un jugement critique sur la rigueur et la représentativité de telles données.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 14747

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 1303 - Insertion socioprofessionnelle et réseaux 200905 - Actif

Misant sur le développement d'attitudes personnelles et de compétences sociales, apprendre à développer et à maîtriser des outils (curriculum vitæ, recherche d'emploi, première entrevue) dans une perspective d'insertion, de réinsertion et de maintien dans le marché du travail. Comprendre la dynamique des divers réseaux institutionnels et interpersonnels

d'aide et d'entraide existants ou à créer.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 20028

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1304 - Psychologie de l'adulte au travail 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à tous ceux qui veulent approfondir la psychologie de l'adulte en milieu de travail. Les intéressés peuvent venir de divers domaines tels l'andragogie, l'orientation, la gestion du personnel, etc. Ce cours vise à prendre connaissance des différentes théories ou recherches relatives à la psychologie de l'adulte au travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 16835

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1305 - Psychosociologie des parcours d'intégration socioprofessionnelle **200905 - Actif**

Analyse de l'interaction des facteurs individuels et collectifs dans la réalité de l'adulte au travail à la lumière du modèle de Wilber.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 21378

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 1306 - L'Éducateur d'adultes **200905 - Actif**

Analyse des différents rôles assumés par l'éducateur d'adultes à l'intérieur du système d'éducation et des nouveaux rôles pouvant lui être confiés. Étude des compétences à acquérir, des aptitudes à mettre en oeuvre, des conduites à tenir et des pratiques andragogiques à actualiser face à une clientèle adulte. État de la professionnalisation de l'éducation des adultes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 15856

Substitutions permanentes:
CSO 13826 de Automne 2004 à Hiver 2009

CSO 1306 - Édicateur d'adultes 201009 - Actif

Analyse des différents rôles assumés par l'éducateur d'adultes à l'intérieur du système d'éducation et des nouveaux rôles pouvant lui être confiés. Étude des compétences à acquérir, des aptitudes à mettre en oeuvre, des conduites à tenir et des pratiques andragogiques à actualiser face à une clientèle adulte. État de la professionnalisation de l'éducation des adultes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 15856

Substitutions permanentes:
CSO 13826 de Automne 2004 à Hiver 2009

CSO 1900 - Psychologie du jeune adulte et de l'adulte 200905 - Actif

Théories et données psychologiques pertinentes à la compréhension du jeune adulte et de l'adulte d'aujourd'hui. Étude du développement affectif, cognitif et social du jeune adulte et de l'adulte en contexte d'intégration en milieu scolaire, de relation pédagogique maître-élève et d'apprentissage. Influence des facteurs sociologiques, économiques, sociaux, pédagogiques et culturels sur ce développement. Rôle des agents de socialisation: l'école et les enseignants, les pairs, les milieux de travail. Problèmes d'adaptation et intervention; élèves à risque, programmes d'accueil et d'intégration.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ens. professionnel et techn.

Ancienne référence de cours: CSO 21684

Substitutions permanentes:

CSO 1102 depuis Été 2009

CSO 12490 de Automne 2004 à Hiver 2009

PPG 16497 de Automne 2004 à Hiver 2009

CSO 15856 de Automne 2004 à Hiver 2009

CSO 1306 depuis Été 2009

Préalables:

FPT 1000* **ET** FPT 1500*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CSO 1901 - Animation et groupe de formation 200905 - Actif

Ce cours engage les participants dans une pratique autoréflexive centrée sur la compréhension ainsi que sur l'exercice de rôles d'animation qui permettent d'aider des groupes de formation à devenir des lieux d'échange et d'appropriation de savoirs pratiques. Plus particulièrement, le cours vise à permettre aux personnes inscrites de développer un plus large éventail de stratégies andragogiques d'animation, c'est-à-dire des stratégies qui misent sur un climat d'ouverture favorable à l'entraide et à l'apprentissage collectif; qui permettent la compréhension et le déblocage de certaines situations critiques qui surviennent en cours de formation; qui reconnaissent la culture de métier et font valoir l'intelligence, la créativité et la sagesse pratique des travailleurs; qui se fondent sur la participation active des travailleurs à la mise en commun et à la critique collective des solutions qu'ils appliquent aux problèmes concrets qui se présentent en situation réelle de travail. Les lectures, les études de cas, les jeux de rôles et le partage des expériences des formateurs serviront de base aux échanges qui auront lieu dans le cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 20586

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1902 - La Formation en milieu de travail 200905 - Actif

Les participants seront aptes à: déterminer et analyser les éléments essentiels du processus de formation auprès des personnes adultes en milieu de travail; décrire et analyser les caractéristiques psychosociales de la personne apprenante adulte; comprendre le processus de l'apprentissage expérientiel adulte; expliciter et analyser sa propre conception de la personne formatrice d'adultes; cerner et analyser les impacts de la relation éducative; décrire et analyser les rôles assumés par la personne formatrice en milieu de travail; étudier les compétences de la personne formatrice d'adultes en milieu de travail; décrire et examiner les approches méthodologiques qui orientent les activités de formation auprès d'adultes en milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 20587

Substitutions permanentes:
CSO 15856 de Automne 2004 à Hiver 2009
CSO 1306 depuis Été 2009

CSO 1903 - Formation pratique et intégration 200905 - Actif

Favoriser chez l'étudiant la connaissance de son milieu (programme, faculté, université, profession) en relation avec la connaissance de soi. Stimuler l'intégration de ces éléments pour une meilleure utilisation de sa formation et de son potentiel. Formule pédagogique qui rejoint la dimension expérientielle rattachée aux éléments de sa formation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 14147

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1904 - L'Entrevue 200905 - Actif

Sensibilisation à l'aspect interactionnel, aux attitudes de base et aux techniques nécessaires à l'entrevue. Pédagogie basée sur la pratique de l'entrevue examinée à partir des thèmes étudiés en séminaires théoriques; relation psychologique entre deux personnes; communication; attitudes de base; reformulation; questions; etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 13830

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 1904 - Entrevue 201009 - Actif

Sensibilisation à l'aspect interactionnel, aux attitudes de base et aux techniques nécessaires à l'entrevue. Pédagogie basée sur la pratique de l'entrevue examinée à partir des thèmes étudiés en séminaires théoriques; relation psychologique entre deux personnes; communication; attitudes de base; reformulation; questions; etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 13830

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 2000 - Choix professionnel et développement de carrière 200909 - Actif

Introduction aux principaux concepts, théories, méthodes et recherches actuelles se rapportant au choix professionnel et au développement de carrière dans le domaine des sciences de l'orientation. L'angle choisi est celui de l'inscription de l'identité personnelle et sociale dans la sphère du travail.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 12093

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 2001 - Théories du counseling 200905 - Actif

Étude de quelques théories du counseling illustrant les principaux courants, en vue de fournir aux étudiants des cadres cohérents de référence facilitant les interventions dans un processus de counseling. Approches rationnelle, psychanalytique, behaviorale, phénoménologique, féministe et existentielle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 13832

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CSO 1005

CSO 2002 - Développement des habiletés relationnelles II 200905 - Actif

Le but de ce cours est de préparer l'étudiant, sur la base de son style personnel, à établir un rapport satisfaisant avec un client dans divers contextes situationnels. Objectifs: l'étudiant doit commencer à développer sa propre théorie générale d'aide, à prendre conscience de lui-même en tant qu'aidant ainsi que du rôle déterminant qu'il joue dans le processus relationnel, à comprendre le rôle de l'aidé et des autres facteurs (culturel, environnemental et social) intervenant dans ce processus relationnel, à connaître les principaux éléments d'un processus d'aide, à développer des attitudes et habiletés de communication verbale et non verbale lui permettant d'établir une relation facilitante basée sur son propre style d'aide.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 13835

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CSO 1006

CSO 2003 - Information et processus d'orientation II 200905 - Actif

Comprendre le rationnel sous-tendant les différents outils d'information et apprendre à les utiliser dans différents contextes d'aide issus des six secteurs d'intervention en sciences de l'orientation. Familiarisation à l'analyse d'emploi et à l'élaboration d'un bilan de compétences. Situer les enjeux et les incidences de projets spécifiques (l'école orientante, reconnaissance des acquis, TIC) au plan des pratiques en information et orientation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 21610

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CSO 1007

CSO 2200 - Intervention psychosociale 200905 - Actif

Initiation aux principes de l'intervention psychosociale en orientation, telle qu'elle est utilisée dans la supervision des stages de deuxième cycle. Présentation générale de la philosophie particulière de l'approche, des différences et ressemblances avec d'autres approches à l'intervention en orientation. Explication théorique des principaux concepts utilisés et exercices pratiques visant la maîtrise de ces concepts.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 19784

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 2201 - Intervention individuelle en orientation 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre aux étudiants de développer leur compréhension des liens entre les principes et les pratiques en orientation dans une perspective éducative. À partir de références théoriques et d'une expérience pratique, les étudiants seront amenés à réfléchir sur l'orientation sous l'aspect d'un processus qui s'inscrit dans le développement de la personne. Ils pourront prendre connaissance de différents principes et modèles d'intervention en orientation et s'initier aussi à la pratique de l'orientation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 20956

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CSO 1006 **ET** CSO 2002

CSO 2202 - Intervention de groupe en orientation 200905 - Actif

Connaître et expérimenter différents rôles et diverses habiletés d'intervention qui permettent de miser sur le potentiel éducatif du groupe. Ces rôles et habiletés sont regroupés sous cinq grandes fonctions: communication; soutien affectif; métacommunication; structuration et production. Familiarisation avec l'utilisation du groupe dans différents champs de pratiques professionnelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 21611

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CSO 1004

CSO 2203 - Recherche appliquée en sciences de l'orientation 200905 - Actif

Familiarisation avec les objets et méthodes de recherche privilégiés dans différents secteurs des sciences de l'orientation. Développement et opérationnalisation d'un projet de recherche exploitant des approches variées. Exploration d'outils d'analyse de données et initiation à l'interprétation de résultats et à la rédaction scientifique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 23691

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

CSO 2300 - Orientation en milieu d'éducation 200905 - Actif

Sensibilisation à la complexité des enjeux et des problématiques de l'orientation scolaire et professionnelle qui concernent les diverses populations présentes dans le système d'éducation au Québec, à chacun des ordres d'enseignement. Exploration des pratiques contemporaines de l'orientation, en milieu d'éducation, selon les populations et les ordres d'enseignement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 23579

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 2500 - Stage en orientation 200905 - Actif

S'initier à la pratique professionnelle dans l'un des six secteurs de l'orientation; confronter les savoirs à la pratique; décrire les fonctions du conseiller, modes d'intervention (pratiques et outils privilégiés) et rapports avec les autres interlocuteurs; exécuter, sous supervision, certaines interventions professionnelles; définir quelques ressources et limites; intégrer les compétences acquises.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 23690

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CSO 1007 **ET** CSO, Crédits exigés : 27

CSO 2900 - Relation d'aide en kinésiologie 200905 - Actif

Ce cours est une initiation à la relation d'aide dans le contexte de la pratique de la kinésiologie. Les connaissances théoriques de base sont présentées: objectifs et limites de ce type d'intervention, habiletés de communication verbale et non verbale, observation et écoute, attitudes facilitantes, etc. L'étudiant aura l'occasion de développer un certain savoir-faire et d'aborder le processus nécessaire à la manifestation d'un savoir-être facilitant. Il sera aussi amené à prendre conscience de lui-même, du rôle, du cadre et des limites des interventions qu'il aura à effectuer dans sa future pratique professionnelle en tant qu'aidant potentiel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B kinésiologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 21541

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 2901 - Relation d'aide en physiothérapie 200905 - Actif

Ce cours est une initiation aux dimensions relationnelles présentes dans le contexte de la pratique de la physiothérapie. Les connaissances de base: habiletés de communication verbale et non verbale, observation et écoute, attitudes facilitantes et autres seront présentées dans leurs aspects théoriques et pratiques. Les dimensions relationnelles impliquant tant un savoir-être qu'un savoir-faire amèneront l'étudiant à prendre conscience de lui-même, du rôle du cadre et des limites des interventions qu'il aura à effectuer dans sa future pratique professionnelle, dans sa relation avec ses patients.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 21718

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 2902 - Séminaire d'approfondissement I 200905 - Actif

L'étudiant pourra, avec l'autorisation du directeur du programme, collaborer avec un professeur pour approfondir l'étude d'une discipline, d'une matière, d'une théorie, d'un mode d'intervention qui auront fait l'objet d'un cours suivi précédemment.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 14701

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 3200 - Problèmes particuliers en orientation 200905 - Actif

Étude d'un problème particulier en orientation sous la supervision d'un professeur: historique, fondement, évolution, théorie, problèmes de pratique professionnelle. L'étudiant devra soumettre, pour approbation par le directeur du programme, le ou les problèmes qu'il désire étudier.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 14749

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 3900 - Éducation et consultation 200905 - Actif

Théories de l'apprentissage. Principes de la planification, de la réalisation et de l'évaluation d'une intervention éducative. Rôles et habiletés d'un consultant; étapes du processus de consultation; autoévaluation de ses capacités de consultant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 21248

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT, Crédits exigés : 30

CSO 3901 - Habiletés de communication interpersonnelle 200905 - Actif

Aspects théoriques et pratiques des habiletés de communication interpersonnelle, d'observation, d'écoute et des attitudes facilitatrices. Dimensions relationnelles du savoir-être et du savoir-faire amenant l'étudiant à prendre conscience de lui-même, du cadre et des limites de ses interventions.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 23658

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FIS 2001 **ET** PHT 1002

CSO 3902 - Habiletés de communication interpersonnelle 201009 - Actif

Aspects théoriques et pratiques des habiletés de communication interpersonnelle, d'observation, d'écoute et des attitudes facilitatrices. Dimensions relationnelles du savoir-être et du savoir-faire amenant l'étudiant à prendre conscience de lui-même, du cadre et des limites de ses interventions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B physiothérapie

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: CSO 24042

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FIS 2001 ET PHT 1002

CSO 3903 - Éducation et consultation 201009 - Actif

Théories de l'apprentissage. Principes de la planification, de la réalisation et de l'évaluation d'une intervention éducative. Rôles et habiletés d'un consultant; étapes du processus de consultation; autoévaluation des capacités du consultant.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B physiothérapie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 24046

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT, Crédits exigés : 30

CSO 6000 - Direction et leadership en éducation 200905 - Actif

Collaborer à l'élaboration et au partage de la vision de l'organisation. Bâtir une culture de coopération parmi les équipes et conserver leur vitalité dans les contextes variés et stressants. Tels sont les trois défis que doivent relever les futurs gestionnaires de la CSDD et qui constituent les trois axes de développement, à partir desquels seront présentées par les participants, des situations concrètes qui serviront de base à l'acquisition de connaissances et au développement des compétences en leadership, notamment l'analyse réflexive et la distance critique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 66481

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 6002 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M sciences de l'orientation
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 65149

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6003 - Formation pratique en interactionnisme stratégique 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants à la maîtrise en sciences de l'orientation qui ont choisi la formule avec stage et mémoire. Il consiste en un accompagnement didactique des étudiants en stage. L'objectif principal du cours est de permettre à l'étudiant d'adopter une approche interactionniste stratégique, à l'aide d'une grille d'analyse, lors de la résolution de problèmes liés à sa pratique professionnelle.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Sciences de l'orientation-R&I

Ancienne référence de cours: CSO 67188

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6004 - Gestion des équipes 200905 - Actif

L'exercice de la gestion dans un établissement scolaire implique, de la part des dirigeants, la compétence à travailler de concert avec des personnes et des groupes aux besoins, appartenances et intérêts variés. Ce cours vise à permettre aux étudiants inscrits au programme «La gestion de la relève» de développer les savoirs, savoir-être et savoir-faire privilégiés par la CSDD au regard du développement des équipes: le maillage des compétences, l'animation des groupes de personnes, la recherche de solutions consensuelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 66512

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6005 - Les Habiletés relationnelles 200905 - Actif

Les gestionnaires du réseau de la santé sont souvent aux prises avec les problèmes complexes impliquant notamment des valeurs et des intérêts différents, voire même contradictoires. La difficulté grandissante de l'intervention professionnelle en matière de gestion comporte de plus en plus de dimensions légales et ethniques entraînant insécurité et remise en question professionnelle. Dans cette perspective, on ne peut parler de relation de service sans parler du rapport à autrui et du rapport à soi.

5,000 Crédits inscrits

5,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

10,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 66048

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6005 - Habiletés relationnelles 201009 - Actif

Les gestionnaires du réseau de la santé sont souvent aux prises avec les problèmes complexes impliquant notamment des valeurs et des intérêts différents, voire même contradictoires. La difficulté grandissante de l'intervention professionnelle en matière de gestion comporte de plus en plus de dimensions légales et ethniques entraînant insécurité et remise en question professionnelle. Dans cette perspective, on ne peut parler de relation de service sans parler du rapport à autrui et du rapport à soi.

5,000 Crédits inscrits

5,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
10,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 66048

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 6006 - Les Problèmes de motivation des élèves 200905 - Actif

Ce cours vise à faire connaître au personnel d'intervention en milieu scolaire différentes théories et recherches portant sur la motivation et ses implications pour la pratique éducative. Ce cours contribue à mieux comprendre les mécanismes de motivation sous-jacents à la réussite scolaire des élèves. La pédagogie employée repose sur une réflexion au plan de l'intégration des aspects théoriques et sur une approche pratique.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 66463

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 6007 - Problèmes de comportement et de violence à l'école 200905 - Actif

Dans le cadre de ce cours, les étudiants sont amenés à réfléchir sur les différentes manifestations des problèmes de comportement ainsi qu'aux différentes composantes de la violence en milieu scolaire. Des notions liées au climat scolaire sont abordées de même que les caractéristiques de certains programmes de prévention. Certaines discussions portent sur les grandes stratégies d'intervention.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 66582

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 6008 - Secteur consultation et développement de services 200905 - Actif

Analyse de problématiques de pratique professionnelle particulières à la consultation sans appartenance institutionnelle. Contraintes à l'intervention provenant de l'interaction entre les problématiques des clientèles, les pratiques des autres intervenants psychosociaux et intervenantes psychosociales, et les pratiques institutionnelles dans les milieux où se fait la consultation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64829

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6009 - Secteur de la réadaptation 200905 - Actif

Analyse de problématiques de pratique professionnelle particulières au milieu de la réadaptation. Contraintes à l'intervention en orientation provenant de l'interaction entre la problématique des clientèles, les pratiques des autres intervenants du secteur et les politiques des établissements dans le secteur de la réadaptation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64429

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6010 - Secteur formation adulte et emploi 200905 - Actif

Analyse de problématiques de pratique professionnelle particulières au milieu de la formation d'adultes et de l'emploi. Contraintes à l'intervention en orientation provenant de l'interaction entre la problématique des clientèles, les pratiques des autres intervenants du secteur et les politiques des établissements d'enseignement dans le secteur de la formation des adultes et de l'emploi.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64431

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6011 - Secteur organisationnel 200905 - Actif

Analyse de problématiques de pratique professionnelle particulières au milieu organisationnel et industriel. Contraintes à l'intervention en orientation provenant de l'interaction entre la problématique des clientèles, les pratiques des autres intervenants du secteur et les politiques des établissements dans le secteur organisationnel et industriel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64428

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6012 - Secteur scolaire 200905 - Actif

Analyse de problématiques de pratique professionnelle particulières au milieu scolaire. Contraintes à l'intervention en orientation provenant de l'interaction entre la problématique des clientèles, les pratiques des autres intervenants du secteur et les politiques des établissements du secteur scolaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64427

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6013 - Secteur social-communautaire 200905 - Actif

Analyse de problématiques de pratique professionnelle particulières au milieu social-communautaire. Contraintes à l'intervention en orientation provenant de l'interaction entre la problématique des clientèles, les pratiques des autres intervenants du secteur et les politiques des établissements en milieu social-communautaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64430

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6014 - Séminaire de recherche 200905 - Actif

Objectifs: stimuler le goût pour la recherche; approfondir les concepts de base de la démarche scientifique; mieux comprendre les mécanismes de concrétisation de ces diverses étapes; habiliter davantage les participants à délimiter un sujet de recherche et à le formuler de façon pertinente.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 61940

Substitutions permanentes:
ADS 7014 depuis Été 2009
ADS 64230 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
MEV 1903

CSO 6015 - Stage court en intervention éducative en groupe 200905 - Actif

Présence professionnelle dans un milieu structuré de travail. Conception, planification, réalisation et évaluation d'une brève intervention éducative en groupe correspondant à un besoin identifié dans ce milieu de travail. Activités de supervision hebdomadaire en groupe.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences de l'orientation
M sciences de l'orientation
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64081

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6016 - Stage court en intervention individuelle 200905 - Actif

Le stage s'adresse aux étudiants inscrits aux formules B ou C. À partir d'une pratique professionnelle dans un milieu lié aux sciences de l'orientation, ce stage d'initiation en counseling individuel à court terme met l'accent sur l'acquisition d'habiletés cognitives, affectives et sociales liées à des situations problématiques ponctuelles. Activités de supervision en groupe restreint.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'orientation

M sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 61606

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6017 - Stage en counseling individuel I 200905 - Actif

Formation de base à la pratique du counseling et de l'orientation dans une perspective humaniste et éducative. Intégration des connaissances théoriques à l'intervention de counseling vue comme moyen de favoriser le développement personnel, vocationnel et social des individus. Développement de l'identité professionnelle des stagiaires, de leur jugement critique et de leur sens éthique.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'orientation

M sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 61790

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CSO 1006 **ET** CSO 2001 **ET** CSO 2002 **ET** MEV 3901

CSO 6018 - Stage en counseling individuel II 200905 - Actif

Suite du stage CSO-6017.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'orientation

M sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 61791

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6019 - Stage en intervention éducative en groupe I 200905 - Actif

Présence professionnelle dans un milieu structuré de travail. Conception et planification d'une intervention éducative en groupe correspondant à un besoin identifié dans ce milieu de travail. Activités de supervision hebdomadaire en groupe.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences de l'orientation
M sciences de l'orientation
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 63592

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CSO 1006 **ET** CSO 2001 **ET** CSO 2002 **ET** MEV 3901

CSO 6020 - Stage en intervention éducative en groupe II 200905 - Actif

Présence professionnelle dans un milieu structuré de travail. Réalisation et évaluation de l'intervention éducative en groupe planifiée au cours de l'automne à l'intérieur du stage CSO-6019. Activités de supervision hebdomadaire en groupe.

6,000 Crédits inscrits
18,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences de l'orientation
M sciences de l'orientation
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 63593

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CSO 1006 **ET** CSO 2001 **ET** CSO 2002 **ET** CSO 6019

CSO 6021 - Stage en intervention psychosociale I 200905 - Actif

Stage pratique en orientation supervisé selon la philosophie de l'intervention psychosociale. La pratique professionnelle est analysée sous l'angle des stratégies globales d'insertion, d'interaction et d'intervention des stagiaires avec, comme interlocuteurs, leur clientèle, leurs collègues et les différentes instances hiérarchiques et, comme contexte, le cadre institutionnel de leur milieu.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences de l'orientation
M sciences de l'orientation
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64082

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CSO 1006 **ET** CSO 2001 **ET** CSO 2002 **ET** MEV 3901

CSO 6022 - Stage en intervention psychosociale II 200905 - Actif

Suite du stage CSO-6021.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences de l'orientation
M sciences de l'orientation
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64083

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 6023 - Projet de formation et d'intervention du gestionnaire de services 200905 - Actif

Cette première activité, de type forum, jette les bases du programme. Elle permet au gestionnaire de faire le point sur les défis, les standards de pratique, les préoccupations actuelles et à venir qui interpellent les différents acteurs, les collaborateurs et les partenaires du réseau en fonction des rôles et responsabilités de chacun en DI-TED. Elle fournit un aperçu des connaissances et des compétences à acquérir et elle précise les règles de fonctionnement à mettre en place au moment d'entreprendre une démarche de groupe.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 67695

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 6024 - Projet d'intervention du gestionnaire de services en DI-TED 200905 - Actif

Le gestionnaire a l'occasion d'examiner de façon critique ses nouvelles pratiques dans son organisation à la suite d'expérimentations faites au cours du programme. Le gestionnaire doit aussi documenter son projet avec des rétroactions de ses collègues, de son supérieur, de ses employés et de ses partenaires afin d'avoir une analyse plus complète. En fin de programme, il est opportun aussi de conjuguer analyse critique et prospective. Le projet d'intervention est présenté au groupe et évalué par les pairs et des formateurs. C'est alors l'occasion pour le gestionnaire de témoigner de sa démarche individuelle et collective de formation continue.

1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 67699

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du

mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation-R&I

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation-R&I

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation-R&I

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation-R&I

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 6900 - Stage supervisé en sciences de l'orientation 201101 - Actif

Ce stage vise à permettre la confrontation des connaissances acquises et des habiletés de l'étudiant avec le contexte d'un milieu d'intervention québécois. Il s'adresse particulièrement à l'étudiant visé par une entente entre l'Université Laval et une autre université. Il constitue une initiation à la pratique professionnelle en counseling individuel et de groupe.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 68092

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 7000 - Analyse critique d'interventions 200905 - Actif

Par le biais de l'analyse critique d'interventions concrètes réalisées par les participants, la discussion porte sur la complexité de l'évaluation des interventions en animation, sur l'hétérogénéité des critères utilisés et utilisables, ainsi que sur les exigences de cette évaluation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64718

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 7001 - Apprentissage expérientiel: éducation d'adultes 200905 - Actif

Analyse de l'évaluation des principales théories relatives à l'apprentissage expérientiel, aux rôles et aux comportements professionnels de l'éducateur d'adultes. Les compétences et les attitudes jugées importantes selon les différentes fonctions occupées par l'éducateur d'adultes. La professionnalisation de l'éducation des adultes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 61615

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 7002 - Dynamiques interculturelles et intervention 200905 - Actif

Analyse des problématiques liées aux dynamiques interculturelles pouvant influencer l'intervention (rupture des cadres de référence, insertion en milieu majoritaire, expatriation volontaire, exil, processus migratoire, action et fragilisation, stratégies identitaires individuelles et collectives, etc.). Savoir appréhender l'altérité en négociant la rencontre interculturelle dans l'intervention (représentations, communication, conduites).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 66401

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 7003 - Étapes de vie au travail 200905 - Actif

Analyse critique des recherches relatives aux liens entre le travail et l'éducation des adultes et abordant divers domaines tels que le développement personnel et vocationnel de l'adulte et l'activation du passage des diverses étapes de la vie adulte.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 63267

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 7004 - Éthique de l'intervention et de la recherche 200905 - Actif

Étude et discussion des principaux problèmes éthiques émergeant de l'activité de recherche et de l'activité éducative.

Étude de la morale nouvelle, dite «en situation» et étude de problèmes concrets relatifs à la pratique professionnelle et à la pratique de la recherche. L'objectif général de ce séminaire est de favoriser le développement d'une conscience critique et d'une morale personnelle chez les étudiants.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64084

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 7005 - Étude des modèles et des méthodes d'animation 200905 - Actif

Développement de savoirs théoriques et pratiques associés à différentes méthodes et modèles reconnus d'animation dans le champ de l'intervention et de la recherche psychosociales. Analyse critique des postulats, des enjeux et des finalités de ces modèles et méthodes. Analyse réflexive de son implication et de sa position d'animation dans différentes situations réelles ou anticipées d'animation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64468

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 7006 - Femmes, carrière et identité 200905 - Actif

Révision des fondements théoriques de la formation de l'identité féminine à travers les cycles de vie. Développement vocationnel (personnel et professionnel) à partir d'éléments psychologiques et sociopsychologiques considérés dans une perspective globale des sphères d'activité de la vie et des caractéristiques singulières des trajectoires. Approche transactionnelle «personne-environnement» aux questions d'orientation des femmes. Intervention spécifique en counseling de carrière auprès des jeunes femmes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 63362

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 7007 - Groupe et intervention éducative 200905 - Actif

Étude des bases théoriques de l'intervention de groupe, de ses forces développementales, éducatives et curatives, des formes variées qu'elle peut prendre selon les niveaux d'intervention, les objectifs visés, les orientations théoriques sous-jacentes et les populations cibles. Fonctions et préparation du conseiller ou de l'éducateur responsable. Applications possibles et discussion de certaines avenues de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 61635

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 7008 - Intégration professionnelle et environnement de travail 200905 - Actif

Étude des connaissances théoriques et pratiques des processus d'intégration et de réinsertion professionnelles à la

lumière des différentes composantes de l'environnement psychosocial de travail qui participent au maintien de l'emploi ou au retrait du travail. Une analyse critique du développement, de l'implantation et de l'évaluation d'une approche intégrée de la réinsertion professionnelle en santé mentale au travail permet également de mieux cerner les enjeux des intervenants en milieu de pratique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 67229

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 7009 - Intentionnalité et projets de vie 200905 - Actif

Caractéristique essentielle de la conscience humaine, l'intentionnalité est présentée ici comme une structure de sens et de direction marquant le rapport au monde que la personne entretient avec son environnement. Besoin, désir, volonté, décision, projet, interaction personne-environnement font partie des composantes dont doit tenir compte l'intervenant pour explorer l'intentionnalité. On établit un contraste entre l'univers subjectif et l'univers objectif. Divers problèmes d'insertion sociale et professionnelle sont analysés à la lumière de ce modèle. Des principes d'intervention, de même que le rôle de l'intentionnalité de l'intervenant, sont aussi mis en lumière pour mieux comprendre certains enjeux philosophiques en relation d'aide.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64922

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 7010 - Intervention psychosociale 200905 - Actif

Analyse critique des attitudes spontanées sous-tendant les interventions qui ont pour but un changement individuel ou social. Étude de la dimension politique des gestes quotidiens. Réflexion sur la relation entre fonctionnement individuel et fonctionnement social.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 61609

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 7011 - Modèles de l'intervention éducative 200905 - Actif

Étude de quelques courants théoriques en sciences humaines sous l'angle particulier de la conception de l'intervention éducative qu'ils proposent. Analyse de certaines problématiques associées aux sciences de l'orientation. Réflexion sur certains axes précis d'intervention découlant de l'étude de courants théoriques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 60275

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CSO 2001

CSO 7012 - Principes et fondements de l'animation 200905 - Actif

Étude et discussion de la position multidisciplinaire de l'animation sur le plan de la théorie et de la pratique. Analyse critique des organisations conceptuelles générées par diverses disciplines des sciences humaines afin de situer leur utilité dans la compréhension des phénomènes associés à l'animation des groupes restreints. Émergence et situation de l'animation dans les contextes québécois, nord-américain et européen. Les relations entre l'individu, les groupes et la société dans le contexte de l'animation des groupes restreints.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64476

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 7013 - Problématiques actuelles sur les trajectoires professionnelles 200905 - Actif

Objectifs: élargissement et approfondissement des connaissances acquises en psychologie du développement de carrière. Parmi les problèmes étudiés: rapports entre le rôle professionnel et les autres rôles de la vie, indécision vocationnelle. Autres sujets au choix en rapport avec les objectifs du séminaire. Implications (pratique, recherche).

Méthodologie: exposés, lectures, travaux, échanges.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 61093

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CSO 2000

CSO 7014 - Santé mentale au travail 200905 - Actif

Ce cours vise une compréhension des interrelations entre les réalités de travail (le milieu, les conditions, l'organisation du travail) et certains problèmes de santé mentale au travail (stress, dépression, épuisement professionnel, alcoolisme, toxicomanie, violence, etc.). Les approches liées à l'aide et aux ressources seront vues et critiquées à la lumière de leurs forces et faiblesses.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 64921

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 7015 - Séminaire d'approfondissement 200905 - Actif

Programme de lectures et de travaux individuels.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences de l'orientation
Sciences de l'orientation-R&I

Ancienne référence de cours: CSO 61187

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 7016 - Séminaire: les processus de groupe 200905 - Actif

Ce séminaire vise à offrir aux étudiants de deuxième cycle l'occasion de développer et d'intégrer à leur pratique un cadre conceptuel et méthodologique facilitant la détermination et l'analyse des éléments significatifs des processus de groupe. Le champ d'investigation est le groupe restreint situé dans son contexte (social, culturel, professionnel, institutionnel, etc.). La perspective se veut multidimensionnelle et multiréférentielle, le groupe étant ici conçu comme le lieu d'une dynamique vaste et complète et comme l'objet de perspectives différentes.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 60282

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 7017 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Sciences de l'orientation

 Sciences de l'orientation-R&I

Ancienne référence de cours: CSO 62295

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 7018 - Théories de la motivation appliquées à l'orientation 200905 - Actif

Ce cours propose une analyse des principaux courants théoriques et des recherches sur la motivation ainsi que de leurs implications pratiques en orientation. L'objectif du cours est d'amener l'étudiant à reconnaître les mécanismes de motivation sous-jacents aux comportements humains et à savoir comment favoriser une meilleure motivation. Des applications dans les champs de l'éducation, du travail et de la santé sont étudiées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 67038

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 7019 - Toxicomanie et réadaptation 200905 - Actif

Les acteurs des milieux scolaire, professionnel, organisationnel et de la réadaptation sont interpellés par les enjeux de l'intervention auprès des toxicomanes. Devant ces défis, il importe d'augmenter ses connaissances et d'être critique en regard des déterminants psychosociaux et des paradigmes utilisés en réadaptation-réintégration psychosociale des toxicomanes, en plus de se positionner comme futur professionnel dans ces champs de pratique. Ces objectifs du séminaire s'inscrivent dans une formule participative: débats, échanges sur des savoirs pratiques et théoriques et rencontres de gens du milieu de la toxicomanie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 65972

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 7020 - Discrimination et trajectoires professionnelles 201001 - Actif

Analyse psychosociologique des trajectoires professionnelles de personnes appartenant à des minorités et de leurs stratégies identitaires collectives et individuelles de résistance face à la discrimination. Étude des pratiques et des interventions visant à contrer la discrimination et à favoriser la gestion de la diversité dans les organisations.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 67799

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 7021 - Jeunes en transition entre école et monde du travail 201001 - Actif

Ce séminaire aborde la thématique de la transition entre école et travail telle qu'elle est vécue par les jeunes. Ceci afin de mettre en évidence ses caractéristiques, d'étudier les processus psychosociaux activés lors d'une transition et d'analyser les interventions visant l'accompagnement des jeunes durant cette étape charnière de l'insertion socioprofessionnelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CSO 67797

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat a pour objectif de s'assurer que l'étudiant possède une maîtrise suffisante de son domaine de recherche et de la démarche scientifique qui lui est propre et qu'il est en mesure de situer son projet de recherche à

l'intérieur de ce domaine de connaissances et de recherche. Il comporte une partie écrite (environ 40 pages) et une partie orale (privée ou publique). Le jury de l'examen est constitué d'au moins trois professeurs, dont le directeur de recherche. Avant de s'y inscrire, l'étudiant doit avoir acquis un minimum de 12 crédits de cours, mais ne pas avoir dépassé 36 crédits (cours et recherche).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'orientation
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 65796

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 8001 - Séminaire de recherche de doctorat II 200905 - Actif

Le candidat au doctorat doit, dans un deuxième séminaire, auquel sont invités les professeurs et les étudiants aux cycles supérieurs, présenter la méthodologie qu'il se propose d'utiliser dans son projet de recherche. La participation de son comité de supervision est requise.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 61254

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 8002 - Séminaire de recherche de doctorat 200905 - Actif

Le séminaire de recherche de doctorat fait suite à l'examen de doctorat et permet à l'étudiant de présenter ses objectifs particuliers de recherche, ainsi que la méthodologie qu'il se propose d'utiliser pour les atteindre. Ce séminaire doit impérativement être tenu avant toute collecte de données, puisqu'il doit permettre de préciser suffisamment le projet pour être en mesure de déposer, s'il y a lieu, une demande d'approbation au Comité d'éthique. Le séminaire est suivi d'une évaluation qui prend la forme d'un rapport rédigé par le directeur de recherche, avec la participation des membres du comité de thèse (dont la présence est requise lors du séminaire), et remis au directeur de programme qui se charge ensuite de le faire parvenir à l'étudiant. Il s'agit d'une activité publique à laquelle sont invités les professeurs et les étudiants.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'orientation
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 65797

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CSO 8000

CSO 8003 - Séminaire doctoral de recherche 200905 - Actif

Le séminaire porte globalement sur la recherche en counseling et précisement sur l'éventail des recherches en cours au Département, leurs problématiques et leurs méthodologies respectives, ainsi que sur les questions d'ordre épistémologique qu'elles soulèvent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: CSO 63591

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances

dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'orientation

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de l'orientation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CSO 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'orientation
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences de l'orientation
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CSO 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Fondements, pratiq. éducation

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'orientation
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 1000 - Comptabilité générale 200905 - Actif

Ce cours vise à développer chez l'étudiant sa capacité à comprendre le fonctionnement d'un système comptable, depuis l'inscription d'une opération dans les registres comptables, jusqu'à la préparation d'un jeu complet d'états financiers. Par la suite, il sera en mesure de lire, comprendre, interpréter et analyser sommairement les états financiers. Il découvrira les limites et les contraintes de la comptabilité financière et comprendra les choix de conventions comptables qui s'imposent. Enfin, il apprendra comment l'information comptable peut répondre aux besoins et aux préoccupations des principaux utilisateurs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21381

Substitutions permanentes:
CTB 23023 de Automne 2004 à Hiver 2009
CTB 1106 depuis Été 2009

CTB 1001 - Comptabilité de management 200905 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant aux concepts et outils utilisés en comptabilité de management. Il l'amènera à se familiariser avec les notions et les techniques fondamentales en comptabilité de management utilisées dans différents contextes de prise de décision. Au terme de ce cours, l'étudiant sera en mesure de connaître et d'appliquer les notions apprises dans différents types d'organisations tels que l'entreprise de transformation ou de service, l'organisme sans but lucratif ou l'entité publique ou parapublique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21495

Substitutions permanentes:
CTB 23209 de Automne 2004 à Hiver 2009
CTB 1002 depuis Été 2009

Préalables:
(CTB 1000 **OU** CTB 1106) **ET** (MQT 1102 **OU** MQT 1100 **OU** MQT 19218)

CTB 1002 - Management Accounting 200905 - Actif

In this course, the student will acquire the fundamental concepts and basic methods of management accounting, i.e. the process consisting of identifying, measuring, analysing and communicating information related to economic events of organisations. Student will learn how various decisions made by senior managers influence costs and how the different ways of measuring them can allow control and evaluation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 23209

Substitutions permanentes:
CTB 21495 de Automne 2004 à Hiver 2009
CTB 1001 depuis Été 2009

Préalables:
(CTB 1000 **OU** CTB 1106) **ET** (MQT 1102 **OU** MQT 1100 **OU** MQT 19218)

CTB 1106 - Introduction to Accounting 200905 - Actif

The objective of this course is to develop the student's capacity to understand the functioning of an accounting system, from recording transactions in accounting books to preparing financial statements. The student will discover the limits and constraints of financial accounting and understand the various accounting rules. Finally, the participant will learn how accounting information can respond to the needs and concerns of the primary users. At the end of this course, the participant should be able to read, understand, interpret and analyse financial statements.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 23023

Substitutions permanentes:
CTB 21381 de Automne 2004 à Hiver 2009
CTB 1000 depuis Été 2009

CTB 1600 - Comptabilité de gestion touristique 200905 - Actif

Ce cours vise à initier les participants de ce programme à la comptabilité générale appliquée à la gestion touristique. La comptabilité est présentée selon la perspective de l'utilisateur de l'information comptable, à des fins de gestion. Le système comptable, permettant de produire les états financiers, est présenté afin de comprendre l'influence des transactions économiques sur la performance et la situation financière de l'organisation. La relation entre les états financiers ainsi que leurs rôles respectifs sont abordés pour analyser et interpréter l'information comptable dans un contexte de gestion dans les secteurs connexes au tourisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 22143

Substitutions permanentes:

CTB 1000 de Automne 2004 à Hiver 2009

CTB-1600 - 201101 - Inactif

CTB 1900 - Comptabilité financière pour actuaires 200905 - Actif

Ce cours d'introduction à la comptabilité s'adresse aux étudiants d'actuariat. Il leur permet d'acquérir les connaissances générales requises d'un actuaire dans le domaine de la comptabilité ainsi que les éléments de base de la fiscalité, qui devraient leur permettre d'interagir avec les comptables. Le cours présente également les rudiments de l'analyse financière et doit permettre aux participants de lire et d'interpréter correctement les états financiers des compagnies d'assurances, tout en saisissant les limites et la portée de l'information comptable.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B actuariat

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21498

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 1901 - Comptabilité 200905 - Actif

Ce cours vise à expliquer le rôle de la comptabilité. L'étudiant se familiarisera avec les principes de la comptabilité

d'exercice, les composantes du système comptable et des rapports financiers comme le bilan, l'état des résultats et de l'évolution des flux monétaires. Nous pousserons ensuite la réflexion sur certains outils de contrôle et de gestion adaptés aux besoins des entrepreneurs.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Enseignement à distance

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21741

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB-1901 - 201009 - Inactif

CTB 1902 - Introduction à la planification financière personnelle 200905 - Actif

La gestion de ses finances personnelles représente un défi de taille pour l'étudiant universitaire ou le jeune diplômé. Ce cours aborde les aspects fondamentaux d'une planification personnelle réussie permettant d'atteindre l'indépendance financière. Il est notamment question de gestion des dépenses, d'assurances, de placements et de planification de la retraite.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

C comptabilité

C services financiers

B administration des affaires

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 23385

Substitutions permanentes:

PFP 3001 depuis Été 2009

PFP 21644 de Automne 2004 à Hiver 2009

CTB 2050 - Fiscalité I 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser les étudiants à deux lois fiscales: la Loi de l'impôt sur le revenu du Canada (LIR) et la Loi régissant la taxe sur les produits et services (TPS). Cette familiarisation permettra à l'étudiant d'être sensibilisé aux conséquences fiscales découlant de différentes transactions et décisions d'affaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21496

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 1000 OU CTB 1106

CTB 2100 - Comptabilité intermédiaire I 200905 - Actif

Ce cours introduit les étudiants aux principes comptables généralement reconnus et les approfondit pour des sujets particuliers afin de leur permettre d'interpréter, de comptabiliser et de présenter dans les états financiers des transactions touchant les postes de bilan, et par voie de conséquences, les postes de l'état des résultats, des capitaux propres et l'état des flux de trésorerie. Il développe les connaissances autant que l'esprit critique, en mettant l'emphase sur la compréhension, la préparation et l'interprétation de l'information financière.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21499

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 1000 **OU** CTB 1106

CTB 2101 - Comptabilité intermédiaire II 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les normes et les mesures alternatives proposées et à développer leur intelligence du lien entre les choix à faire et les caractéristiques des entreprises qui ont à les faire. Le comptable d'entreprise, le vérificateur et le banquier peuvent diverger d'opinion sur la façon de mesurer la situation financière et les résultats d'une entreprise donnée. À cet effet, le cours se soucie de développer leur habileté à justifier leur point de vue, en tenant compte de leur examen critique de celui des autres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21500

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 2050 **ET** CTB 2100

CTB 2102 - Gestion stratégique des coûts 200905 - Actif

Le principal objectif du cours est de sensibiliser les étudiants à l'importance d'une saine gestion des coûts. Qu'il s'agisse d'une entreprise de fabrication ou de services, d'un organisme à but non lucratif ou d'une entité du secteur public ou parapublic, la gestion des coûts s'avère stratégique. Ce cours vise également à confronter les méthodes traditionnelles de gestion et de suivi des coûts avec les approches contemporaines. À la fin du cours, les étudiants seront en mesure d'appliquer en détail les différentes méthodes d'accumulation et de répartition des coûts et d'en analyser les résultats. La totalité des thèmes couverts dans ce cours font partie du syllabus de l'examen d'admission de CMA Canada.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21503

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 1001 **OU** CTB 1002

CTB 2102 - Gestion stratégique des coûts 201101 - Actif

L'objectif principal du cours est de sensibiliser l'étudiant à l'importance d'une saine gestion des coûts. Qu'il s'agisse d'une entreprise de fabrication ou de services, d'un organisme sans but lucratif ou d'une entité du secteur public ou parapublic, la gestion des coûts s'avère stratégique. Ce cours vise également à confronter les méthodes traditionnelles de gestion et de suivi des coûts avec les approches contemporaines. À la fin du cours, l'étudiant est en mesure d'appliquer en détail les différentes méthodes d'accumulation et de répartition des coûts et d'en analyser les résultats. La totalité des thèmes couverts fait partie du plan de cours de l'examen d'admission de la Société des comptables en management du Canada (CMA). L'étudiant développe les habiletés nécessaires pour être en mesure de répondre aux questions éventuelles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21503

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 1001 OU CTB 1002

CTB 2103 - Fiscalité II 200905 - Actif

Ce cours porte sur plusieurs sujets de fiscalité avancée, notamment l'imposition des sociétés par actions, des sociétés de personnes, des fiducies et des personnes non résidentes. De plus, ce cours examine les règles fiscales entourant l'imposition du gain en capital, les règles d'attribution, les dons et le décès. Finalement, ce cours permet à l'étudiant d'évaluer l'impact de la fiscalité sur les décisions financières et d'intégrer les concepts fiscaux pertinents lors de la préparation de l'information financière.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21507

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 2050

CTB 2104 - Vérification I 200905 - Actif

Ce cours permet aux étudiants de s'initier aux principes et procédés de vérification utilisés en vérification externe; de se familiariser à l'évaluation du contrôle interne et à la vérification de l'information financière; d'acquérir les connaissances nécessaires à planifier, évaluer et réaliser des missions de vérification financière; et de se sensibiliser à l'environnement et à l'éthique lors d'une vérification.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21509

Substitutions permanentes:
CTB 2106 depuis Automne 2013

Préalables:
CTB 2100

CTB 2105 - Systèmes d'information comptable 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'initier les étudiants à l'élaboration et au fonctionnement des systèmes d'information comptable. Au terme de ce cours, ils sauront mieux apprécier l'apport des systèmes d'information comptable à l'atteinte des objectifs des organisations. Une bonne connaissance des principes de base, qui sous-tendent la justification, le développement, l'implantation, la maintien et l'amélioration des systèmes d'information comptable, permettra aux futurs professionnels d'apporter une contribution significative à l'effort interdisciplinaire, cela pour s'assurer que l'information émanant du système réponde aussi bien aux besoins de tous les utilisateurs internes que des utilisateurs externes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21511

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 2100 **ET** (SIO 1000 **OU** SIO 1101 **OU** SIO 19224)

CTB 2105 - Systèmes d'information comptable 201101 - Actif

L'objectif de ce cours est d'initier les étudiants à l'élaboration et au fonctionnement des systèmes d'information comptable. Au terme de ce cours, ils sauront mieux apprécier l'apport des systèmes d'information comptable à l'atteinte des objectifs des organisations. Une bonne connaissance des principes de base, qui sous-tendent la justification, le développement, l'implantation, la maintien et l'amélioration des systèmes d'information comptable, permettra aux futurs professionnels d'apporter une contribution significative à l'effort interdisciplinaire, cela pour s'assurer que l'information émanant du système réponde aussi bien aux besoins de tous les utilisateurs internes que des utilisateurs externes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21511

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 2100

CTB 2900 - Comptabilité financière et relations industrielles 200905 - Actif

L'objectif du cours est de permettre aux étudiants d'acquérir des connaissances de base en comptabilité pouvant leur servir dans leur travail en relations industrielles. Au terme du cours, ils devraient pouvoir s'entretenir avec des professionnels de la comptabilité sur des questions touchant les relations industrielles, et particulièrement, en ce qui a trait à la gestion des ressources humaines. Ils devraient aussi être capables de comprendre l'impact sur les états financiers de différentes décisions de gestion, notamment celles qui touchent la masse salariale et certains avantages sociaux. Le cours présente également les rudiments de l'analyse financière. L'emphase est mise sur la lecture, l'interprétation et l'utilisation de l'information comptable.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21783

Substitutions permanentes:
CTB 21381 de Automne 2004 à Hiver 2009
CTB 1000 depuis Été 2009

Préalables:
RLT 1006 **OU** RLT 1700

CTB 2901 - Planification et contrôle budgétaire 200909 - Actif

Ce cours étudie l'évolution des coûts et du financement des dépenses de santé ainsi que la gestion gouvernementale des dépenses publiques. On y aborde également la Loi sur les services de santé et des services sociaux ainsi que la budgétisation des établissements et l'analyse de la performance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: CTB 21004

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB-2901 - 201101 - Inactif

CTB 2910 - Comptabilité et gestion des coûts 201009 - Actif

Fonctionnement d'un système comptable. Limites et contraintes de la comptabilité financière. Conventions comptables. Éléments de comptabilité analytique. Relation coût, volume, profit. Prix de revient standard. Coûts standard et coûts de production. Prix de revient à fabrication uniforme et continue. Gaspillage, pertes, articles défectueux et rebuts. Modèle de fluctuation des coûts. Contrôle des coûts et analyse des écarts.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 23893

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 3100 - Utilisation des états financiers 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant pourra développer ses capacités à analyser, prévoir et évaluer à partir de l'information comptable. Il s'agit des trois opérations fondamentales qui justifient la préparation des données comptables. Il devra, pour cela, effectuer des liens entre des notions étudiées dans plusieurs cours de base. Le cours doit être l'occasion d'une réflexion critique sur les limites de l'information comptable. Il vise en plus à familiariser les participants avec les outils

modernes employés dans ce type d'activité, qu'il s'agisse de chiffrer ou des ressources considérables qu'offrent l'Internet et les bases de données en ligne aux analystes financiers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21497

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(CTB 1000 **OU** CTB 1106) **ET** (GSF 1000 **OU** GSF 1100)

CTB 3100 - Utilisation des états financiers 201101 - Actif

Dans le cadre de ce cours, l'étudiant peut développer ses capacités à analyser, prévoir et évaluer sur la base de l'information comptable. Il s'agit des trois opérations fondamentales qui justifient la préparation des données comptables. L'étudiant doit, pour cela, effectuer des liens entre des notions étudiées dans plusieurs cours de base. Il est amené à faire une synthèse, sur la base d'éléments divers, pour diagnostiquer le problème qui peut affecter éventuellement l'entreprise, proposer des solutions et comprendre les conséquences sociales de celles-ci. Le cours doit être l'occasion de réfléchir de manière critique aux limites de l'information comptable. Il vise en plus à familiariser le participant avec les outils modernes employés dans ce type d'activité, qu'il s'agisse de chiffriers ou des ressources considérables qu'offrent Internet et les bases de données en ligne, aux analystes financiers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21497

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(CTB 1000 **OU** CTB 1106) **ET** (GSF 1000 **OU** GSF 1100)

CTB 3101 - Regroupements d'entreprises 200905 - Actif

Ce cours traite des notions fondamentales concernant les placements intersociétés et les regroupements d'entreprises. Ces notions sont ensuite analysées dans un contexte international. Le cours aborde les problèmes de comptabilisation des divers types de transactions effectuées en devises étrangères, incluant celles relatives à l'exploitation, à l'investissement et au financement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21501

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 2101

CTB 3102 - Les Instruments financiers: constatations et utilisations 200905 - Actif

Ce cours traite de problèmes relatifs à l'utilisation et à la comptabilisation de divers instruments financiers. Il concerne aussi l'analyse des normes comptables en vigueur portant sur divers sujets de comptabilité avancée. La première partie du cours aborde des considérations financières et comptables ayant trait aux instruments financiers. La deuxième partie traite de divers sujets spécialisés, notamment l'information sectorielle, l'information financière prospective et le bénéfice par action.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21502

Substitutions permanentes:
CTB 3200 depuis Automne 2013

Préalables:
CTB 2101

CTB 3103 - Performance, décision et contrôle 200905 - Actif

Ce cours approfondit les connaissances liées au contrôle de gestion dans les organisations travaillant dans des environnements dynamiques. L'étudiant apprendra à utiliser les outils et techniques accessibles en comptabilité de management nécessaires aux activités de planification, de contrôle, de décision et d'évaluation de la performance organisationnelle. Il sera également conscientisé aux différents mécanismes de contrôle de gestion instaurés dans les organisations afin qu'ils puissent atteindre les buts et objectifs fixés. Au terme de ce cours, l'étudiant sera en mesure de connaître et d'appliquer les notions approfondies de la comptabilité de management dans différents types d'organisations tels que l'entreprise de transformation ou de service, l'organisme à but non lucratif ou l'entité du secteur public ou parapublic.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21504

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(CTB 1001 **OU** CTB 1002) **ET** (GSF 1000 **OU** GSF 1100) **ET** CTB, Crédits exigés : 12

CTB 3104 - Fiscalité III 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir les règles relatives au calcul, pour un particulier, de l'exonération du gain en capital et aux transactions affectant le calcul du capital versé. De plus, ils étudient les règles applicables lors d'un transfert d'un bien à une société par actions ou lors de l'intégration d'un enfant ou d'un employé à une société opérante, de même que les règles fiscales applicables lors d'un regroupement d'entreprises. Finalement, ce cours permet à l'étudiant de développer sa capacité à comprendre et à intégrer certaines dispositions fiscales en matière de réorganisations corporatives. Il vise à développer le processus décisionnel des étudiants dans un contexte de résolution de cas en fiscalité, en plus de développer leur capacité à établir des stratégies de planification fiscale efficaces.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21508

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 2103

CTB 3105 - Vérification II 200905 - Actif

Ce cours porte d'abord sur le processus de la vérification et les sondages en vérification. Il traite également des procédés de vérification propres à certains cycles de transactions. De plus, il vise à faire connaître à l'étudiant les autres types de mission exécutées par les experts-comptables. Finalement, il aborde les questions d'actualité, les controverses et les orientations futures de la vérification.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21510

Substitutions permanentes:
CTB 3111 depuis Automne 2013

Préalables:
CTB 2104

CTB 3106 - Stage en comptabilité 200905 - Actif

Le stage en comptabilité permet d'appliquer et d'intégrer les connaissances acquises, dans le cadre du baccalauréat, dans la réalité de l'entreprise ou du cabinet. Il n'est pas essentiel que le stage se déroule dans le cadre strict de la comptabilité. Cette activité s'adresse aux étudiants des divers cheminements en comptabilité. Le stage en comptabilité doit tenir compte à la fois des besoins de l'organisation et des besoins en formation des stagiaires. Il doit permettre à l'étudiant d'utiliser les notions acquises, au cours du baccalauréat, dans le cadre d'un travail pertinent. De plus, le stage permet à l'étudiant de prendre connaissance du milieu des organisations (privées et publiques), de développer de nouvelles habiletés et compétences et d'acquérir de l'expérience de travail.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B administration des affaires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21921

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 3107 - Expertise en comptabilité de management 200905 - Actif

NOTE - Une moyenne globale minimale de 2,5 sur 4,33 dans les cinq cours suivants: CTB-2100, CTB-2101, CTB-3101, CTB-2102 et CTB-3103 est exigée comme préalable au cours CTB-3107. Le principal objectif du cours est de préparer les étudiants à réussir l'examen d'admission de l'Ordre des CMA. Ce cours les amène à réviser, à intégrer des notions acquises dans différentes disciplines (comptabilité de management et en comptabilité financière, stratégie, finance, système d'information, ressources humaines, marketing) et ensuite à appliquer ces notions à la résolution de problèmes et de cas global d'intégration. La totalité des thèmes révisés dans ce cours font partie du syllabus de l'examen d'admission de la Société des comptables en management du Canada (CMA). Les étudiants développeront les habiletés nécessaires pour résoudre des cas de façon optimale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21505

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 2102 **ET** CTB 3101 **ET** CTB 3103

CTB 3107 - Expertise en comptabilité de management 201101 - Actif

Essentiellement pratique, ce cours amène l'étudiant à réviser et à intégrer des notions acquises dans différentes disciplines (notamment en comptabilité de management, comptabilité financière, stratégie et finance), et à appliquer ces notions à la résolution d'un cas global d'intégration. L'étudiant doit particulièrement démontrer sa compréhension des différentes notions comptables qui font d'ailleurs l'objet d'une vérification rigoureuse durant la session. L'étudiant développe les habiletés et la méthodologie nécessaires pour résoudre des cas de façon optimale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21505

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 2101 **ET** CTB 2102 **ET** CTB 3103

CTB 3108 - Retraite et planification successorale 200909 - Actif

Ce cours initie l'étudiant au rôle du planificateur financier dans l'élaboration d'un plan devant permettre à son client de réaliser ses objectifs de retraite. L'étudiant devra maîtriser des connaissances essentielles en matière de planification successorale. Autres sujets abordés: les régimes de pension et de retraite, les rentes, le transfert du patrimoine personnel avant et après le décès, le transfert du patrimoine d'une société avant et après le décès et le testament.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
CTB 3104

Ancienne référence de cours: CTB 21928

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 2103

CTB 3109 - Séminaire 200905 - Actif

Ce cours analyse de façon critique les normes comptables et traite de sujets de comptabilité nécessitant l'intégration de sujets de divers cours de comptabilité et de fiscalité du programme. La première partie du cours aborde la théorie et la recherche comptable ainsi que la normalisation comptable, tant sur la scène nationale qu'internationale. La deuxième partie traite de divers sujets spécialisés, notamment les avantages sociaux futurs vus dans un contexte de restructuration des activités, les impôts sur le bénéfice dans le contexte du regroupement d'entreprises, les opérations de nature particulières telles les opérations non monétaires et les opérations entre apparentées, la réévaluation intégrale et les réorganisations, les états financiers intermédiaires et les questions particulières concernant l'information financière publiée des organismes sans but lucratif.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 21920

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 3101

CTB 6001 - Comptabilité générale en Amérique du Nord I 200905 - Actif

Ce cours est destiné aux étudiants désireux de comprendre, d'interpréter ou d'établir des états financiers selon les normes comptables américaines (US GAAP) ou qui ont l'ambition de préparer les examens de l'ordre comptable américain (AICPA). Problèmes liés à: constatation des produits, détermination des résultats, évaluation des ressources, analyse des flux et principes de base des regroupements d'entreprises.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 64898

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6002 - Comptabilité avancée 200905 - Actif

Ce cours contribue à développer chez l'étudiant de solides compétences dans divers aspects de la comptabilité générale et de la présentation de l'information financière, en approfondissant et en consolidant les connaissances acquises au long du baccalauréat. Il porte sur divers sujets liés à la publication de l'information financière, en vue de la mesure de la performance et de la gestion des risques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 65300

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6003 - Comptabilité de management avancée 200905 - Actif

Ce cours a comme objectif principal de permettre aux étudiants, qui désirent effectuer des études supérieures en comptabilité, de parfaire leurs connaissances en comptabilité de management. L'examen de sujets s'appuie sur les grandes théories qui prévalent en comptabilité de gestion: la théorie de l'agence, la théorie des coûts de transaction et la théorie de la contingence. Les thèmes sont aussi appliqués en faisant appel à des cas. À la fin de ce cours, les étudiants maîtriseront en profondeur les notions utilisées en comptabilité de management.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 65302

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6004 - Nouveaux courants en comptabilité de management 200905 - Actif

Le premier objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de se familiariser avec les plus récents développements en comptabilité de management et de porter un jugement critique sur leur valeur scientifique et pratique. Le deuxième objectif est de sensibiliser l'étudiant au rôle de plus en plus important que la comptabilité de management est appelée à jouer auprès des autres disciplines des sciences de l'administration.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 65305

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6005 - Pratiques de certification 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant du programme de diplôme de deuxième cycle en expertise comptable. Il vise à l'aider à intégrer ses connaissances en lui demandant d'élaborer une stratégie adaptée à la situation à laquelle il est confronté. La démarche pédagogique utilisée intègre une combinaison de discussions sur les simulations et lectures et d'études de cas pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

 Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 65306

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 6002

CTB 6007 - Comptabilité 200905 - Actif

Ce cours vise à développer la capacité de l'étudiant à lire, à comprendre, à interpréter et à analyser les états financiers; à le sensibiliser aux limites de la comptabilité ainsi qu'à certaines des nombreuses contraintes propres à cette discipline, particulièrement l'obligation de satisfaire aux besoins en information d'utilisateurs externes aussi divers que les actionnaires, les créanciers, les organismes réglementaires, les analystes financiers, etc. Il vise également à donner aux participants un outillage pratique qui leur permettra d'analyser l'information comptable et de l'employer à des fins de prévision et d'évaluation. L'acquisition des méthodes et le développement des outils s'accompagnent d'une réflexion portant sur leurs forces et leurs faiblesses. Ce cours est essentiel pour tous ceux qui auront à interpréter, à analyser et à prendre des décisions à partir de l'information comptable. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi

le cours de premier cycle CTB-1000 Comptabilité générale ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 65358

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6010 - Planification fiscale 200905 - Actif

Ce cours vise à développer l'habileté chez l'étudiant, à identifier des situations ou des décisions pour lesquelles la fiscalité est un élément déterminant et à proposer des solutions aux problèmes identifiés, en appliquant et en intégrant ses connaissances en fiscalité, en droit et en comptabilité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 65309

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6010 - Planification fiscale 201101 - Actif

Ce cours vise à développer l'habileté chez l'étudiant, à identifier des situations ou des décisions pour lesquelles la fiscalité est un élément déterminant et à proposer des solutions aux problèmes identifiés, en appliquant et en intégrant ses connaissances en fiscalité, en droit et en comptabilité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
 Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 65309

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 6002 **ET** CTB 6020 **ET** CTB 6022 **ET** CTB 6028

CTB 6020 - Contrôle et vérification dans un cadre informatique 200905 - Actif

Ce cours porte sur les concepts, méthodes et procédés de contrôle et de vérification, adaptés à l'environnement informatisé qui est devenu la norme. On y aborde l'analyse des systèmes de contrôle, ainsi que l'impact de certains environnements informatiques particuliers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 65310

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6022 - Sujets spéciaux en comptabilité 200905 - Actif

Ce cours interactif vise la consolidation et l'intégration des connaissances du programme ainsi que le développement du champ de connaissances se rapportant à la gestion des mesures de performance, abordée selon une perspective d'architecture organisationnelle et selon un contexte particulier. Ce cours met également l'accent sur le développement des aptitudes, des attitudes et des habiletés importantes pour un expert-comptable, que ce soit dans la vérification ou dans le rôle de conseiller ou de gestionnaire. On y étudie aussi le rôle de la recherche dans le développement des connaissances et des pratiques en comptabilité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 65312

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB-6024 - 201005 - Inactif

CTB 6025 - Projet d'intervention et rapport au conseil d'administration **200905 - Actif**

Le premier objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'intégrer les connaissances acquises au cours du programme et de les appliquer à des situations concrètes, en réalisant un projet d'intervention. Le deuxième objectif est de développer les habiletés des participants à rédiger un rapport de gestion et à le présenter à un conseil d'administration. Ce cours s'adresse uniquement aux étudiants du programme M.B.A. (profil en comptabilité de management), qui se préparent pour le module 7 du programme professionnel de la Société des comptables en management du Canada.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M administration des affaires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Comptabilité

Ancienne référence de cours: CTB 65906

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6025 - Projet d'intervention et rapport au conseil d'administration **201101 - Actif**

Le premier objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'intégrer les connaissances acquises au cours du programme et de les appliquer à des situations concrètes en réalisant un projet synthèse. Le deuxième objectif est de développer les habiletés de l'étudiant à rédiger un rapport de gestion et à le présenter à un conseil d'administration. Ce cours s'adresse uniquement à l'étudiant du programme MBA Comptabilité (profil PLS) qui se prépare pour le module 7 du programme professionnel de la Société des comptables en management du Canada.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M administration des affaires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Comptabilité

Ancienne référence de cours: CTB 65906

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 6004

CTB-6027 - 201005 - Inactif

CTB 6028 - Stratégie d'intervention 200905 - Actif

L'Examen Final Uniforme (EFU) demande à l'étudiant de résoudre des problèmes pratiques en le plaçant devant des situations inédites. Les solutions fournies doivent être réalisables et professionnelles. Ce cours vise à développer l'esprit critique et de synthèse de l'étudiant afin de lui permettre d'élaborer les solutions attendues.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 66155

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6029 - Séminaire en comptabilité de management 200905 - Actif

Pour bien jouer son rôle d'agent de changement, le comptable en management doit se familiariser avec les nouveaux courants de gestion et avec l'impact de leur mise en oeuvre sur la structure de coûts de l'entreprise. Pour permettre à l'étudiant d'atteindre cet objectif, ce cours traite de différents sujets dont la gestion des relations avec la clientèle, la gestion du changement organisationnel et stratégique et la gestion du capital intellectuel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M administration des affaires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Comptabilité

Ancienne référence de cours: CTB 66290

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6030 - Financement de l'entreprise 200905 - Actif

L'objet du cours est de développer chez l'étudiant sa capacité de comprendre et d'analyser les décisions relatives à la finance de l'entreprise et les décisions d'investissement, de financement et de dividende. L'application des concepts théoriques à des situations d'entreprises réelles permet de tenir compte du cadre réglementaire et institutionnel dans lequel évoluent les entreprises en question. Le cours permet d'aborder les cours avancés du microprogramme en évaluation et couvre la majorité des thèmes du cours «Corporate Finance» du programme du CICBV.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 66386

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6031 - Opérations de marché 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux professionnels possédant, ou en voie d'obtenir, un titre comptable et désireux d'approfondir leurs connaissances dans le domaine des opérations de fusions et d'acquisitions. Les notions de base et les principes de l'évaluation, ainsi que les principes de la finance d'entreprise, doivent être déjà maîtrisés. On aborde les stratégies, les analyses et les étapes des principales opérations financières d'envergure: fusion, acquisition, LBO, prise de contrôle inversée, désinvestissement, «spin-off», premier appel public à l'épargne, placement privé. Les participants sont en mesure de comprendre les motivations des opérations de fusions et d'acquisitions et de mettre en application les dimensions d'évaluation et de planification qui interviennent. Ce cours couvre la matière du cours «Open Market Transactions» du programme préparatoire aux examens de l'ICEEE. L'étudiant peut approfondir ses connaissances en finance et en évaluation dans le cadre particulier des opérations de fusions et d'acquisitions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 66387

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6031 - Opérations de financement entrepreneurial 201009 - Actif

Ce cours traite du financement du démarrage des entreprises émergentes et des premiers stades de leur croissance. L'accent est mis sur le financement non bancaire et sur l'articulation des divers modes de financement, comprenant les crédits d'impôt à la recherche et au développement, le capital de risque formel et informel (les anges financiers), les placements privés, l'entrée en Bourse conventionnelle et par prise de contrôle inversée, les opérations de reprivatisation et à levier. On analyse les limites des théories classiques dans le cadre des PME. Le participant prépare et défend un montage financier pour une entreprise émergente.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 66387

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 6000 à 6900, Crédits exigés : 3 OU GSF 6000 à 6900, Crédits exigés : 3

CTB 6031 - Opérations de financement entrepreneurial 201101 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant qui désire comprendre les opérations de financement des entreprises en émergence et être en mesure d'effectuer un montage financier cohérent. Le cours porte essentiellement sur le financement du démarrage et des premiers stades de la croissance, y compris l'entrée en bourse, puisque la réglementation canadienne permet cet accès aux sociétés naissantes. L'accent est mis sur le financement non bancaire et sur l'articulation des divers modes de financement dans un montage financier. On traite donc des crédits d'impôt à la recherche et développement, de capital de risque informel (anges financiers), des placements privés, d'entrée en bourse normale et par prise de contrôle inversée, de sociétés de capital de démarrage, des opérations de reprivatisation et à levier (« buy-out »). Il s'agit essentiellement d'un cours d'application qui débouche sur l'élaboration et la présentation à des investisseurs d'un plan de financement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 66387

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6032 - Évaluation d'entreprises I 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux professionnels ou aux étudiants ayant une connaissance de base de la comptabilité et qui sont désireux de se spécialiser dans le domaine de l'évaluation. On y aborde les principes fondamentaux de l'évaluation des entreprises. On y étudie les concepts, les méthodes et les outils indispensables aux dirigeants d'entreprises et à ceux qui les conseillent ou les financent. Ce cours vise à donner aux participants des outils pratiques et les moyens d'analyser l'information comptable et de l'employer à des fins d'évaluation. L'acquisition des méthodes s'accompagne d'une réflexion portant sur leurs forces et leurs faiblesses. Ce cours couvre la matière des deux premiers cours obligatoires du programme préparatoire à l'examen de l'Institut des experts en évaluation d'entreprises (ICEEE), intitulés respectivement «Introductory Business and Securities Valuations» et «Intermediate Business and Securities Valuations».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 66388

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6033 - Évaluation d'entreprises II 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants de la maîtrise en comptabilité, ou de domaines connexes, qui désirent approfondir leurs connaissances des modèles, des théories et des pratiques de l'évaluation. Il peut également intéresser les professionnels possédant, ou en voie d'obtenir, un titre comptable et désireux d'approfondir leurs connaissances dans ce domaine. Les étudiants maîtrisent déjà les notions de base et les principes de l'évaluation et ont suivi le cours «Évaluation d'entreprises I» (CTB-66388) ou son équivalent. On aborde les situations particulières d'évaluation propres à l'entité à évaluer. On intègre également les méthodes qui, jusqu'à maintenant, ne sont pas encore passées totalement du champ de la recherche à celui de la pratique, afin d'en confronter les possibilités à celles des modèles conventionnels. Ce cours est l'occasion d'une réflexion sur les principes conceptuels qui sous-tendent l'évaluation. Il demande donc la lecture et l'analyse de certains articles de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 66390

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 6032*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

CTB-6033 - 201101 - Inactif

CTB-6034 - 201005 - Inactif

CTB 6035 - Comptabilité générale en Amérique du Nord II 200905 - Actif

Ce cours est le deuxième de deux cours de comptabilité en vue de la préparation aux examens professionnels comptables canadiens. Il est particulièrement adapté aux étudiants disposant déjà d'une solide base de connaissances en comptabilité dans le cadre d'un autre système comptable que le système nord-américain; il n'est donc pas un cours d'introduction. Ce cours traite des notions comptables fondamentales concernant les placements intersociétés et les regroupements d'entreprises, les activités d'investissement internationales, l'information sectorielle et la présentation des états financiers d'organismes sans but lucratif et gouvernementaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 66418

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 6001

CTB 6036 - Analyse des états financiers 200905 - Actif

Ce cours couvre les notions de lecture, de compréhension et d'analyse des états financiers. L'accent est mis sur le rôle d'utilisateur de l'information comptable. Il s'agit d'un cours qui vise à former des utilisateurs avancés et non des préparateurs d'états financiers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 66451

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6039 - Lecture et interprétation de la recherche 200905 - Actif

L'objectif de cette activité est de permettre à l'étudiant de comprendre, d'analyser et d'exploiter les travaux de recherche dans le champ de la comptabilité. Pour cela, il doit acquérir une connaissance suffisante des outils de recherche statistique et économétrique les plus courants. Il doit également comprendre le processus de recherche et connaître les principaux designs de recherche. Il doit aussi développer sa capacité à repérer, à obtenir et à structurer l'information avancée et récente sur un sujet donné. Enfin, le participant s'entraîne à l'analyse d'articles de recherche et apprend à communiquer les résultats de son analyse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 67052

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6050 - Planification et contrôle budgétaire 200905 - Actif

Développer des connaissances et habilités d'ordre économique, politique, social, législatif et financier concernant la planification et le contrôle budgétaire. Permettre au gestionnaire de prendre en charge la préparation d'une demande budgétaire, de voir à la présenter en vue de la faire accepter, de déterminer les différents éléments de gestion d'un budget, d'analyser les résultats, de spécifier les actions à poser afin de réaliser les budgets tels qu'ils sont acceptés et de rendre compte annuellement des résultats atteints. À la fin de la session, les participants seront en mesure de situer les différentes composantes de la gestion budgétaire et financière d'un établissement de santé, de comprendre les rôles et responsabilités des différents intervenants et ils pourront situer le rôle que l'on attend du gestionnaire dans un

établissement de santé et de services sociaux.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 65730

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6051 - Service conseil en comptabilité publique 201005 - Actif

Dans un objectif de protection du public, ce cours permet à l'étudiant d'intégrer les différents domaines de compétence de l'expert-comptable dans le cadre de missions de comptabilité publique, d'assurer l'intégrité de l'information financière, de développer des mécanismes visant à assurer la protection des actifs à l'égard des erreurs et des fraudes dans le cadre des mandats qui lui sont confiés et d'établir les mécanismes de prévention, de détection et de protection contre des gestes répréhensibles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTB 67879

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6060 - Comptabilité et états financiers 201101 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances en comptabilité financière essentielles à la bonne gestion de l'entreprise. À la fin du cours, le participant comprendra le processus et les systèmes comptables et il saura préparer et analyser des états financiers. On fournira aussi des éléments de comptabilité dans un contexte international.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M administration des affaires

Ancienne référence de cours: CTB 68112

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6080 - Gestion stratégique des coûts 200905 - Actif

La gestion stratégique des coûts est fondée sur une nouvelle définition du rôle de la comptabilité de management dans les entreprises. Dans le cadre de ce cours, nous abordons la notion de comptabilité stratégique qui consiste en un meilleur appariement entre le système de comptabilité de management, la stratégie de l'entreprise et la gestion de la production. Les notions de chaîne de valeur, de positionnement stratégique, de comptabilité par activités et de gestion par activités sont intégrées à l'aide de cas. Le processus budgétaire ainsi que le contrôle et la prise de décision sont également étudiés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 64704

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 6007

CTB 6081 - Essai-stage 200905 - Actif

Le stage est une expérience pratique effectuée dans une organisation, qui permet à l'étudiant de mettre en pratique les concepts théoriques couverts dans les cours de son cheminement. Le stage est complété par un essai. L'essai est une activité de recherche et de rédaction sur une problématique soulevée lors du stage.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 65303

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB-6081 - 201101 - Inactif

CTB 6082 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de

ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline. Il est également l'occasion de développer ses capacités de communication et d'approfondir un sujet qui l'intéresse particulièrement.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 66461

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB-6082 - 201101 - Inactif

CTB 6083 - Vérification interne 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de préparer l'étudiant à la réalisation de missions de vérification interne. On présente les principes et les théories de base permettant d'élaborer un cadre de référence. Ce cadre permet d'aborder l'analyse et la solution de situations nouvelles. On y étudie le rôle de la vérification interne dans l'administration et le contrôle des organisations contemporaines. On aborde également les aspects suivants: les normes professionnelles, la détermination de l'univers de vérification avec une approche basée sur les risques, la détermination de l'étendue et les objectifs pour la vérification d'un secteur ou d'un processus donné, l'utilisation d'outils appropriés de collecte d'éléments probants et la préparation d'un rapport efficace sur les résultats de la vérification.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67382

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6084 - Contrôle et vérification des technologies de l'information 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'analyser la gestion du risque et la sécurité des technologies de l'information. On lui donne un outillage pratique et les moyens pour procéder à leur évaluation: contrôles des technologies de l'information; sécurité de l'information; modèles de contrôle tels COBIT, GTAG et ISO 17799 et rôles dans l'organisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67383

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6085 - Contrôle interne, gouvernance et gestion des risques 200905 - Actif

Ce cours s'adresse au professionnel désireux de se spécialiser dans le domaine de la vérification interne et du contrôle interne. On y aborde les principes fondamentaux de la gestion des risques, du contrôle interne et de la gouvernance d'entreprise. On y étudie les concepts, les méthodes et les outils indispensables aux gestionnaires, aux conseillers et aux vérificateurs. On donne au participant un outillage pratique et les moyens d'analyser et de développer des systèmes de contrôle performant comprenant l'environnement interne, y compris la gouvernance d'entreprise. L'acquisition des méthodes et des outils s'accompagne d'une réflexion portant sur ses forces et ses faiblesses.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67384

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6086 - Outils et méthodes de l'audit interne 200905 - Actif

Ce cours permet de choisir et d'appliquer les méthodes et les outils les plus appropriés aux objectifs de vérification, dont le processus de cueillette de données, l'échantillonnage statistique et la fraude. On étudie différents outils: questionnaires, techniques d'entrevue, guides d'entretien, autoévaluation des risques et des contrôles et techniques de contrôle assistées par ordinateur (logiciel d'extraction et d'analyse de données).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67385

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6087 - Analyse de cas 200905 - Actif

Ce cours vise, à l'aide de simulations globales et de multicompetences tirees des examens anterieurs, à developper les valeurs et competences fondamentales de l'etudiant, telles qu'elles sont definies dans la Grille de competences du CA; à developper sa capacite d'integrer ces valeurs et competences fondamentales aux connaissances déjà acquises dans les six domaines de competences, qu'on trouve également dans la Grille de competences du CA; à developper son esprit critique et de synthese afin de lui permettre d'elaborer les solutions attendues en respectant le temps alloué.

9,000 Crédits inscrits
9,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67552

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB-6087 - 201009 - Inactif

CTB 6088 - Finance et prise de décision de gestion 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'intégrer des notions de finance, de gouvernance et de comptabilité de gestion dans le contexte des entreprises et des organismes sans but lucratif et de développer sa compétence globale face à des problèmes complexes et multidimensionnels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67649

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 6002 **ET** CTB 6022 **ET** CTB 6028

CTB 6089 - Analyse de cas 200905 - Actif

Ce cours vise, à l'aide de simulations globales et multicompetences tirées des examens antérieurs, à acquérir les valeurs et compétences fondamentales de l'étudiant, telles qu'elles sont définies dans la «Grille de compétences du CA»; à développer sa capacité d'intégrer ces valeurs et compétences fondamentales aux connaissances déjà acquises dans les six domaines de compétences, que l'on trouve dans la «Grille de compétences du CA»; à développer son esprit critique et de synthèse afin de lui permettre d'élaborer les solutions attendues en respectant le temps alloué.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67650

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6089 - Analyse de cas 201101 - Actif

Ce cours vise, à l'aide de simulations globales et multicompetences tirées des examens antérieurs, à acquérir les valeurs et compétences fondamentales de l'étudiant, telles qu'elles sont définies dans la «Grille de compétences du CA»; à développer sa capacité d'intégrer ces valeurs et compétences fondamentales aux connaissances déjà acquises dans les six domaines de compétences, que l'on trouve dans la «Grille de compétences du CA»; à développer son esprit critique

et de synthèse afin de lui permettre d'élaborer les solutions attendues en respectant le temps alloué.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67650

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 6005 **ET** CTB 6010 **ET** CTB 6088 **ET** CTB 6091

CTB 6090 - Expertise comptable 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant d'apprendre à analyser et à interpréter des problèmes comptables particuliers qui sont d'actualité, pour lesquels il existe des choix qui peuvent avoir des impacts économiques importants. Il vise également à développer la capacité de l'étudiant à appliquer les connaissances en comptabilité aux autres champs d'expertise comptable, tels que la certification, la finance, la mesure de la performance et la gestion.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67651

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 6002

CTB 6091 - Questions multidisciplinaires 200905 - Actif

Ce cours vise, à l'aide de simulations multicompetences tirées des examens antérieurs et des simulations inédites préparés en collaboration avec l'Ordre des comptables agréés du Québec, à acquérir les qualités essentielles et les compétences transversales de l'étudiant, telles que définies dans la «Grille de compétences du CA», développer sa capacité d'intégrer ces valeurs et compétences fondamentales aux connaissances déjà acquises dans les six domaines de compétences présentés dans la «Grille de compétences du CA», développer son esprit critique et de synthèse afin de permettre d'élaborer les solutions attendues en respectant le temps alloué.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67652

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6091 - Questions multidisciplinaires 201101 - Actif

Ce cours vise, à l'aide de simulations multicompetences tirées des examens antérieurs et des simulations inédites préparés en collaboration avec l'Ordre des comptables agréés du Québec, à acquérir les qualités essentielles et les compétences transversales de l'étudiant, telles que définies dans la «Grille de compétences du CA», développer sa capacité d'intégrer ces valeurs et compétences fondamentales aux connaissances déjà acquises dans les six domaines de compétences présentés dans la «Grille de compétences du CA», développer son esprit critique et de synthèse afin de permettre d'élaborer les solutions attendues en respectant le temps alloué.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67652

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 6002 **ET** CTB 6020 **ET** CTB 6022 **ET** CTB 6028

CTB 6092 - Intervention en milieu professionnel 200905 - Actif

Ce cours permet de mettre en application de manière concrète et pratique certaines connaissances du programme CGA afin de solutionner les problèmes vécus par les entreprises. Il amène l'étudiant à développer les compétences nécessaires pour intervenir efficacement en entreprise, particulièrement en ce qui concerne la communication, la collecte et l'analyse d'information et de données ainsi que la rédaction de propositions et de rapports d'études.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67708

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6093 - Pratique professionnelle 200905 - Actif

Ce cours favorise le développement des habiletés de l'étudiant en matière de services conseils et de comptabilité publique. Il aborde: les aspects éthiques et déontologiques de la comptabilité publique; les notions inhérentes à l'évaluation du risque de mission et au choix des stratégies de mission à adopter; l'évaluation des besoins en matière de présentation de l'information financière; les nouveautés concernant les PCGR et NVGR. Le contenu de ce cours est principalement orienté vers les compétences testées par l'examen PA1.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67709

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 6092

CTB 6094 - Création de valeur et gouvernance d'entreprise 200905 - Actif

Ce cours développe les habiletés de l'étudiant en matière de gouvernance d'entreprise et de création de valeur. Il permet de mieux comprendre les liens entre les systèmes de gouvernance en vigueur dans les entreprises, la création de valeur, la pérennité des entreprises et le niveau de vie de la société. Il traite de la création et du partage de la valeur en regard du pouvoir des actionnaires et des droits et privilèges des parties prenantes, de même que de l'amélioration des systèmes de gouvernance des entreprises. Il y est également question de la responsabilité du pouvoir ultime et de la délégation de ce pouvoir. Le contenu de ce cours est principalement orienté vers les compétences testées par l'examen PA2.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67710

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6095 - Gestion financière stratégique 200905 - Actif

Ce cours développe les habiletés de l'étudiant en matière de stratégie financière organisationnelle. Il aborde les notions de stratégies de croissance et de structure de financement, de même que les notions de gestion des risques financiers et de conception des outils de contrôle et d'évaluation de la performance. Le contenu de ce cours est principalement orienté vers les compétences testées par l'examen PA2.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67711

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 6094

CTB 6096 - Expertise comptable pour CMA 200905 - Actif

L'objectif principal de ce cours est d'accroître et d'intégrer les connaissances en comptabilité financière et en fiscalité aux personnes qui détiennent le titre de comptable en management accrédité, ou qui sont en voie de l'obtenir, afin de pouvoir remplir les conditions nécessaires pour devenir CMA-Auditeur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67712

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6097 - Comptabilité publique pour CMA 200905 - Actif

L'objectif principal de ce cours est d'accroître et d'intégrer les connaissances en certification aux personnes qui détiennent le titre de Comptable en management accrédité, ou qui sont en voie de l'obtenir, pour pouvoir remplir les conditions nécessaires pour devenir CMA-Auditeur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67713

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6098 - Cadre en exercice et états financiers 201001 - Actif

Les organisations doivent enregistrer leurs transactions dans des registres comptables et utiliser des contrôles internes qui assurent l'intégralité de leur comptabilisation. Le conseil d'administration et la direction sont responsables de la préparation et de l'approbation des états financiers de l'organisation. Dans ce contexte, le gestionnaire doit comprendre les états financiers et savoir comment interpréter les renseignements qu'ils contiennent. L'objectif de ce cours est de permettre au gestionnaire d'acquérir les connaissances essentielles en comptabilité. Dans le cadre de ce cours, l'accent est mis sur l'utilisation des états financiers et des autres renseignements comptables essentiels à la bonne gestion de l'organisation.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M administration des affaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: CTB 67810

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 6099 - Écocontrôle et gestion des coûts environnementaux 201001 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas de formation comptable préalable et souhaitant comprendre l'importance des outils financiers afin de légitimer les enjeux environnementaux dans un contexte organisationnel. Il permet à l'étudiant d'être sensibilisé aux aspects comptables et financiers de la gestion environnementale, notamment la gestion des coûts environnementaux, la mesure de la performance durable, l'écocontrôle, l'analyse des projets d'investissement, ainsi que la divulgation d'information environnementale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Expertise comptable

Comptabilité

Ancienne référence de cours: CTB 67811

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6502 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet se rapportant à cette discipline. Il a également l'occasion de développer ses capacités de communication et d'approfondir un sujet qui l'intéresse particulièrement.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 67053

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6502 - Essai 201101 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un

sujet se rapportant à cette discipline. Il a également l'occasion de développer ses capacités de communication et d'approfondir un sujet qui l'intéresse particulièrement.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 67053

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CTB 6039

CTB 6503 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67671

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 6503 - Essai-stage 201101 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67671

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 6005 **ET** CTB 6010 **ET** CTB 6088 **ET** CTB 6091

CTB 6510 - Projet d'intervention 200905 - Actif

L'objectif général de cette activité est d'appliquer, dans un cabinet d'experts-comptables ou dans une entreprise, les diverses connaissances acquises durant les études au M.B.A.-Expertise comptable. Les étudiants doivent travailler sur le terrain, dans une entreprise ou un cabinet, et y réaliser une mission d'intervention. Ils doivent bien comprendre la nature des modes d'intervention en comptabilité et dans les champs connexes. L'activité doit permettre à l'étudiant de mettre en pratique les concepts théoriques étudiés dans les cours en vue de la résolution d'un problème ou de l'accomplissement d'une tâche. Le projet d'intervention porte sur une action significative de l'étudiant dans son milieu de pratique. Cette mission dépasse le cadre des interventions journalières (rapport d'impôt, mission de vérification, etc.). Le rapport de projet d'intervention est donc bien différent du rapport de stage, même s'il peut porter sur une mission réalisée pendant le stage.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 66459

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB-6510 - 201101 - Inactif

CTB 6520 - Stage en cabinet de comptables 200905 - Actif

Le stage est une expérience pratique effectuée dans une organisation. Il doit permettre à l'étudiant de mettre en pratique les concepts théoriques couverts dans les cours de son programme.

3,000 OR 9,000 Crédits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Expertise comptable

Ancienne référence de cours: CTB 65908

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB-6520 - 201101 - Inactif

CTB 6950 - Essai-stage 200905 - Actif

Réservé exclusivement aux étudiants de l'École Supérieure des Affaires de l'Université de Lille II.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

 Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 65996

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB-6950 - 201101 - Inactif

CTB 6951 - Essai 200905 - Actif

Réservé exclusivement aux étudiants de l'École Supérieure des Affaires de l'Université de Lille II.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: CTB 65997

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB-6951 - 201101 - Inactif

CTB 8000 - Perspectives économiques en recherche comptable 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant inscrit au doctorat en sciences de l'administration et fait partie des cours obligatoires de la concentration en comptabilité. L'objectif de ce cours est d'initier l'étudiant à plusieurs axes de recherche en comptabilité, qui s'appuient sur des perspectives économiques et financières. Note - Ce cours est offert à compter de l'automne 2008.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67340

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 8001 - Perspectives organisationnelles en recherche comptable 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant inscrit au doctorat en sciences de l'administration et fait partie des cours obligatoires de la concentration en comptabilité. L'objectif de ce cours est de développer chez l'étudiant une connaissance du champ de la comptabilité de management en explorant différentes perspectives organisationnelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67341

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 8002 - Perspectives sociologiques en recherche comptable 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant inscrit au doctorat en sciences de l'administration et fait partie des cours obligatoires de la concentration en comptabilité. L'objectif de ce cours est de développer chez l'étudiant une connaissance du champ de la recherche sociologique en comptabilité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Comptabilité

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: CTB 67342

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Comptabilité

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Comptabilité
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Comptabilité
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Comptabilité

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Comptabilité

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Comptabilité

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Comptabilité

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

CTB 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Comptabilité
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CTB 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Comptabilité

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

CTL 1010 - Catalan élémentaire I 200905 - Actif

Compréhension des principaux mécanismes de la langue catalane visant l'expression orale en situation de communication de base. Développement de stratégies permettant à l'étudiant d'aborder des documents authentiques oraux et écrits. Familiarisation avec certaines réalités du monde catalanophone.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTL 23225

Substitutions permanentes:

Aucune

CTL 1100 - Introduction à la culture et à la civilisation catalanes 200905 - Actif

Ce cours, donné en français, présente un aperçu de l'évolution de la culture et de la civilisation catalanes couvrant non seulement la Catalogne, mais aussi l'ensemble des territoires catalanophones, c'est-à-dire les «Països catalans». Ce cours s'adresse à la personne qui veut se familiariser avec certains aspects de cette culture et civilisation millénaires, et qui souhaite appliquer ces connaissances à ses intérêts personnels et à ses champs d'études.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: CTL 23226

Substitutions permanentes:
Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

DDU 1000 - Fondements du développement durable 201001 - Actif

Ce cours d'introduction au développement durable s'adresse à tout étudiant de premier cycle. Il consiste à fournir une introduction au concept, aux différentes dimensions et aux outils de mise en œuvre du développement durable. Il permet à l'étudiant d'acquérir les éléments de base d'une réflexion générale sur le développement durable, laquelle prend en compte ses multiples ambiguïtés et les difficultés de son opérationnalisation. De plus, ce cours incite à réfléchir aux outils nécessaires à son appréhension comme projet de société. Ce cours interdisciplinaire est offert à distance aux sessions d'automne, d'hiver et d'été. Ce cours est obligatoire au profil en développement durable.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DDU 23921

Substitutions permanentes:

Aucune

DDU 1000 - Fondements du développement durable 201009 - Actif

Ce cours d'introduction au développement durable s'adresse à tout étudiant de premier cycle. Il consiste à fournir une introduction au concept, aux différentes dimensions et aux outils de mise en œuvre du développement durable. Il permet à l'étudiant d'acquérir les éléments de base d'une réflexion générale sur le développement durable, laquelle prend en compte ses multiples ambiguïtés et les difficultés de son opérationnalisation. De plus, ce cours incite à réfléchir aux outils nécessaires à son appréhension comme projet de société. Ce cours interdisciplinaire est offert à distance aux sessions d'automne, d'hiver et d'été. Ce cours est obligatoire au profil en développement durable.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DDU 23921

Substitutions permanentes:

Aucune

DDU 1100 - Stage d'été en développement durable au Panama 200909 - Actif

L'objectif de ce stage est de permettre à l'étudiant de se familiariser avec une problématique de développement durable en contexte international. Ce stage comporte une partie théorique et une partie pratique.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

11,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DDU 23800

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 2010 OU ESG 2011 OU Examen Classement en espagnol avec résultat de 4 à 4

DDU 1200 - Patrimoine et développement durable 201009 - Actif

Ce cours est destiné à l'étude du patrimoine comme outil de développement durable. Le patrimoine, par la conservation et la transmission des biens matériels et immatériels précieux, mobilise des communautés dans la réalisation d'un projet commun; il leur permet de développer un sentiment d'appartenance et de se projeter dans l'avenir. Le patrimoine fortifie l'estime de soi et favorise la revitalisation économique et sociale, que ce soit par la relance de l'artisanat, par la mise en valeur des savoir-faire traditionnels ou par le développement du tourisme culturel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DDU 24029

Substitutions permanentes:
Aucune

DDU 3000 - Stage en développement durable I 201005 - Actif

L'inscription à ce cours est réservée exclusivement aux étudiants admis au profil en développement durable. L'étudiant fait son stage dans un milieu professionnel reconnu sur un sujet concernant le développement durable. Ce stage lui permet d'établir des liens entre les connaissances acquises dans le cadre du profil en développement et le marché du travail. Ainsi, l'étudiant est appelé à mettre en pratique ses compétences, ses habiletés et ses connaissances dans la résolution de problèmes en lien avec le développement durable. Le stage doit être d'une durée minimale de 135 heures.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DDU 24109

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DDU 1000 **ET** Crédits exigés : 24

DDU 3001 - Stage en développement durable II 201005 - Actif

L'inscription à ce cours est réservée exclusivement aux étudiants admis au profil en développement durable. Ce cours s'adresse aux étudiants ayant préalablement complété un premier stage en développement durable. L'étudiant fait son stage dans un milieu professionnel reconnu sur un sujet concernant le développement durable. Ce stage lui permet d'établir des liens entre les connaissances acquises dans le cadre du profil en développement et le marché du travail. Ainsi, l'étudiant est appelé à mettre en pratique ses compétences, ses habiletés et ses connaissances dans la résolution de problèmes en lien avec le développement durable. Le stage doit être d'une durée minimale de 135 heures.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DDU 24110

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

DDU 1000 **ET** DDU 3000* **ET** Crédits exigés : 24

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DDU 3010 - Projet d'intervention dirigé en développement durable I 201005 - Actif

L'inscription à ce cours est réservée exclusivement aux étudiants admis au profil en développement durable. Le projet d'intervention est essentiellement une activité d'intégration et de mise en application de connaissances acquises en cours de formation. L'étudiant est appelé à se pencher sur une problématique en lien avec le développement durable et son domaine d'étude. Le projet d'intervention dirigé peut être développé par un ou plusieurs étudiants en équipe sous la supervision d'un ou plusieurs professeurs. Ce cours doit comporter un minimum de 135 heures de travail sur le projet par étudiant.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DDU 24104

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DDU 1000 **ET** Crédits exigés : 24

DDU 3011 - Projet d'intervention dirigé en développement durable II 201005 - Actif

L'inscription à ce cours est réservée exclusivement aux étudiants admis au profil en développement durable. Le projet d'intervention est essentiellement une activité d'intégration et de mise en application de connaissances acquises en cours de formation. L'étudiant est appelé à se pencher sur une problématique en lien avec le développement durable et son domaine d'étude. Le projet d'intervention dirigé peut être développé par un ou plusieurs étudiants en équipe sous la supervision d'un ou plusieurs professeurs. Ce cours doit comporter un minimum de 135 heures de travail sur le projet par étudiant. L'étudiant qui désire s'inscrire à ce cours doit avoir préalablement complété le cours Projet d'intervention

dirigé en développement durable I.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DDU 24105

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DDU 1000 **ET** DDU 3010* **ET** Crédits exigés : 24

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DDU 6100 - Stage d'été en développement durable au Panama 201005 - Actif

L'objectif de ce stage est de permettre à l'étudiant de se familiariser avec une problématique de développement durable en contexte international. Ce stage comporte une partie théorique et une partie pratique. Pour le volet pratique, l'étudiant est accueilli au Panama par une des organisations (publiques ou ONG, nationales ou internationales) parmi celles ayant des ententes avec l'Institut EDS. L'étudiant est encadré par des collaborateurs panaméens et l'Institut EDS agit à titre de superviseur de stage.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
11,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DDU 67862

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Classement en espagnol avec résultat de 4 à 4

DES 1000 - Design graphique fondamental 200905 - Actif

Cours d'atelier axé sur l'apprentissage des lois fondamentales du langage graphique: point, ligne et surface. Notions de contraste, d'équilibre, de rythme, de proportion, de tension, de poids, de direction, etc. Composition. Maîtrise des instruments et développement des habiletés manuelles nécessaires à la réalisation des exercices de base.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 14630

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 1001 - Dessin d'observation 200905 - Actif

Observation et représentation de la réalité à travers différentes approches du dessin: croquis, dessin documentaire, dessin d'expression. Étude de la ligne, de la lumière, de la texture, de la relation fond / forme et de la perspective. Utilisation de divers médiums et techniques du dessin pour interpréter la réalité. Analyse d'oeuvres de plusieurs périodes de l'histoire mondiale de l'art.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 14622

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 1002 - Langage photographique 200905 - Actif

Ce cours, donné sous forme d'atelier, vise à faire prendre conscience des éléments fondamentaux constituant le langage photographique. En outre, il permet de développer des compétences dans la création et la production d'images photographiques efficaces. Travail d'exploration et d'expérimentation à partir des modes de productions argentiques et numériques. Réflexion et questionnement autour des composantes de l'impact de l'image en contexte communicationnel. Développement d'un langage photographique personnel. Conception, élaboration et réalisation de travaux photographiques impliquant la prise de vue, le tirage et le traitement numérique de l'image.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22733

Substitutions permanentes:
DES 1622 depuis Hiver 2012

DES 1003 - Forme écrite : des origines à nos jours 200905 - Actif

L'écriture comme fondement de la typographie. Le développement des écritures synthétiques, mnémotechniques, pictographiques, idéographiques et alphabétiques: forme et valeur des signes. L'évolution de l'écriture latine : capitale monumentale lapidaire, onciale, caroline, gothique, etc. La typographie: types et mise en pages depuis le XVe siècle.

Le design typographique contemporain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 18279

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 1004 - Design graphique au XXe siècle 200905 - Actif

Le design graphique, ses modes de représentation, ses champs d'application. Les grands courants, les oeuvres majeures et les principales personnalités qui ont marqué son évolution.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 20721

Substitutions permanentes:

ARV 23698 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARV 2002 depuis Été 2009

DES 1005 - Dessin : concept et expression 200905 - Actif

Tout en poursuivant l'exploration du dessin comme mode d'expression, ce cours, donné sous forme d'atelier, vise également l'approfondissement des notions relatives à l'esquisse de communication: recherche, mise en valeur des concepts, élaboration d'esquisses de présentation, scénarisation, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

B design graphique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 22743

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 1001 **OU** DES 1010

DES 1006 - Schématisation graphique 200905 - Actif

Cours d'atelier permettant de faire l'apprentissage de certains processus de création en design graphique. Initiation aux différentes étapes de l'abstraction/réduction vers le signe. Création d'un grand nombre de variations sur un sujet donné et exploitation de leurs possibilités de combinaison dans le cadre de limites précises.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 14631

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES 1000

DES 1007 - Bases typographiques 200905 - Actif

Vue d'ensemble des éléments typographiques et de leurs possibilités de combinaison. La lettre: désignation de ses parties. Fonte typographique. Classification des caractères. Système de mesures typographiques. Syntaxe typographique: assemblage des signes en mots, lignes, paragraphes, colonnes, etc. Répartition et hiérarchisation du texte. Rapport entre la forme typographique et la fonction de lecture.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 16576

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 1008 - Design graphique : réalisation numérique 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de concevoir et de réaliser des projets en design graphique à partir de différentes applications et outils informatiques. Des périodes d'atelier sont prévues de manière à favoriser l'intégration des notions pratiques et théoriques présentées dans le cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23703

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 1009 - Design graphique : processus et montage numérique 200905 - Actif

Ce cours présente les principes et les pratiques liés à la production et à la gestion de projets complexes en design graphique. Plus précisément, le cours passe en revue les techniques adéquates utilisées en production.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23704

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES 1008

DES 1010 - Dessin : figure humaine 200905 - Actif

Cours d'atelier axé principalement sur l'observation et la représentation de la figure humaine vue dans l'espace. Étude de la ligne, des formes, des volumes, des structures, des proportions et du mouvement du sujet et de son caractère unique.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B enseignement arts plastiques

C art, science de l'animation

B design graphique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 23357

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 1100 - Design d'information 200905 - Actif

Ce cours, principalement magistral, vise à donner aux étudiants une méthode d'analyse des produits communicationnels existants afin d'en évaluer la pertinence et l'efficacité. Il vise aussi à donner une méthode d'organisation et de structuration de documents à partir de données brutes, semi-organisées ou organisées en fonction d'une situation de communication donnée. Contenu: théories de la mémoire et de l'attention, processus perceptuels, mécanismes de la compréhension, théorie des genres et des contraintes, typologie des structures d'information, principes de rédaction technique, ergonomie et visualisation de l'information.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22737

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 1200 - Utilisabilité multimédia: méthodes d'évaluation 200905 - Actif

Ce cours, principalement magistral, vise l'acquisition d'une démarche de base en analyse de l'utilisabilité des interfaces multimédias. Contenu: survol des méthodes pour évaluer l'utilisabilité (NIELSEN 1993), justifications pour recourir à une méthode d'évaluation par heuristiques, présentation des ensembles d'heuristiques les plus connus (BASTIEN et

SCAPIN, NIELSEN et MOLICH, ISO, WAI, etc.), limites de l'évaluation par heuristiques, principes et passation de tests utilisateurs, principes d'échantillonnage et de recrutement, outils d'évaluation et de cueillette de données (sondage, entrevue individuelle, entretien de groupe), préparation de rapports à l'usage de non-experts.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22738

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES 1100

DES 2000 - Illustration élémentaire 200905 - Actif

Initiation à la pratique de l'illustration. Réalisation d'exercices et de projets permettant d'aborder différents moyens et formes de visualisation et de se familiariser avec plusieurs techniques et médiums. Analyse formelle de l'image illustrative en regard du sujet traité et de son contexte.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

B design graphique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11731

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(DES 1010 **OU** DES 1001) **ET** DES 1005

DES 2001 - Sémiologie de l'image fonctionnelle 200905 - Actif

Un cours où on apprend comment «lire et écrire des images qui parlent». Ce n'est pas un cours où les habiletés sont mises à l'épreuve mais plutôt un cours où on y développe sa capacité critique grâce à l'utilisation de grilles appropriées.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

B design graphique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 14629

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 2002 - Design photographique 200905 - Actif

À partir d'un projet de mise en images, ce cours, donné sous forme d'atelier, amène au développement de compétences dans la conception, l'organisation et la réalisation d'images photographiques utilisant des processus de traitement de l'image. Le cours est également le lieu d'un questionnement approfondi sur les constituantes de l'image: le cadrage, l'éclairage, la couleur, le grain, etc. Les sujets principalement photographiés sont les lieux et les espaces, les objets et les choses, les corps et les personnes. Les travaux à réaliser mettent l'accent sur les processus de découpe, de fusion, de transparence et d'intégration typographique au moyen d'outils argentiques et numériques avancés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 14637

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES 1002

DES 2003 - Design typographique 200905 - Actif

Cours d'atelier visant à renforcer les notions fondamentales apprises dans le cours "Bases typographiques" et à les situer dans certains champs d'application du design typographique: papiers administratifs, affiche, texte courant, tableau. Le rapport forme/fonction/procédés de fabrication dans la création en design typographique.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 15224

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES 1007

DES 2100 - Signes et systèmes de signes 200905 - Actif

Cours d'atelier portant sur les signes et les systèmes de signes graphiques. Élaboration de signes à fonction d'identification (sigle, symbole, logotype, etc.) et d'un système de signes à fonction de signalisation ou d'orientation. Introduction à la sémiologie des signes graphiques.
6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 17020

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES 1006

DES 2101 - Photographie: concept et expression 200905 - Actif

Consacré à la recherche et à l'expérimentation, ce cours, donné sous forme d'atelier, permet d'approfondir les connaissances et les compétences en matière de fabrication d'images photographiques contemporaines produites en contexte de communication et d'expression. Le cours propose la réalisation de travaux explorant tour à tour le mode du reportage, de la mise en scène et des transformations photomécaniques de l'image (procédés alternatifs, sténopé, etc.). Les travaux font appel aux modes de production numérique et argentique et mettent l'accent sur le traitement de la couleur et l'impression de grand format.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22735

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES 2002

DES 2102 - Direction photographique 200905 - Actif

Ce cours, donné sous forme d'atelier, permet d'explorer et de comprendre les tâches liées à la commande de photographies dans un contexte professionnel. Les travaux mettent l'accent sur la relation avec le sujet et sont réalisés de manière à solliciter l'aptitude à diriger et à contrôler un contexte de production photographique où se trouvent divers

intervenants (photographe, client, directeur artistique, etc.). Sur le plan de la production, on fait appel à des moyens techniques avancés dans les domaines de l'éclairage en studio (gestion de plusieurs sources de lumière) et de la prise de vue (moyen format et chambre photographique 4X5 pouces). Le cours est également l'occasion de rencontrer des professionnels du milieu.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22734

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES 2002

DES 2103 - Typographie alphabet et système 200905 - Actif

Ce cours, donné sous forme d'atelier, concerne l'étude formelle et sémantique de systèmes alphabétiques et numériques. Aspect formel: observation des signes alphabétiques et numériques et de leurs particularités. Exploration des limites de la communication et de la lisibilité par des techniques simples telles que l'ablation et l'addition de volume. Étude comparée des différentes familles de caractères typographiques. Aspect sémantique et conceptuel: étude du système alphabétique en tant que transposition visuelle de la communication verbale. Analyse des différents systèmes alphabétiques se trouvant dans notre environnement immédiat. Création d'un système alphabétique. Des logiciels tels que Fontographer sont utilisés pour la conception des caractères typographiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22742

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES 1003 **ET** DES 1007

DES 2104 - Couleur et design graphique 200905 - Actif

Ce cours théorique, complété par des ateliers pratiques, porte principalement sur l'étude fonctionnelle de la couleur appliquée au domaine du design graphique. Études des aspects physiologiques, psychologiques et sémiotiques de la couleur.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 20724

Substitutions permanentes:
Aucune

DES 2105 - Signalétique **200905 - Actif**

La signalétique englobe toutes les formes de conditionnement visuel de l'environnement en y incluant plus particulièrement la conception et l'élaboration de systèmes de circulation à l'intérieur d'édifices ou de lieux publics.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 14633

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES 1006

DES 2200 - Principes d'interactivité **200905 - Actif**

Ce cours, donné sous forme d'atelier, vise l'acquisition des théories de l'interactivité (principes, définition, typologie, principaux auteurs), par l'analyse de divers systèmes interactifs. Contenu: compréhension des rôles de l'interactivité au sein de systèmes multimédias, conception et intégration de l'interactivité à même un produit multimédia existant, développement des connaissances nécessaires du logiciel Flash et des éléments ActionScript.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22739

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 1100

DES 2300 - Illustration d'édition 200905 - Actif

Réalisation d'illustrations liées à des textes. Choix de textes sélectionnés pour leur diversité: littérature de fiction, récits, littérature enfantine, etc. Réflexion sur le rapport image/texte, etc. Modes d'expression choisis en fonction du public visé et du mode de reproduction.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B design graphique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11735

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 2301 - Illustration documentaire et scientifique 200905 - Actif

Réalisation d'illustrations documentaires fondées sur l'observation et la description. Conçues pour un usage didactique, ces illustrations, à valeur formative, sont la plupart du temps liées à un texte dont on veut éclairer le contenu par des représentations visuelles. Traitement de l'image répondant à un souci d'objectivité.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B enseignement arts plastiques

 B design graphique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 11732

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 2000

DES 2500 - Stage 200905 - Actif

Axé sur l'initiation à la vie professionnelle, ce cours s'effectue dans un milieu de travail pertinent au secteur du design graphique. Au terme de son stage, l'étudiant devra soumettre un rapport détaillé de ses activités. Préalablement à son inscription, il devra disposer d'une autorisation signée par le professeur responsable.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 19040

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES, Crédits exigés : 45

DES 3100 - Design d'édition 200905 - Actif

Initiation à la pratique du design d'édition. En suivant les différentes étapes d'un projet, familiarisation avec les principaux aspects formels et techniques de la production d'un imprimé: format, grille, typographie, iconographie, calibrage, annotation, échéancier, prêt-à-photographier, contrôle de la qualité, etc.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 16211

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 2003

DES 3101 - Visualisation de l'information 200905 - Actif

Conception et mise en forme de représentations graphiques de données abstraites. Étude des propriétés du plan et des moyens graphiques permettant de figurer les relations de ressemblance, d'ordre, de proportionnalité, etc. Élaboration de diagrammes, réseaux, cartes, etc., réunissant les qualités logiques et formelles propres à ce type d'images.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 18277

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES, Crédits exigés : 45

DES 3102 - Design tridimensionnel 200905 - Actif

Ce cours, donné sous forme d'atelier, initie l'étudiant au domaine de la création tridimensionnelle. Développement de la pensée spatiale et formelle appliquée au domaine du design d'emballage ainsi qu'aux objets de communication promotionnels et événementiels. Sensibilisation aux divers matériaux et techniques de fabrication. Réalisation de

maquettes.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22736

Substitutions permanentes:
Aucune

DES 3103 - Conception campagne publicitaire 200905 - Actif

On appelle «campagne publicitaire» un ensemble de moyens servant à promouvoir un produit, une entreprise, une idée dans le but de générer des profits. Nous aborderons les problèmes de la communication en tant qu'outil de motivation et de persuasion. L'étudiant est appelé à concevoir des messages publicitaires fonctionnels tant au niveau du fond qu'au niveau de la forme.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 14635

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 3104 - Synthèse graphique 200905 - Actif

Cours d'atelier portant sur la conception et la mise en forme de compositions graphiques à partir d'un thème proposé comme sujet d'étude. Recherche et documentation. Démarche graphique originale. Considération de l'espace, des proportions, de la structure, du rythme, de la forme, du contraste, des ressemblances, des valeurs et de la couleur. Intégration d'un élément typographique.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 18151

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 2002 **ET** DES 2003

DES 3105 - Image d'entreprise: aspect visuel 200905 - Actif

On appelle "image d'entreprise" l'idée qu'on se fait d'une entreprise. Cette idée est conditionnée par les divers modes d'expression visuelle employés par l'entreprise à des fins d'identification des biens qu'elle possède pour des fins de communication.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 14634

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES, Crédits exigés : 60

DES 3106 - Design d'exposition 200905 - Actif

Cours d'atelier initiant l'étudiant au domaine particulier du design d'exposition. Exploration de l'espace tridimensionnel et exploration des autres moyens d'expression sollicitant la perception sensorielle.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 16214

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 1006

DES 3200 - Design d'interface Web I 201001 - Actif

Réalisation d'une série de pages-écran (W3) faisant appel aux connaissances acquises dans le domaine de la typographie, de la mise en page et de l'informatique graphique. Conception et réalisation en fonction d'un public cible.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 21340

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 1100

DES 3201 - Design d'interface Web II 201001 - Actif

Application de l'infographie dans le domaine du multimédia. Manipulation des différents logiciels et périphériques informatiques servant à la réalisation de projets en ce domaine. Travaux graphiques, conception et réalisation d'un projet-synthèse.

6,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 20375

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES 1100 **ET** DES 2200

DES 3202 - Design cinétique 200905 - Actif

Ce cours d'atelier porte sur l'idéation, la scénarisation et la création de projets de design cinétique. Le design cinétique se définit par la mise en forme d'un contenu en utilisant simultanément le langage visuel (typographie et images), le langage cinétique (mouvement) et les éléments sonores dans un même environnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22741

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 1100 **ET** DES 2003

DES 3300 - Illustration d'actualité 200905 - Actif

Réalisation d'illustrations traduisant une prise de position par rapport à des événements et des phénomènes liés à l'actualité. Familiarisation avec l'approche symbolique. Apport théorique de la sémiologie visuelle et de la rhétorique de l'image. Modes d'expression choisis en fonction du public visé et du mode de reproduction.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 16197

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 2000

DES 3301 - Illustration: exploration 200905 - Actif

Réalisation d'illustrations faisant appel à l'individualité de l'illustrateur. Accent mis sur le développement du langage, du style et des techniques. Réflexion sur le rapport expression/communication. Traitement de l'image répondant à un souci de recherche esthétique et d'innovation plastique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22302

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 2000

DES 3500 - Projet I 200905 - Actif

Projet déterminé à partir d'un programme élaboré par l'étudiant et précisant son champ d'intérêt propre. Préalablement à son inscription, il devra avoir déposé une description de son projet conformément aux modalités prévues et disposer d'une autorisation signée par le professeur qui en accepte la direction.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B design graphique

B arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARV 18273

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES, Crédits exigés : 45 OU ARV, Crédits exigés : 45

DES 3501 - Projet II 200905 - Actif

Projet déterminé à partir d'un programme élaboré par l'étudiant et précisant son champ d'intérêt propre. Préalablement à son inscription, l'étudiant devra avoir déposé une description de son projet conformément aux modalités prévues et disposer d'une autorisation signée par le professeur qui en accepte la direction.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 18276

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES, Crédits exigés : 60

DES 3502 - Atelier professionnel 200905 - Actif

Réalisation de projets concrets dans le domaine du design graphique sous la direction d'un professeur. Par la mise en situation réelle, ce cours prépare l'étudiant à envisager les réalités dans lesquelles il est appelé à travailler.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 20725

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES, Crédits exigés : 60

DES 3503 - Designer invité 200905 - Actif

Ce cours, donné sous forme d'atelier, permet de réaliser un projet dans un des nombreux domaines liés au design graphique sous la direction d'un professeur invité. Il offre un contact privilégié avec certains praticiens contemporains et il vise à sensibiliser l'étudiant à la diversité des approches méthodologiques. Son contenu varie chaque session.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22740

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DES, Crédits exigés : 60

DES 3504 - Pratique professionnelle 200905 - Actif

Initiation à la gestion de projets en design graphique. Familiarisation avec les aspects financiers, juridiques et déontologiques de la pratique professionnelle. Principaux thèmes abordés: démarrage d'une entreprise, gestion comptable, devis, contrats et tarifs, droits d'auteur, éthique, associations professionnelles, etc. Aperçu de la diversité des modes de pratique à travers le témoignage d'un certain nombre de praticiens.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22301

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

DES 4900 - Classe de maître en design graphique 200905 - Actif

Du signe répétitif au langage visuel évolutif. Des outils permettant d'identifier, d'orienter et d'informer. Une multinationale diffusant des produits de grande consommation, une entreprise très spécialisée, une ville communiquant avec ses citoyens, un évènement international ou une architecture complexe ne peuvent utiliser les mêmes outils et les mêmes moyens pour résoudre leurs problèmes d'identification, d'orientation et d'information. En partant de l'analyse d'exemples concrets, ce cours vise à démontrer la différence des besoins et la nécessité d'adapter la proposition au contexte. Différentes familles de pictogrammes, codes visuels, systèmes d'identité visuelle, styles iconographiques seront analysés en tenant compte des possibilités d'expression, de différenciation, d'extension et d'évolution dans le temps qu'offrent chacun de ces systèmes. Dans un second temps, chacun des participants est incité à concevoir un langage visuel adapté à un contexte et à des besoins particuliers précédemment définis.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22700

Substitutions permanentes:

DES 6903 depuis Été 2009

ARV 66804 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

DES, Crédits exigés : 75

DES 4901 - Classe de maître en signalétique et scénographie 200905 - Actif

À partir de la citation de Michio Kaku, qui montre que la science se rapproche en quelque sorte du design, on analyse le rôle de celui-ci dans la société contemporaine. L'étudiant participe à un projet, axé sur Percé, à partir de la thématique de la vision d'une évolution future, qui prend en compte l'humain, la science et la nature. Le travail se fait en équipes mixtes de designers graphiques et d'architectes. Il consiste à concevoir une micro-architecture (ou installation «in situ»), lieu d'information et d'interprétation, de signalétique et de mise en scène, qui sera destinée à

animer la promenade de Percé. La dimension de cohérence générale et d'intégration au contexte est également prise en compte. Ce projet permet d'analyser la dimension scénographique d'une intervention urbaine et d'explorer davantage les possibilités de la signalétique envisagée dans ce contexte.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 22853

Substitutions permanentes:

DES 6904 depuis Été 2009

ARV 66961 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

DES, Crédits exigés : 75

DES 4902 - Classe de maître en design : identité territoriale 200905 - Actif

Ce cours permet de rapprocher les questions d'identité, de l'orientation et de l'information de celles traitant du développement urbain. Le projet de recherche réalisé au cours de la semaine est enrichi par dix interventions. Chaque étudiant doit concevoir un projet sur l'introduction du langage visuel dans l'espace choisi. Le quartier des spectacles à Montréal sert d'exemple.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 23029

Substitutions permanentes:

DES 6906 depuis Été 2009

ARV 67166 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

DES, Crédits exigés : 75

DES 4903 - Classe de maître en design graphique : l'affiche 200905 - Actif

Ce cours en design graphique comprend un travail d'atelier supervisé et des séminaires théoriques sur l'affiche. La classe de maître porte sur la conception et la réalisation d'affiches. Chaque participant doit réaliser trois affiches qui répondent à des thématiques précises (écologie, spectacle de danse et long métrage). Différents moyens d'expression peuvent être utilisés (dessin, typographie, photographie et collage).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 23030

Substitutions permanentes:

DES 6907 depuis Été 2009

ARV 67167 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

DES, Crédits exigés : 75

DES 4904 - Classe de maître en typographie : le dessin de caractère **200905 - Actif**

Dans ce cours, nous examinons les méthodes ancestrales et les expérimentons de différentes manières, avant d'aborder plusieurs aspects de la typographie contemporaine. L'accent est mis sur l'esquisse, la recherche de caractères et leur conception. Nous explorons également différentes méthodes de numérisation et des astuces pour obtenir des contrastes numériques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 23185

Substitutions permanentes:

DES 7904 depuis Été 2009

ARV 67300 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 4905 - Classe de maître interdisciplinaire en design contextuel **200905 - Actif**

Ce cours aborde la question du design contextuel à travers la pratique du design graphique, de l'architecture, du design d'espace et du design d'objet. Les projets de recherche des étudiants doivent être rattachés à l'une ou l'autre de ces pratiques disciplinaires. Les interrelations et les hybridations qui en découlent sont encouragées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 23186

Substitutions permanentes:

DES 7905 depuis Été 2009

ARV 67301 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 4906 - Classe de maître en design graphique : l'affiche sociale 200905 - Actif

La classe de maître porte sur la réflexion entourant la réalisation d'affiches. Chaque étudiant réalise des affiches en réponse à des thématiques, choisies par le professeur, à caractère social. Tout en stimulant une réflexion approfondie, l'accent est mis sur le sens de l'image. Un travail préliminaire est exigé

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 23576

Substitutions permanentes:

DES 6916 depuis Été 2009

ARV 67503 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 4907 - Classe de maître en design : introspection et création 200905 - Actif

En s'inspirant de dix éléments qu'il a retenus de son expérience personnelle, l'étudiant crée des représentations typographiques en utilisant différents médiums. Design et introspection sont à l'honneur dans une perspective de réflexion sur le processus de création. Un travail préliminaire est exigé.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 23577

Substitutions permanentes:

DES 7902 depuis Été 2009

ARV 67526 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 4908 - Classe de maître en signalétique 200905 - Actif

Comment reconsidérer les éléments (repères) pour gérer la problématique de désorientation-orientation dans un processus de design. Réflexion sur le plan social, architectural, spatial et signalétique. Un travail préliminaire est exigé.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 23578

Substitutions permanentes:

DES 7903 depuis Été 2009

ARV 67527 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 6006 - Essai en multimédia 200909 - Actif

Ce cours intensif de sept à huit semaines est presque entièrement consacré à l'expérimentation et à la rédaction de l'essai. La majorité des interventions se font de façon individuelle entre l'étudiant et le conseiller choisi par la direction

de programme. Quelques cours magistraux sont planifiés en début de session. Présentation des résultats devant le comité scientifique. Dépôt final de l'essai avant le 24 juin.

12,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

27,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 65938

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 6007 - Gestion de projet multimédia 200905 - Actif

Survol des activités générales de la gestion administrative (planification, organisation, direction, contrôle). Étude du rôle du gestionnaire de projets multimédia. Description des activités propres à chaque intervenant d'un projet.

Description du caractère légal des éléments de contenu. Étude de la démarche logistique concrète d'un gestionnaire pour mener à terme un projet multimédia. Analyse des problèmes de gestion de projet. Champs d'application: Internet, Web, multimédia.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 65941

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 6008 - Design d'interfaces 200905 - Actif

Exploration de tous les composants, constituant une interface multimédia, et qui sont responsables tant de son ambiance que de ses capacités à communiquer. Intégration des composants dans un cadre où la navigation et l'interactivité jouent un rôle de premier plan. Champs d'application: Internet, Web, multimédia.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 65944

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 6009 - Scénarisation multimédia 200905 - Actif

Survol des techniques de scénarisation pour une conception multimédia. Analyse de contenus simples et complexes de scénarios interactifs. Techniques de rendus sous forme de documents de production: concepts, schémas de navigation, scénarios, scénarimage (storyboard). Champs d'application: Internet, Web, multimédia.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 65945

Substitutions permanentes:

DES 6023 depuis Hiver 2013

DES 6010 - Interface et programmation I 200905 - Actif

Introduction aux concepts de base de programmation appliquée au multimédia. Analyse des stratégies d'intégration liées au design d'interface et à l'interactivité dans le but d'utiliser des solutions structurées. Utilisation de la programmation dans des situations de montage d'interface multimédia sur support ou en ligne. Champs d'application: Internet, Web, multimédia.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 66153

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 6011 - Recherche et documentation en design 200909 - Actif

Ce cours prépare à la planification et à la conduite d'une recherche théorique en design (d'interface, graphique, d'information). Épistémologie des sciences de la conception et du design. Problématique et examen des principaux

modes d'investigation (enquête, analyse de corpus, étude de cas, prototypage, etc.). Techniques de rédaction technique et de documentation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 66161

Substitutions permanentes:
Aucune

DES 6012 - Recherches en ergonomie de l'interface 200905 - Actif

Dans un premier temps, ce cours vise à initier les étudiants à l'ergonomie des interfaces, tant sur le plan théorique que pratique: survol historique, présentation d'auteurs incontournables, ensembles de règles, terminologie, méthodologies, etc. Le coeur du cours est toutefois consacré à l'étude d'une problématique actuelle dans le domaine de l'ergonomie et de l'interaction homme-machine. Les étudiants ont alors l'occasion de mener une réflexion originale et documentée sur le thème choisi et sur l'ergonomie de l'interface en général. De plus, les étudiants sont initiés aux principes de base de la préparation de rapports de recommandations à l'usage des non-experts.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 66987

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 6013 - Projet d'intervention 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant, dans le cadre d'un projet exécuté en équipe, de mettre à profit toutes les connaissances acquises lors des cours donnés à la session d'automne. Analyse (mandat, marché cible, utilisateur), élaboration d'une stratégie de communication, conceptualisation, préproduction, mise à l'essai, production, diffusion.

9,000 Crédits inscrits

9,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 67055

Substitutions permanentes:

Aucune

DES 6015 - Stage en design multimédia 200905 - Actif

Stage de design multimédia effectué en entreprise. L'étudiant doit trouver lui-même son stage avant le début de la session. L'étudiant doit assister à trois rencontres évaluées avec l'enseignant superviseur et remettre un rapport final. Durée: 135 heures, y compris la rédaction du rapport final (environ un jour par semaine). Le stage doit être approuvé par la direction de programme.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 67395

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 6008 **ET** DES 6009 **ET** DES 6010 **ET** DES 6011 **ET** DES 6012

DES 6016 - Projet d'intervention 200905 - Actif

Ce cours vise la réalisation d'un projet important de design multimédia à partir d'une commande d'un client réel.

Travail d'équipe. Idéation, conception, planification, documentation, programmation, intégration, validation. Le projet d'intervention vise en priorité la consolidation des savoirs acquis dans les cours de la session antérieure.

12,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

21,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67635

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 6008 **ET** DES 6009 **ET** DES 6010 **ET** DES 6012

DES 6017 - Méthodologie en design graphique 200905 - Actif

Séminaires axés sur l'analyse de diverses méthodologies et approches conceptuelles propres au design graphique. Ce cours a pour objectif d'amener l'étudiant à articuler un cadre théorique en lien avec sa pratique, de créer des liens avec des disciplines connexes et de situer son projet de maîtrise dans un contexte plus large, tant scolaire que professionnel.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design multimédia
Arts visuels

Ancienne référence de cours: ARV 67337

Substitutions permanentes:
Aucune

DES 6018 - Essai en design multimédia 200905 - Actif

Ce cours intensif est entièrement consacré à la préparation (recherche, documentation, prototypage, expérimentation, rédaction) et à la remise finale de l'essai de la maîtrise en design multimédia. Présentation des résultats devant un comité scientifique.

9,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
26,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ARV 67636

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 6011 ET DES 6013

DES 6903 - Classe de maître en design graphique 200905 - Actif

Cours d'atelier de niveau avancé axé sur l'expérimentation en design graphique. Il permet d'offrir un contact privilégié avec certains praticiens contemporains. Il vise également à sensibiliser à la diversité des approches méthodologiques. L'évaluation est continue. Elle porte sur la participation globale de l'étudiant à l'atelier, sur un exposé oral résumant une recherche effectuée sur les signes d'identification et de représentation et sur la conception d'un langage visuel adapté à un contexte et à des besoins particuliers. Par ailleurs, les étudiants du premier cycle qui sont invités à participer à l'atelier doivent avoir acquis un minimum de 75 crédits en plus des autres étapes du processus de sélection.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 66804

Substitutions permanentes:

DES 4900 depuis Été 2009

ARV 22700 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 6904 - Classe de maître en signalétique et scénographie 200905 - Actif

À partir de la citation de Michio Kaku, qui montre que la science se rapproche en quelque sorte du design, on analyse le rôle de celui-ci dans la société contemporaine. Les étudiants développent un projet axé sur Percé, à partir de la thématique de la vision d'une évolution future, prenant en compte l'humain, la science et la nature. Le travail se fait en équipes mixtes de designers graphiques et d'architectes. Il consiste à concevoir une micro-architecture (ou installation «in situ»), lieu d'information et d'interprétation, de signalétique et de mise en scène, qui sera destinée à animer la promenade de Percé. La dimension de cohérence générale et d'intégration au contexte est également prise en compte dans le projet. Ce projet permet d'analyser la dimension scénographique d'une intervention urbaine et d'explorer

davantage les possibilités de la signalétique envisagée dans ce contexte.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 66961

Substitutions permanentes:

DES 4901 depuis Été 2009

ARV 22853 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 6906 - Classe de maître en design : identité territoriale 200905 - Actif

Ce cours permet de rapprocher les questions d'identité, de l'orientation et de l'information de celles traitant du développement urbain. Le projet de recherche réalisé au cours de la semaine est enrichi par dix interventions. Chaque étudiant doit concevoir un projet sur l'introduction du langage visuel dans l'espace choisi. Le quartier des spectacles à Montréal sert d'exemple.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 67166

Substitutions permanentes:

DES 4902 depuis Été 2009

ARV 23029 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 6907 - Classe de maître en design graphique : l'affiche **200905 - Actif**

Ce cours en design graphique comprend un travail d'atelier supervisé et des séminaires théoriques sur l'affiche. La classe de maître porte sur la conception et la réalisation d'affiches. Chaque participant doit réaliser trois affiches qui répondent à des thématiques précises (écologie, spectacle de danse et long métrage). Différents moyens d'expression peuvent être utilisés (dessin, typographie, photographie et collage).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 67167

Substitutions permanentes:

DES 4903 depuis Été 2009

ARV 23030 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 6916 - Classe de maître en design graphique : l'affiche sociale **200905 - Actif**

La classe de maître porte sur la réflexion entourant la réalisation d'affiches. Chaque étudiant réalise des affiches en réponse à des thématiques à caractère social, choisies par le professeur. Tout en stimulant une réflexion approfondie, l'accent est mis sur le sens de l'image. Un travail préliminaire est exigé.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 67503

Substitutions permanentes:

DES 4906 depuis Été 2009

ARV 23576 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 7000 - Lectures dirigées en design 200905 - Actif

L'étudiant propose une bibliographie constituée de monographies, d'articles scientifiques, de rapports, etc., portant sur un aspect ciblé du design. Avec l'un des responsables, un programme de lectures (100 heures) et de rencontres (3) est établi. L'étudiant fait la synthèse de ses lectures dans un rapport (de 15 à 25 pages).

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 67393

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 6011 **OU** DES 1100

DES 7001 - Sujet spécial en design 200905 - Actif

Étude d'une question de design (interface, graphique, information, interaction, fondamental) liée à une problématique sociale actuelle. Approche à la fois théorique et pratique. Conception et évaluation de prototypes. Études de concepts transversaux (sociologie, psychologie, anthropologie, sciences, technologie, etc.). Travail d'équipe. Simulation d'un contexte professionnel.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design multimédia

Ancienne référence de cours: ARV 67412

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DES 6011 OU DES 1100

DES 7902 - Classe de maître en design : introspection et création 200905 - Actif

En s'inspirant de dix éléments qu'il a retenus de son expérience personnelle, l'étudiant crée des représentations typographiques en utilisant différents médiums. Design et introspection sont à l'honneur dans une perspective de réflexion sur le processus de création. Un travail préliminaire est exigé.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 67526

Substitutions permanentes:

DES 4907 depuis Été 2009

ARV 23577 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 7903 - Classe de maître en signalétique 200905 - Actif

Comment reconsidérer les éléments (repères) pour gérer la problématique de désorientation-orientation dans un processus de design. Réflexion sur le plan social, architectural, spatial, architectural et signalétique. Un travail préliminaire est exigé.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 67527

Substitutions permanentes:

DES 4908 depuis Été 2009

ARV 23578 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 7904 - Classe de maître en typographie : le dessin de caractère 200905 - Actif

Dans ce cours, on examine les méthodes ancestrales et on les expérimente de différentes manières. On aborde également plusieurs aspects de la typographie contemporaine. L'accent est mis sur l'esquisse, la recherche de caractères et leur conception. On explore différentes méthodes de numérisation et des astuces pour obtenir des contrastes numériques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 67300

Substitutions permanentes:

DES 4904 depuis Été 2009

ARV 23185 de Automne 2004 à Hiver 2009

DES 7905 - Classe de maître interdisciplinaire en design contextuel 200905 - Actif

Ce cours aborde la question du design contextuel par la pratique du design graphique, de l'architecture, du design d'espace et du design d'objet. Les projets de recherche des étudiants doivent être rattachés à l'une ou l'autre de ces pratiques disciplinaires. Les interrelations et les hybridations qui en découlent sont encouragées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Design graphique

Ancienne référence de cours: ARV 67301

Substitutions permanentes:

DES 4905 depuis Été 2009

ARV 23186 de Automne 2004 à Hiver 2009

DID 1010 - Didactique de l'univers social pour les élèves de 4 à 7 ans 200905 - Actif

L'univers social et ses disciplines: historique, objets et méthodes. Le programme: structure, compétences et savoirs essentiels. Planification. Démarche d'apprentissage. Analyse de matériel scolaire. Conception d'activités permettant la construction des notions d'espace, de temps et de société au préscolaire et au premier cycle du primaire. Étude des techniques de représentation de ces notions. Étude des paysages et des réalités sociales d'ici et d'ailleurs, d'hier et d'aujourd'hui.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19977

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 1011 - Didactique des nombres naturels et entiers relatifs 200905 - Actif

L'enseignement des nombres naturels au préscolaire et au primaire: concept de nombre, comptage, numération, opérations arithmétiques et leurs propriétés. Difficultés d'apprentissage. Introduction des nombres entiers relatifs. Matériel didactique et calculatrices. Aspects pédagogiques de la résolution de problèmes. Étude des programmes du préscolaire et du primaire en relation avec ce qui précède.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19975

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1905 **ET** (ENP 1003* **OU** ENP 1510*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 1012 - Techniques d'intervention pédagogique I 200905 - Actif

C'est un séminaire qui s'adresse plus particulièrement aux maîtres de stage des étudiants du baccalauréat en enseignement au préscolaire et au primaire (B.E.P.P.). Il s'agit de permettre à l'étudiant de s'interroger sur certains problèmes d'intervention et d'expérimenter des techniques de recherche susceptibles de mieux circonscrire ces problèmes.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 12139

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 1013 - Grammaire française de base pour l'enseignement 201001 - Actif

Ce cours vise à développer la compétence à enseigner la langue française, langue première. Les principales connaissances et habiletés qu'il entend développer sont les fonctions du langage et les variétés de langue; la description des composantes de la langue: syntaxe, lexicque, orthographe, ponctuation, conjugaison; la compétence à analyser et à corriger des énoncés sur les plans syntaxique, orthographique, lexical et textuel.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 23906

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 1050 - Pédagogie et environnement naturel 200905 - Actif

Utilisation du milieu naturel à des fins d'enseignement de diverses matières, au préscolaire et au primaire. Relations de l'enfant avec le milieu naturel. La classe de plein air, lieu et moyen privilégié de développement de l'enfant, dont l'apprentissage de la participation et de la démocratie. Expérimentation de diverses approches de l'éducation relative à l'environnement naturel. Stage de fin de semaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19982

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 1060 - Communication orale et sensibilisation interculturelle 200905 - Actif

Ce cours permet aux étudiants de parler en français dans divers contextes et de cerner leurs difficultés en français oral. Il vise à les sensibiliser à leur responsabilité dans le développement des compétences langagières des élèves. Il permet de les sensibiliser à la culture francophone et à leur rôle d'ambassadeurs de la francophonie.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22586

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 1500 - Stage d'enseignement I (C.E.C.) 200905 - Actif

Activité qui a pour but de permettre au futur enseignant de prendre contact avec le contexte pédagogique collégial et de s'initier à l'enseignement par un travail de collaboration avec un enseignant associé en milieu scolaire et le superviseur de stage, lors de séminaires.

3,000 OR 9,000 Crédits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 12168

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 1900 - Programmes et démarches pédagogiques 200905 - Actif

Étude des orientations et de la structure des programmes d'arts plastiques du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport du Québec, au préscolaire/primaire et au secondaire. Parallèle entre la démarche disciplinaire et la dynamique de la création artistique. Analyse des contenus et de l'organisation de la matière à enseigner. Étude de principes d'apprentissage et de planification pour l'élaboration de séquences d'enseignement et de leçons d'arts plastiques.

Connaissance des ressources d'enseignement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21255

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 1912 - Éducation relative à l'environnement 200905 - Actif

Ce cours propose une analyse critique de principes et de pratiques en éducation relative à l'environnement (ERE) et interroge notre rapport à la nature. Il veut également initier l'étudiant à une didactique de l'interdisciplinarité portant sur des questions environnementales actuelles. En lien avec les intentions éducatives des domaines généraux «environnement et consommation» et «vivre-ensemble et citoyenneté» du programme de formation à l'école primaire, des démarches en éducation relative à l'environnement sont planifiées. Ces démarches visent des compétences et des apprentissages ciblés et mettent en oeuvre différentes stratégies d'ERE.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22188

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 1920 - Introduction to Second Language Teaching 200905 - Actif

Le cours constitue une initiation à la didactique de l'anglais en tant que langue seconde. L'étudiant se familiarise avec les théories courantes en matière d'acquisition et d'apprentissage des langues secondes, le développement historique de l'enseignement des langues, ainsi qu'avec les orientations actuelles de la recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21212

Substitutions permanentes:
DID 1960 depuis Été 2009
DID 11067 de Automne 2004 à Hiver 2009

DID 1921 - Computer Applications in ESL Teaching I 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant aux applications pédagogiques des technologies de l'information et des communications (TIC) dans l'enseignement de l'anglais, langue seconde, au primaire et au secondaire. Création de sites Web et exploration des applications pédagogiques des diverses publications Web. Ressources accessibles sur Internet.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. anglais, langue seconde
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
DID 2920

Ancienne référence de cours: DID 22372

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 1930 - Stage I au secondaire: anglais 200905 - Actif

Ce stage de 10 jours permet à l'étudiant de se familiariser avec son rôle professionnel, plus particulièrement avec les dimensions personnelle et institutionnelle de ce rôle, de maîtriser les habiletés liées à l'observation et de s'initier à une première discipline d'enseignement. Ce stage propose une démarche en alternance entre observation et participation lors des activités d'assistantat d'enseignement.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
DID 2920

Ancienne référence de cours: DID 22371

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 1931 - Stage I au primaire: anglais 200905 - Actif

Ce stage vise à introduire les étudiants à leur futur environnement professionnel. Les présences hebdomadaires dans le milieu scolaire, en début de formation, favorisent l'insertion des étudiants dans leur rôle de futurs enseignants. Celui-ci amorce un processus de socialisation professionnelle. Le stage I s'appuie sur un contexte de formation universitaire, ouvre sur un contexte de pratique professionnelle et tente de faire en sorte qu'en expérimentant et en réfléchissant dans et sur l'action, l'étudiant choisisse véritablement d'être un agent responsable de sa propre formation.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

DID 2920

Ancienne référence de cours: DID 22392

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 1960 - Initiation à la didactique des langues 200905 - Actif

Objectif : réfléchir sur la problématique de la didactique des langues secondes ou étrangères et acquérir des connaissances de base dans le domaine. Comprendre les différentes théories sous-jacentes au domaine de la didactique des langues secondes ou étrangères ainsi que les fondements des pratiques pédagogiques. Reconnaître les conditions qui favorisent l'apprentissage des langues secondes ou étrangères et pouvoir juger de la qualité d'une méthodologie de l'enseignement en fonction des objectifs d'apprentissage poursuivis.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 11067

Substitutions permanentes:

DID 21212 de Automne 2004 à Hiver 2009

DID 1920 depuis Été 2009

DID 1961 - Théories de l'apprentissage des langues 200905 - Actif

Objectifs: introduction aux principales théories en psychologie de l'apprentissage qui ont influencé la didactique des langues: les approches behaviorales, l'innéisme, le constructivisme et particulièrement l'approche de J. Bruner. Les construits théoriques en apprentissage des langues secondes ainsi que l'incidence des facteurs psychologiques sur

l'apprentissage des langues secondes sont analysés en fonction de ces grands courants théoriques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 18197

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 1962 - Problèmes de grammaire et enseignement du français L2 II 200905 - Actif

Poursuite de la réflexion sur des problèmes de grammaire du français selon une double perspective: celle des locuteurs natifs et celles des locuteurs non natifs. Exploration des mécanismes sous-jacents. Recherche de solutions à travers une variété de documents de référence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 23022

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 2966

DID 2010 - Didactique de l'univers social aux deuxième et troisième cycles du primaire **200905 - Actif**

Le programme: structure, compétences et savoirs essentiels. Planification. Démarche d'apprentissage. Analyse du matériel scolaire. Conception d'activités permettant de pouvoir lire l'organisation d'une société sur son territoire; interpréter le changement dans une société et sur son territoire; s'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire. Étude de cas: sociétés amérindienne, américaine et canadienne, de 1400 à nos jours. Étude de sociétés démocratiques et non démocratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19978

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 1010 **ET** (ENP 1003* **OU** ENP 1510*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 2011 - Didactique des sciences et de la technologie au préscolaire et au primaire **200905 - Actif**

Programme de la science et de la technologie du primaire: structure, compétences et savoirs essentiels. Initiation des élèves à une démarche interrogative et expérimentale d'appréhension de leur environnement; application au monde matériel et au monde vivant. Préparation de leçons. Analyse critique de matériel didactique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19980

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENP 1002 **ET** (ENP 1003* **OU** ENP 1510*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 2012 - Didactique du lexique, de la grammaire et de l'orthographe 200905 - Actif

Définition de la didactique du français. Place des activités de structuration dans l'enseignement de la langue. Les connaissances linguistiques dans le programme du primaire. Éveil aux concepts grammaticaux chez l'enfant du préscolaire. Propositions didactiques pour l'enseignement de la grammaire, de la syntaxe, de l'orthographe et du vocabulaire aux différents cycles du primaire. Étude de la terminologie grammaticale convenant au primaire. Étude des grammaires et des dictionnaires pour enfants et de leur usage en classe. Utilisation de didacticiels. Difficultés d'apprentissage de la grammaire et de l'orthographe.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19984

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FRN 1907 **ET** (ENP 1003* **OU** ENP 1510*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 2013 - Didactique de l'expression écrite 200905 - Actif

Fonctions de la langue écrite. Composantes du savoir-écrire et processus d'écriture. Séquences textuelles et genres de textes. Principes de base d'une pédagogie fonctionnelle de l'écriture. La compétence à écrire dans le programme du primaire. Début de l'apprentissage de l'écrit chez l'enfant de 5-6 ans. Activités pédagogiques de production de textes littéraires et de textes courants. Évaluation du savoir-écrire. Difficultés d'apprentissage de l'écriture.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19973

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1907 **ET** (ENP 2500* **OU** ENP 2510*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 2014 - Didactique des nombres rationnels et de la mesure 200905 - Actif

L'enseignement des nombres rationnels et de la mesure au primaire: fractions, nombres à virgule, opérations; activités de mesure, calculs sur des mesures. Activités pour le préscolaire. Difficultés d'apprentissage. Activités statistiques et probabilistes. Matériel didactique et micro-ordinateurs. Étude des programmes du préscolaire et du primaire en relation avec ce qui précède.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ENP 2500

Ancienne référence de cours: DID 19976

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 1011

DID 2015 - Didactique de la géométrie au préscolaire/primaire 200905 - Actif

Activités diverses d'exploration de notions géométriques au préscolaire et au primaire: formes et figures dans deux et trois dimensions; relations entre elles (entre autres, la congruence et la similitude de figures planes) et transformations simples dans le plan; repérage. Difficultés d'apprentissage. Utilisation de matériel didactique et de micro-ordinateurs. Étude des programmes du préscolaire et du primaire en relation avec ce qui précède.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22191

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1906

DID 2020 - Étude pratique de la correction 200905 - Actif

Connaissance des principaux modèles théoriques de la révision et de la correction de textes. Connaissance et application de diverses stratégies de détection, de correction et d'explication d'erreurs relevant de la grammaire de la phrase (syntaxe, ponctuation, orthographe et lexique), de la grammaire du texte (reprises, système verbal, modalisation, marques de structuration du texte) et de la situation de communication dans des textes d'élèves et d'étudiants. Capacité à bâtir des outils de révision de textes pour des élèves du secondaire. Évaluation des logiciels de correction de textes d'un point de vue didactique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Français, langue première

Ancienne référence de cours: DID 23050

Substitutions permanentes:

DID 2018 depuis Hiver 2012

Préalables:

FRN 1904 **ET** FRN 1909 **ET** FRN 1910 **ET** FRN 1912

DID 2021 - Didactique du français I: compréhension en lecture 200905 - Actif

Introduction à l'enseignement du français au secondaire. Histoire, finalités et défis de l'enseignement du français au secondaire (programmes régulier et adultes). Fondements didactiques de la compréhension en lecture: l'acte de lire, le processus de lecture et le développement de la compétence en compréhension et en interprétation de textes. Enseignement de la compréhension: approches, méthodes, techniques et outils. Réflexion critique sur les questionnaires. Analyse critique du matériel scolaire et de didacticiels en lecture. La grammaire du texte au service du

développement de la compétence en lecture. Difficultés d'apprentissage de la lecture.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 23051

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENS 1500 **ET** FRN 1909

DID 2022 - Rédaction de textes courants 200905 - Actif

Connaissance du processus général de production de textes. Compréhension du concept de genre textuel et de sa pertinence en enseignement du français. Connaissance des caractéristiques d'au moins six genres textuels courants enseignés au secondaire (fiche encyclopédique, article de vulgarisation scientifique, lettre d'opinion, lettre de sollicitation, critique de film, synthèse de textes). Maîtrise de la production de tels textes et capacité à analyser, de façon critique, le processus de leur production ainsi que la qualité des textes produits.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Français, langue première

Ancienne référence de cours: DID 23054

Substitutions permanentes:
DID 2019 depuis Hiver 2012

Préalables:
DID 2020 **ET** FRN 1910 **ET** FRN 1912

DID 2023 - Didactique du français II: grammaire 200905 - Actif

Fondements didactiques de l'enseignement de la grammaire pour l'enseignement secondaire et aux adultes. Enseignement de l'orthographe, de la syntaxe et de la ponctuation. Élaboration de démarches actives en grammaire. Analyse critique de pratiques pédagogiques, de démarches et contenus, de matériel didactique et de didacticiels en grammaire. Articulation de l'enseignement de la grammaire aux activités discursives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 23055

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 2020 **ET** FRN 1910 **ET** FRN 1912

DID 2030 - Didactique des mathématiques I 200905 - Actif

La notion de résolution de problème comme stratégie d'enseignement et situation d'apprentissage. La notion de projet et ses implications. Analyse de l'influence de matériel didactique et technologique sur l'enseignement et l'apprentissage (ex.: la calculatrice à affichage graphique, sélection de sites Internet, etc.). La notion d'erreur, de difficulté d'apprentissage et leurs implications sur l'intervention. Difficultés liées à l'apprentissage du raisonnement proportionnel, au passage d'un raisonnement arithmétique à un raisonnement algébrique, à l'apprentissage de relations fonctionnelles et à leurs représentations. Développement conceptuel de notions liées aux thèmes mathématiques suivants: nombres et raisonnement proportionnel, algèbre et fonctions. Le fait de privilégier ces domaines

mathématiques permet à l'étudiant d'acquérir une vision longitudinale, l'une des qualités requises en enseignement, notamment au moment d'une intervention auprès d'une population adulte.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
PPG 1902

Ancienne référence de cours: DID 22206

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENS 1500

DID 2031 - Didactique des mathématiques II 200905 - Actif

Les mathématiques et ses applications concrètes au moment de l'élaboration et du développement d'un projet d'enseignement. Les conceptions des élèves et leur participation à l'apprentissage. Analyse de l'influence de matériel didactique et technologique sur l'enseignement et l'apprentissage (ex.: les tableurs). Difficultés liées au développement d'une pensée stochastique. Analyse critique des programmes d'études, des manuels scolaires par rapport aux concepts didactiques qui s'appliquent. Liens primaire-secondaire. Adaptation de l'enseignement aux programmes d'études et aux difficultés des élèves. Développement conceptuel de notions liées aux thèmes: les probabilités et les statistiques, la théorie des graphes. Le fait de privilégier l'élaboration de projets à travers certains domaines mathématiques permet à l'étudiant d'acquérir une vision longitudinale, l'une des qualités requises en enseignement, notamment au moment d'une intervention auprès d'une population adulte. Cela permet également à l'apprenant de bénéficier de l'expérience d'une implication sociale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22145

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 2030

DID 2040 - Didactique des sciences I 200905 - Actif

Thème central: la construction et l'utilisation des savoirs scientifiques. Production des savoirs scientifiques (épistémologie, perspective socioconstructiviste, portée cognitive des concepts de base d'observation, de données empiriques, d'hypothèses, de théorie, de modèles, etc.); enjeux sociaux, idéologiques, éthiques et affectifs de l'enseignement des sciences; alphabétisation technoscientifique et pensée critique; enseignement intégré et relations STS (sciences-technologies-société) (orientations théoriques, stratégies et ressources didactiques); concept de compétence et familiarisation avec les compétences disciplinaires et transversales du programme; formules pédagogiques axées sur le développement de compétences (apprentissage par problèmes, controverse structurée, projet et études de cas); conception de situations d'enseignement intégrant les TIC.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
PPG 1902

Ancienne référence de cours: DID 22212

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

DID 2041 - Didactique des sciences II 200905 - Actif

Intervention pédagogique dans le contexte d'un enseignement orienté vers le développement de compétences des nouveaux programmes Science et technologie et ATS (applications technologiques et scientifiques). Approches STS (sciences, technologies et société); éducation relative à l'environnement; planification de situations d'enseignement-apprentissage interdisciplinaires; analyse de situations d'enseignement en fonction des finalités de l'enseignement des technosciences; élaboration d'outils d'évaluation en lien avec l'approche par compétence; travaux pratiques (finalités, types, organisation, sécurité); analyse critique de programmes, de matériel didactique et d'autres ressources. Appropriation du savoir scientifique par les élèves dans une perspective socioconstructiviste (statut cognitif des représentations initiales, mise à jour et développement conceptuel); conceptualisation, transposition didactique et mise en contexte de concepts scientifiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22139

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2040 OU DID 19598

DID 2050 - Didactique de l'éthique et de la culture religieuse 200905 - Actif

Examen des finalités et des compétences du programme « Éthique et culture religieuse ». Appropriation et analyse critique des différents contenus de formation : repères culturels, notions et concepts, contenus en éthique et culture religieuse, contenu relatif à la pratique du dialogue. Création de situations d'apprentissage et d'évaluation. Introduction aux ressources didactiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22147

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENS 1500

DID 2051 - Didactique de l'histoire I 200905 - Actif

Introduction à l'enseignement de l'histoire pour de futurs praticiens. Sont notamment considérés: les programmes et les contextes d'enseignement-apprentissage en histoire; la fonction éducative de l'histoire et les objectifs d'enseignement; les modes d'apprentissage des élèves en histoire; les difficultés d'apprentissage en histoire; les pratiques enseignantes et la mesure de leurs effets; l'apport des nouvelles technologies.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
PPG 1902

Ancienne référence de cours: DID 22207

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENS 1500

DID 2052 - Didactique de la géographie I 200905 - Actif

Réflexion sur l'objet de la géographie comme discipline et sur sa pertinence comme matière d'enseignement. Approches conceptuelles respectant les niveaux de développement cognitifs et affectifs des élèves. Connaissance critique des programmes de géographie du secondaire. Préparations de leçons et analyse de contenu, micro-enseignement, leçons-types.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19591

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENS 1500 **ET** PPG 1902

DID 2500 - Stage d'enseignement II au collégial 200905 - Actif

Activité qui permet au futur enseignant une prise en charge de plus en plus autonome de l'enseignement de sa discipline en collaboration avec un enseignant associé en milieu scolaire et le superviseur de stage, lors de séminaires.

4,000 OR 8,000 Crédits
2,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22032

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 1500

DID 2900 - Animation et gestion de classe 200905 - Actif

Animation des activités d'apprentissage-enseignement en arts plastiques. Les styles d'apprentissage, l'image de soi, l'attention et la motivation. Différentes approches et styles de gestion favorisant l'adaptation aux diversités chez les élèves et dans les différents milieux scolaires. Problématiques et bénéfices liés aux situations scolaires multiethniques: adaptation, éthique, linguistique, valeurs, spiritualité et religiosité. Le climat de classe, les relations interpersonnelles, la coopération et la responsabilisation. Les règles, les routines, les conséquences et l'encadrement. L'organisation matérielle et la sécurité. Les lois, l'éthique et le professionnalisme. La prévention des conflits et les stratégies d'interventions adaptées. Cas problématiques en enseignement des arts.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 17670

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2901 - Art dramatique: didactique 200905 - Actif

Étude des programmes du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport du Québec au primaire et au secondaire. Application de méthodes d'enseignement en art dramatique adaptées aux élèves du primaire et du secondaire. Exploration du matériel didactique approprié à l'enseignement. Réflexion à caractère multiethnique et multiculturel et application pratique en atelier. Utilisation du langage dramatique dans une perspective d'expression et de création en milieu scolaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B enseignement arts plastiques
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19102

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ARD 1000

DID 2902 - Critique et histoire de l'art : didactique 200905 - Actif

Méthodes et principes d'intervention pour initier les élèves à l'histoire de l'art et à l'analyse critique des oeuvres. Rôle du maître cultivé: héritier, critique et interprète. Étude des liens interdisciplinaires entre les objets de savoirs et de culture en histoire et critique d'art et les autres matières scolaires. Ouverture sur le monde et sur l'apport des groupes multiculturels. Sensibilité et valeur esthétiques des minorités. Approches différenciées et adaptées aux élèves selon le niveau scolaire et le milieu culturel. Exploration des ressources didactiques et coopération entre les écoles et le milieu culturel. Développement de stratégies d'intervention et réalisation de matériel didactique en enseignement des arts plastiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 17669

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 1900

DID 2903 - Gestes, techniques et langage plastique 200905 - Actif

Étude et expérimentation didactiques des outils, des médiums, des techniques et des gestes qui font partie des moyens pédagogiques par lesquels les élèves du préscolaire, du primaire et du secondaire sont initiés à la compréhension de l'art et à l'exercice de création. Expérimentation des notions de base du langage plastique et étude de leur rôle dans la composition d'une oeuvre à deux et à trois dimensions. Utilisation des ressources et des méthodes qui permettent d'approfondir les termes spécialisés employés pour parler des techniques et du langage plastique. Sensibilisation à l'évolution historique des techniques et du langage plastique dans les arts visuels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 20374

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2904 - Évaluation en arts plastiques 200905 - Actif

Déterminants de l'évaluation et paradigmes pédagogiques. Modalités, enjeux pédagogiques et conflits soulevés par la pratique de l'évaluation: formative, sommative et authentique. Instrumentation en arts plastiques, compte tenu des compétences à développer et de l'organisation pédagogique de l'enseignement. Analyse du domaine des arts plastiques et des objets d'évaluation. Rédaction, correction et notation d'épreuves de rendement. Communication des résultats mobilisant la participation des élèves et des parents. Conception des bulletins scolaires. Applications diverses dans l'enseignement des arts plastiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21256

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 1900

DID 2905 - Adaptation à la diversité des élèves en arts plastiques 200905 - Actif

Résolution de cas inspirés de situations authentiques concernant les difficultés d'apprentissage, douance et talent, éducation interculturelle, élèves à risque ou présentant des problèmes d'adaptation ou un handicap. Apprentissage de moyens de prévention, observation systématique, dépistage, détermination des besoins, élaboration de solutions collaboratives, gestion et encadrement des élèves. Conception de situations éducatives liées à la pédagogie de l'art, motivation scolaire et processus d'intervention en fonction d'enjeux sociaux, individuels, éthiques et moraux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement arts plastiques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22996

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2900

DID 2920 - ESL Pedagogy I 200905 - Actif

Démarches et stratégies liées à l'enseignement de la communication orale et écrite (emphasis sur l'interaction orale). Apprentissage coopératif. Fondements théoriques. Démarche réflexive. Forum de discussions. Contenu des programmes d'études du MELS pour l'anglais au primaire et au secondaire (régulier). Préparation pour les cours réguliers et intensifs (primaire).

0,000 OR 2,000 Crédits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. anglais, langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22370

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
DID 1920

DID 2921 - ESL Pedagogy II 200905 - Actif

Approfondissement des stratégies liées à l'enseignement de la communication orale et écrite, incluant l'apprentissage coopératif. Pédagogie par projet. Enseignement de la grammaire dans un contexte pertinent. Intégration des technologies d'information et de communication (TIC) à l'enseignement de l'anglais. Fondements théoriques. Démarche réflexive. Forum de discussion. Préparation pour les cours réguliers (primaire et secondaire) et intensifs (primaire).

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. anglais, langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22398

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2920

DID 2922 - Computer Applications in ESL Teaching II 200905 - Actif

Approfondissement des compétences liées à l'utilisation des technologies de l'information et des communications (TIC) dans l'enseignement de l'anglais, langue seconde, au primaire et au secondaire. Création et utilisation de logiciels de présentation orale (tel PowerPoint), traitement de textes, chiffrier électronique et création d'activités pédagogiques pour le Web. Ressources accessibles sur Internet.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. anglais, langue seconde
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22401

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 1921

DID 2923 - Classroom Management 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant aux connaissances et attitudes nécessaires pour gérer adéquatement une classe. Facteurs qui affectent l'interaction dans la classe, en général, et la classe de langue seconde, en particulier. Besoins socioaffectifs des élèves; estime de soi, motivation. Styles d'apprentissage et d'intervention en classe.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. anglais, langue seconde
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21227

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

DID 2924 - ESL Testing and Evaluation 200905 - Actif

Ce cours porte sur les pratiques évaluatives en matière d'apprentissage de l'anglais langue seconde. L'étudiant apprend à définir des apprentissages dans le cadre d'objectifs à atteindre, à planifier les évaluations et à évaluer les forces et les faiblesses des élèves.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. anglais, langue seconde
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21231

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANG 2515 **ET** (DID 2921 **OU** DID 13580)

DID 2925 - ESL Literacy and Language Arts 200905 - Actif

Ce cours vise à préparer l'étudiant à enseigner aux élèves inscrits à des cours du type «langue arts» ou anglais enrichi, notamment aux élèves avancés. Stratégies liées à l'enseignement de la littérature et à d'autres types d'activités associées au cours du type «langue arts». Projets de production vidéo. Processus de rédaction et leur mise en oeuvre dans des activités d'apprentissage; caractéristique de divers types de textes et pertinence pour la rédaction. Planification de projets. Notions de littératie; fondements théoriques et implications pour le développement de la compétence linguistique/discursive. Programmes du MELS pour l'anglais enrichi.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. anglais, langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22400

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2921

DID 2926 - Culture and ESL Pedagogy 200905 - Actif

Ce cours examine en quoi la notion de culture est pertinente pour les enseignants d'une langue seconde ou étrangère. Définitions de la culture. Exploration des liens entre la langue et la culture. Stratégies pédagogiques, notamment en ce qui concerne l'utilisation des technologies en information et en communication.

0,000 OR 2,000 Crédits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. anglais, langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22595

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2921

DID 2927 - Special Project in ESL Teaching 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'interroger sur la didactique de l'anglais langue seconde au moyen d'un projet d'enseignement (autre que le travail prévu pour un stage), d'un projet d'innovation pédagogique ou d'un projet de recherche ou de recherche action.

0,000 OR 2,000 Crédits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22403

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2921

DID 2928 - Classroom Management 201101 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant aux connaissances et attitudes nécessaires pour gérer adéquatement une classe. Facteurs qui affectent l'interaction dans la classe, en général et la classe de langue seconde en particulier. Besoins socioaffectifs des élèves; estime de soi, motivation. Styles d'apprentissage et d'intervention en classe. Ce cours se donne en anglais.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 24411

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2930 **OU** DID 2931

DID 2930 - Stage II au secondaire: anglais 200905 - Actif

Ce stage de 10 jours permet à l'étudiant de poursuivre sa familiarisation avec son rôle professionnel, plus particulièrement avec les dimensions personnelle et sociale (notamment au regard de l'intégration des élèves en difficulté), de développer des attitudes et des habiletés de collaboration professionnelle à titre d'assistant et d'approfondir sa connaissance des disciplines d'enseignement de son champ d'études. Ce stage propose la poursuite de la démarche observation-participation lors des activités d'assistantat d'enseignement, tout en intensifiant le volet participation.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

DID 2921

Ancienne référence de cours: DID 22404

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 1931

DID 2931 - Stage II au primaire: anglais 200905 - Actif

Ce stage privilégie une formation centrée sur la gestion de situations d'apprentissage. En plus de permettre aux stagiaires de poursuivre la découverte de leur futur environnement professionnel, ce stage vise à favoriser le développement de compétences didactiques liées à l'anglais, langue seconde, et de compétences pédagogiques liées aux interactions avec des élèves du primaire. Ce stage est d'une durée de 11 jours.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
DID 2921

Ancienne référence de cours: DID 22408

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 1930

DID 2932 - Stage III au secondaire: anglais 200905 - Actif

Ce stage de cinq semaines permet à l'étudiant de s'approprier une démarche d'enseignement en développant ses habiletés didactiques relatives à la planification, l'intervention et l'évaluation des apprentissages. Ce stage propose la réalisation de séquences d'enseignement dans différents groupes-classes et l'initiation à la résolution de problèmes d'enseignement.

5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

DID 3920

Ancienne référence de cours: DID 22405

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2931 **OU** DID 2930

DID 2933 - Stage III au primaire: anglais 200905 - Actif

Ce stage vise à développer chez les étudiants-stagiaires les compétences à conduire et à animer le groupe classe en différenciant les approches pédagogiques, en veillant à une bonne organisation de la classe et en favorisant des relations responsabilisantes du groupe et de chaque élève. En s'initiant à la gestion participative de la classe, les étudiants-stagiaires apprennent à considérer les élèves comme de véritables apprenants, citoyens responsables, autonomes et démocratiques.

5,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

DID 3920

Ancienne référence de cours: DID 22409

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2931 **OU** DID 2930

DID 2934 - Didactica del español 200905 - Actif

Ce cours vise à préparer l'étudiant pour l'enseignement de l'espagnol L2. Fondements théoriques. Démarches et stratégies liées à l'enseignement de la communication orale et écrite. Présentation et analyse de matériel didactique. Démarche réflexive. Contenu des programmes d'études du MELS.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22596

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 2935 - Field Study Training 200909 - Actif

Ce projet permet aux étudiants de faire un stage d'au moins huit semaines consécutives dans un contexte d'immersion hors Québec. Au-delà des aspects liés à leur enrichissement personnel et culturel, les étudiants doivent intégrer à leur démarche particulière une réflexion sur l'apprentissage et l'acquisition de la langue seconde ou étrangère.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22844

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2920

DID 2936 - Special Project in ESL Teaching 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'interroger sur la didactique de l'anglais langue seconde au moyen d'un projet d'enseignement (autre que le travail prévu pour un stage), d'un projet d'innovation pédagogique, d'un projet de recherche ou d'un projet de recherche-action. Dans le cadre d'un séjour à l'extérieur du Québec, ce projet peut être axé sur une réflexion personnelle sur l'apprentissage et l'acquisition de la langue seconde ou étrangère.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. anglais, langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19237

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2921

DID 2937 - International and Intercultural Training 200909 - Actif

Ce projet permet à l'étudiant de faire un stage d'immersion d'au moins huit semaines consécutives dans un pays en émergence. Au-delà des aspects liés à son enrichissement personnel et culturel, l'étudiant doit intégrer à sa démarche particulière une réflexion sur l'apprentissage et l'acquisition de la langue seconde ou étrangère.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 23037

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 2920

DID 2938 - ESL Pedagogy : Teaching Young Children 200905 - Actif

Ce cours vise à préparer l'étudiant à l'enseignement de l'anglais, langue seconde, au premier cycle du primaire. Programme d'études de l'école québécoise en vigueur. Fondements théoriques. Démarche et stratégies d'enseignement particulières aux jeunes enfants. Évaluation.

0,000 OR 2,000 Crédits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. anglais, langue seconde
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 23080

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 2921

DID 2940 - Stage d'enseignement du FL2 au secondaire : initiation à l'enseignement **200905 - Actif**

Stage de réalisation d'une séquence d'enseignement au secondaire. Grâce à une prise en charge progressive, le stagiaire devra réaliser un certain nombre d'activités complètes de planification, d'interaction et d'évaluation en classe. Ces activités devront respecter les exigences des programmes d'études en français langue seconde et en français classe d'accueil.

0,000 OR 3,000 Crédits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. français langue seconde
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21859

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 21857

DID 2941 - Stage d'enseignement du FL2 aux adultes : initiation à l'enseignement **200905 - Actif**

Stage de réalisation d'une séquence d'enseignement aux adultes. Grâce à une prise en charge progressive, le stagiaire devra réaliser un certain nombre d'activités complètes de planification, d'interaction et d'évaluation en classe. Ces activités devront respecter les exigences des programmes d'études en français langue seconde et en français classe d'accueil.

0,000 OR 3,000 Crédits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21860

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 21858

DID 2950 - Stage III d'enseignement au primaire : initiation à l'enseignement 200905 - Actif

Stage de réalisation d'une séquence d'enseignement au primaire. Grâce à une prise en charge progressive, le stagiaire doit réaliser un certain nombre d'activités complètes de planification, d'interaction et d'évaluation en classe. Ces activités doivent respecter les exigences des programmes d'études en français langue seconde et en français classe d'accueil.

0,000 OR 5,000 Crédits

0,000 Heures de cours

15,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22414

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2951 - Stage III d'enseignement au secondaire : initiation à l'enseignement 200905 - Actif

Stage de réalisation d'une séquence d'enseignement au secondaire. Grâce à une prise en charge progressive, le stagiaire doit réaliser un certain nombre d'activités complètes de planification, d'interaction et d'évaluation en classe. Ces activités doivent respecter les exigences des programmes d'études en français langue seconde et en français classe d'accueil.

0,000 OR 5,000 Crédits

0,000 Heures de cours

15,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22415

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2952 - Stage III d'enseignement aux adultes : initiation à l'enseignement 200905 - Actif

Stage de réalisation d'une séquence d'enseignement aux adultes. Grâce à une prise en charge progressive, le stagiaire doit réaliser un certain nombre d'activités complètes de planification, d'interaction et d'évaluation en classe. Ces activités doivent respecter les exigences des programmes d'études en français langue seconde et en français classe d'accueil.

0,000 OR 5,000 Crédits

0,000 Heures de cours

15,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22416

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2953 - Séminaire réflexif en FL2 200905 - Actif

Au cours de ce séminaire, les étudiants analysent des séquences d'enseignement qu'ils ont données durant le stage. L'approche réflexive est préconisée tout au long de ce séminaire. La vidéoscopie et les grilles d'analyse de prestations d'enseignement permettent aux étudiants de porter un jugement sur leurs interventions pédagogiques et de trouver des moyens de les améliorer.

0,000 OR 1,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22505

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2950* **OU** DID 2951* **OU** DID 2952*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 2954 - Gestion de la classe en L2 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant aux connaissances et aux attitudes nécessaires pour gérer adéquatement une classe. Facteurs qui influencent l'interaction dans la classe, en général, et dans la classe de langue seconde, en particulier. Besoins socioaffectifs des élèves; estime de soi; motivation. Styles d'apprentissage et d'intervention en classe.

0,000 OR 1,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22894

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2960 - Didactique d'une langue seconde au primaire 200909 - Actif

Objectif: programme d'enseignement du français langue seconde au primaire: fondements théoriques, besoins et objectifs. Démarche d'apprentissage et d'enseignement en communication orale et écrite. Présentation et analyse de matériel didactique. Évaluation. Observation de classes. Analyse sommaire et démonstration.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19719

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 1960* **ET** DID 1961*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 2961 - Analyse et correction phonétique 200905 - Actif

Objectifs: savoir déterminer les difficultés/erreurs de prononciation, en diagnostiquer la nature, proposer des moyens de correction. Contenu: identification et analyse des éléments phonétiques, phonologiques et prosodiques (surtout du français et de l'anglais). Formation auditive sous forme d'exercices de discrimination et de transcription. Analyse de cassettes vidéo de pratiques de classe en correction phonétique.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 11074

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2962 - Didactique du français langue seconde (secondaire) 200909 - Actif

Programme de l'enseignement du français langue seconde au secondaire: fondements théoriques, besoins et objectifs. Matériel didactique suggéré, approuvé et à l'essai. Communication orale et écrite. Évaluation. Observation de classes. Analyse sommaire et démonstration.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 13581

Substitutions permanentes:

DID 2980 depuis Été 2009

DID 20511 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

DID 1960* **ET** DID 1961*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 2963 - Gestion de la classe en L2 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant aux connaissances et attitudes nécessaires pour gérer adéquatement une classe. Facteurs qui affectent l'interaction dans la classe, en général, et la classe de langue seconde, en particulier. Besoins socioaffectifs des élèves; estime de soi, motivation. Styles d'apprentissage et d'intervention en classe.

0,000 OR 2,000 Crédits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22237

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2964 - Didactique de l'oral 200905 - Actif

Objectifs: savoir développer une pédagogie de l'oral qui tienne compte des fondements de l'apprentissage de l'oral en langue seconde ou étrangère. Différents aspects de l'apprentissage et de l'enseignement de l'oral en langue seconde ou étrangère: modèles théoriques, stratégies, choix de textes oraux, activités.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 18200

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 1960*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 2965 - Didactique du français langue seconde aux adultes 200909 - Actif

Ce cours vise à préparer l'étudiant à enseigner le français langue seconde aux adultes. Contenu des programmes d'études du MELS. Démarches et stratégies utilisées pour l'enseignement du français L2. Plan de leçon. Analyse du matériel pédagogique utilisé dans les écoles; développement de matériel pédagogique. Microenseignement.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21850

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 1960 ET DID 1961

DID 2966 - Problèmes de grammaire et enseignement du français L2 I 200905 - Actif

Réflexion sur des problèmes de grammaire du français selon une double perspective: celle des locuteurs natifs et celle des locuteurs non natifs. Exploration des mécanismes sous-jacents. Recherche de solutions à travers une variété de documents de référence.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 23021

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 1960 ET DID 1961

DID 2967 - Stage I d'enseignement au primaire : exploration 200905 - Actif

Stage d'initiation et de familiarisation à la profession enseignante: l'étudiant assiste un enseignant dans l'exercice de ses fonctions. Le stagiaire n'assume pas lui-même l'acte d'enseigner. Ce stage d'observation-participation a lieu dans un établissement d'enseignement primaire.

0,000 OR 2,000 Crédits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21851

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2970 - Stage I d'enseignement au secondaire : exploration 200905 - Actif

Stage d'initiation et de familiarisation à la profession d'enseignant: l'étudiant assiste un enseignant dans l'exercice de ses fonctions. Il n'assume pas lui-même l'acte d'enseigner. Ce stage d'observation-participation a lieu dans un établissement d'enseignement secondaire.

0,000 OR 2,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22896

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2971 - Stage II d'enseignement au secondaire : exploration 200905 - Actif

Stage d'initiation et de familiarisation à la profession enseignante: l'étudiant assiste un enseignant dans l'exercice de ses fonctions. Le stagiaire n'assume pas lui-même l'acte d'enseigner. Ce stage d'observation-participation a lieu dans un établissement d'enseignement secondaire.

0,000 OR 2,000 Crédits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21852

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2972 - Stage II d'enseignement au primaire : exploration 200905 - Actif

Stage d'initiation et de familiarisation à la profession d'enseignant: l'étudiant assiste un enseignant dans l'exercice de ses fonctions. Il n'assume pas lui-même l'acte d'enseigner. Ce stage d'observation-participation a lieu dans un établissement d'enseignement primaire.

0,000 OR 2,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22897

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 2980 - Didactique d'une langue seconde au secondaire 200909 - Actif

Programme de l'enseignement d'une langue seconde au secondaire: fondements théoriques, besoins et objectifs. Matériel didactique suggéré, approuvé et à l'essai. Communication orale et écrite. Évaluation. Observation de classes. Analyse sommaire et démonstration.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 20511

Substitutions permanentes:

DID 2962 depuis Été 2009

DID 13581 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

DID 1960* **ET** DID 1961*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 3020 - Didactique du français III: écriture et communication orale 200905 - Actif

Fondements didactiques de la production écrite: l'acte d'écriture, le processus d'écriture, les fonctions de l'écriture, le développement de la compétence en production de textes courants. Démarches, méthodes, techniques et outils pour l'enseignement de la production de textes au secondaire. Rapport à l'écrit et difficultés en écriture. Fondements didactiques de la communication orale. Enseignement de genres oraux informatifs et argumentatifs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 23056

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2021 **ET** DID 2022 **ET** DID 2023 **ET** FRN 1913

DID 3021 - Didactique du français IV : lecture et écriture de textes littéraires 200905 - Actif

Enseignement de la lecture littéraire de textes narratifs, poétiques et dramatiques et de l'écriture créative. Enseignement différencié de la lecture et de l'écriture pour les adolescents et les adultes. Pistes d'intervention par rapport aux difficultés de motivation et d'apprentissage dans la classe de français. Étude de genres oraux en lien avec le texte littéraire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 23057

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2021 **ET** DID 3020 **ET** LIT, Crédits exigés : 18

DID 3030 - Didactique des mathématiques III 200905 - Actif

La notion de contrat didactique dans l'interprétation de la motivation des élèves en mathématiques. Utilisation de modèles didactiques contribuant au développement d'évaluations. Analyse critique d'évaluations et de leurs retombées sur l'intervention en classe. Analyse de l'influence de matériel didactique et technologique sur l'enseignement et sur l'apprentissage (ex.: le logiciel Cabri-géomètre, Geometer's Sketchpad, Calques Géométriques). Difficultés dans l'apprentissage d'un raisonnement déductif. Études de cas d'élèves en difficultés d'apprentissage et familiarisation avec le modèle d'interprétation des activités cognitives des élèves. Développement conceptuel de notions liées aux thèmes de la géométrie des transformations, de la géométrie euclidienne, de la géométrie projective et de la géométrie analytique. Le fait de privilégier ces domaines mathématiques permet à l'étudiant d'acquérir une vision longitudinale, l'une des qualités requises en enseignement, notamment au moment d'une intervention auprès d'une population adulte.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22146

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2030 **ET** DID 2031

DID 3040 - Didactique des sciences III 200905 - Actif

Conception de situations d'enseignement-apprentissage intégrant les sciences, les technologies et la société; finalités de l'intégration des technologies à l'enseignement des sciences; appropriation de la démarche interdisciplinaire d'îlots de rationalité comprenant, entre autres, l'analyse d'objets techniques; réflexion critique sur les pratiques pédagogiques dominantes et leurs idéologies ainsi que sur les finalités de l'enseignement des sciences (aspects cognitifs, métacognitifs et épistémiques). Défis d'enseignement-apprentissage: évaluation diagnostique et pistes de solution (conceptions alternatives, résolutions de problèmes, enseignement différencié et styles d'apprentissage, intégration des TIC); intégration des connaissances pédagogiques, didactiques et disciplinaires, à un contenu scientifique donné et remodelisation de leçons en fonction des difficultés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22140

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 2041

DID 3050 - Didactique du français III 200905 - Actif

Didactique de la communication orale. Enseignement de la lecture littéraire. Enseignement différencié de la lecture et de l'écriture pour les adolescents et les adultes. Pistes d'intervention par rapport aux difficultés de motivation et d'apprentissage dans la classe de français.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22142

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 22141

DID 3051 - Didactique de l'histoire II 200905 - Actif

Plus tourné vers la pratique, ce cours prolonge «Didactique de l'histoire I» dont il reprend l'essentiel des contenus. Il s'agit de confirmer, d'intégrer et d'appliquer, au moyen de travaux pratiques principalement, les savoirs et les savoir-faire acquis ou développés en didactique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22148

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 2051

DID 3920 - ESL Pedagogy III 200905 - Actif

Sujets spéciaux liés à l'enseignement de l'anglais, langue seconde, en fonction des besoins des étudiants. Approfondissement des compétences liées à l'utilisation des technologies de l'information et des communications (TIC). Difficultés d'apprentissage. Démarche réflexive.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. anglais, langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22399

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 2925

DID 3921 - On-line TESL Reflective Seminar 200905 - Actif

Ce forum permet aux étudiants de discuter des expériences vécues dans le stage IV, dans une perspective de résolution de problèmes liés à l'enseignement de l'anglais ou de l'espagnol, langue seconde. Échanges sur divers problèmes dont, entre autres, l'utilisation des technologies de l'information et des communications (TIC).

1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. anglais, langue seconde
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22402

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 3930* **OU** DID 3931*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 3922 - Portfolio Project 200905 - Actif

L'étudiant prépare un portfolio qui reflète divers aspects de sa formation universitaire et professionnelle. Projet en lien avec le profil de sortie du MELS pour la formation des enseignants d'anglais, langue seconde et qui débute dès la

première année. Portfolio électronique (Webfolio en anglais). Présentation avec participation possible de personnes externes du milieu scolaire.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. anglais, langue seconde
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21234

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 3921

DID 3930 - Stage IV au secondaire: anglais 200905 - Actif

Ce stage de 15 semaines permet d'assumer les différentes responsabilités liées à l'exercice du rôle professionnel dans toutes ses dimensions (avec une préoccupation particulière pour l'intégration des élèves en difficulté). Il permet aussi de mettre à l'épreuve ses habiletés à gérer le double agenda de la tâche: contenu et interaction. Ce stage comprend la prise en charge de groupes-classes et la résolution de problèmes.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
36,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
DID 3921

Ancienne référence de cours: DID 22406

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 2933

DID 3931 - Stage IV au primaire: anglais 200905 - Actif

Ce stage vise à favoriser chez le stagiaire l'intégration et la synthèse de sa formation universitaire ainsi que la réalisation de son autonomie professionnelle. Le stagiaire doit être en mesure de créer, à partir de ses ressources personnelles et professionnelles, des conditions didactiques et pédagogiques efficaces quant à l'apprentissage et au développement des compétences chez les élèves. Au terme de ce stage, le stagiaire fait la démonstration du niveau atteint de ses compétences en situation de pratique professionnelle, autonome et responsable.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:
DID 3921

Ancienne référence de cours: DID 22410

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 2932

DID 3940 - Special project: Reflective Analysis 200905 - Actif

Activité qui a pour but de permettre à l'étudiant de procéder à une analyse réflexive de son enseignement par le biais de questionnaires, de sondages et de rencontres avec différents intervenants du monde scolaire.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21993

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 3941 - Stage d'enseignement du FL2 au primaire : enseignement en responsabilité 200905 - Actif

Pendant ce stage intensif au primaire, le stagiaire devra prendre en charge des groupes-classes durant une période de temps relativement longue et continue. L'étudiant devra développer et maîtriser des compétences relatives à la gestion des contenus et à la gestion des interactions dans la classe.

0,000 OR 6,000 Crédits
0,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. français langue seconde
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21855

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 21853 ET DID 2967

DID 3942 - Stage d'enseignement du FL2 au secondaire : enseignement en responsabilité 200905 - Actif

Pendant ce stage intensif au secondaire, le stagiaire devra prendre en charge des groupes-classes durant une période de temps relativement longue et continue. L'étudiant devra développer et maîtriser des compétences relatives à la gestion des contenus et à la gestion des interactions dans la classe.

0,000 OR 6,000 Crédits
0,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. français langue seconde
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21856

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 21854 ET DID 2971

DID 3943 - Stage d'enseignement du FL2 au secondaire : enseignement en responsabilité 200905 - Actif

Pendant ce stage intensif au secondaire, le stagiaire devra prendre en charge des groupes-classes durant une période de temps relativement longue et continue. L'étudiant devra développer et maîtriser des compétences relatives à la gestion des contenus à la gestion des interactions dans la classe.

0,000 OR 6,000 Crédits
0,000 Heures de cours

18,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. français langue seconde
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21861

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 21857 **ET** DID 2940

DID 3944 - Stage d'enseignement du FL2 aux adultes : enseignement en responsabilité 200905 - Actif

Pendant ce stage intensif aux adultes, le stagiaire devra prendre en charge des groupes-classes durant une période de temps relativement longue et continue. L'étudiant devra développer et maîtriser des compétences relatives à la gestion des contenus et à la gestion des interactions dans la classe.

0,000 OR 6,000 Crédits
0,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21862

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 21858 **ET** DID 2941

DID 3945 - Portfolio en L2 200905 - Actif

L'étudiant prépare un dossier qui reflète divers aspects de sa formation universitaire et professionnelle. Ce projet l'encourage à s'impliquer dans des activités connexes telles que l'adhésion à une société professionnelle, un emploi comme moniteur de langues ou la participation à un projet d'innovation ou de recherche.

0,000 OR 2,000 Crédits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22238

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 3950 - Stage IV d'enseignement au primaire : enseignement en responsabilité 200905 - Actif

Durant ce stage intensif au primaire, le stagiaire doit prendre en charge des groupes-classes durant une période de temps relativement longue et continue. Il doit développer et maîtriser des compétences relatives à la gestion des contenus et à la gestion des interactions dans la classe.

0,000 OR 12,000 Crédits

0,000 Heures de cours

36,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22417

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3951 - Stage IV d'enseignement au secondaire : enseignement en responsabilité 200905 - Actif

Durant ce stage intensif au secondaire, le stagiaire doit prendre en charge des groupes-classes durant une période de temps relativement longue et continue. Il doit développer et maîtriser des compétences relatives à la gestion des contenus et à la gestion des interactions dans la classe.

0,000 OR 12,000 Crédits

0,000 Heures de cours

36,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22418

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3952 - Stage IV d'enseignement aux adultes : enseignement en responsabilité **200905 - Actif**

Durant ce stage intensif aux adultes, le stagiaire doit prendre en charge des groupes-classes durant une période de temps relativement longue et continue. Il doit développer et maîtriser des compétences relatives à la gestion des contenus et à la gestion des interactions dans la classe.

0,000 OR 12,000 Crédits

0,000 Heures de cours

36,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22419

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3953 - Stage V d'enseignement au primaire : initiation à l'enseignement **200905 - Actif**

Stage de réalisation d'une séquence d'enseignement au primaire. Grâce à une prise en charge progressive, le stagiaire doit réaliser un certain nombre d'activités complètes de planification, d'interaction et d'évaluation en classe. Ces activités doivent respecter les exigences des programmes d'études en français langue seconde et en français classe d'accueil.

0,000 OR 5,000 Crédits

0,000 Heures de cours

15,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22420

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3954 - Stage V d'enseignement au secondaire : initiation à l'enseignement 200905 - Actif

Stage de réalisation d'une séquence d'enseignement au secondaire. Grâce à une prise en charge progressive, le stagiaire doit réaliser un certain nombre d'activités complètes de planification, d'interaction et d'évaluation en classe. Ces activités doivent respecter les exigences des programmes d'études en français langue seconde et en français classe d'accueil.

0,000 OR 5,000 Crédits

0,000 Heures de cours

15,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22421

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3955 - Stage V d'enseignement aux adultes : initiation à l'enseignement 200905 - Actif

Stage de réalisation d'une séquence d'enseignement aux adultes. Grâce à une prise en charge progressive, le stagiaire doit réaliser un certain nombre d'activités complètes de planification, d'interaction et d'évaluation en classe. Ces activités doivent respecter les exigences des programmes d'études en français langue seconde et en français classe d'accueil.

0,000 OR 5,000 Crédits

0,000 Heures de cours

15,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22422

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3960 - Développement de la littératie en langue seconde 200905 - Actif

Objectifs: savoir développer une pédagogie de l'écrit qui tienne compte des fondements de l'apprentissage de l'écrit en langue seconde ou étrangère. Différents aspects de l'apprentissage et de l'enseignement de la lecture et de l'écriture en langue seconde ou étrangère: modèles théoriques, stratégies, choix de textes, activités.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 18201

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 1960

DID 3961 - Didactique du français (accueil et immersion) 200905 - Actif

Fondements de l'enseignement de la L2 en immersion. Caractéristiques de l'apprentissage de la L2 à travers des matières scolaires. Intégration de la langue et des contenus. Fondements théoriques de l'enseignement dans des milieux

pluriethniques. Approches et stratégies préconisées pour l'enseignement en classes d'accueil.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 19720

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 1960

DID 3962 - Didactique de la grammaire et du lexique 200909 - Actif

Fondements de l'apprentissage et de l'enseignement du lexique et de la grammaire en langue seconde. Identification, traitement et correction des problèmes de langue des apprenants. Exploration des connaissances pratiques en grammaire et en lexique des enseignants. Propositions didactiques en fonction du public visé et des programmes agréés. Étude des grammaires et des dictionnaires en usage.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 21849

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 1960 **ET** DID 1961

DID 3963 - Utilisation des TIC en enseignement du FL2 200909 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant aux applications pédagogiques des nouvelles technologies de l'information dans l'enseignement du français langue seconde aux élèves du primaire et du secondaire et aux adultes. Utilisation de logiciels. Activités pédagogiques liées à l'utilisation d'Internet. Utilisation de traitement de texte.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22456

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 1960* **ET** DID 1961*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 3964 - Évaluation en langues secondes ou étrangères 200905 - Actif

Étude des concepts d'évaluation formative et sommative dans le contexte d'un enseignement centré sur l'apprenant et le

développement de sa compétence de communication à l'oral et à l'écrit. Examen des pratiques évaluatives.

Développement de tests appropriés aux différents niveaux d'enseignement.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 11072

Substitutions permanentes:

DID 2924 depuis Été 2009

DID 21231 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

DID 1960

DID 3965 - Portfolio en L2 200905 - Actif

L'étudiant prépare un dossier qui reflète divers aspects de sa formation universitaire et professionnelle. Ce projet l'encourage à s'impliquer dans des activités connexes telles que l'adhésion à une société professionnelle, un emploi comme moniteur de langues ou la participation à un projet d'innovation ou de recherche.

0,000 OR 1,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. anglais, langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22895

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3970 - Stage III d'enseignement au primaire : initiation à l'enseignement 200905 - Actif

Stage de réalisation d'enseignement au primaire. Grâce à une prise en charge progressive, le stagiaire doit réaliser un certain nombre d'activités complètes de planification, d'interaction et d'évaluation en classe. Ces activités doivent respecter les exigences des programmes d'études en français langue seconde et en français classe d'accueil.

0,000 OR 6,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22898

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3971 - Stage III d'enseignement au secondaire : initiation à l'enseignement 200905 - Actif

Stage de réalisation d'enseignement au secondaire. Grâce à une prise en charge progressive, le stagiaire doit réaliser un certain nombre d'activités complètes de planification, d'interaction et d'évaluation en classe. Ces activités doivent respecter les exigences des programmes d'études en français langue seconde et en français classe d'accueil.

0,000 OR 6,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22899

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3972 - Stage III d'enseignement aux adultes : initiation à l'enseignement **200905 - Actif**

Stage de réalisation d'enseignement aux adultes. Grâce à une prise en charge progressive, le stagiaire doit réaliser un certain nombre d'activités complètes de planification, d'interaction et d'évaluation en classe. Ces activités doivent respecter les exigences des programmes d'études en français langue seconde et en français classe d'accueil.

0,000 OR 6,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22900

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3973 - Stage IV d'enseignement au primaire : enseignement en responsabilité **200905 - Actif**

Durant ce stage intensif au primaire, le stagiaire doit prendre en charge des groupes-classes durant une période de temps relativement longue et continue. Il doit développer et maîtriser des compétences relatives à la gestion des contenus et à la gestion des interactions dans la classe.

0,000 OR 6,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22901

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3974 - Stage IV d'enseignement au secondaire : enseignement en responsabilité 200905 - Actif

Durant ce stage intensif au secondaire, le stagiaire doit prendre en charge des groupes-classes durant une période de temps relativement longue et continue. Il doit développer et maîtriser des compétences relatives à la gestion des contenus et à la gestion des interactions dans la classe.

0,000 OR 6,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22902

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3975 - Stage IV d'enseignement aux adultes : enseignement en responsabilité 200905 - Actif

Durant ce stage intensif aux adultes, le stagiaire doit prendre en charge des groupes-classes durant une période de temps relativement longue et continue. Il doit développer et maîtriser des compétences relatives à la gestion des contenus et à la gestion des interactions dans la classe.

0,000 OR 6,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. français langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22903

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3976 - Projet d'enseignement en FL2 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'interroger sur la didactique du français langue seconde au moyen d'un projet d'élaboration de matériel pédagogique, d'un projet d'innovation pédagogique ou d'un projet de recherche.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 22239

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 3980 - Projet d'enseignement en L2 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'interroger sur la didactique d'une langue seconde au moyen d'un projet d'élaboration de matériel pédagogique, d'un projet d'innovation pédagogique ou d'une analyse approfondie des divers ordres d'enseignement en langue seconde.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 23180

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 1960

DID 3981 - Stage d'enseignement d'une langue seconde 200905 - Actif

Objectifs: préparation de leçons d'enseignement d'une langue seconde suivie d'une application pratique en classe.
Contenu: ce stage comporte trois phases: des classes d'observation suivies de discussion, des séances de planification et de préparation de leçons et enfin, des séances d'application en classe.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C aptitude ens. langue seconde

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DID 11069

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 1960

DID 6000 - Didactique des sciences au collégial I 200905 - Actif

L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant d'explicitier et de questionner les contenus et les instruments de connaissance qui fondent à la fois son idée de science, son idée d'enseignement et d'apprentissage des sciences, et ce, afin qu'il construise un modèle d'éducation aux sciences citoyennes viable en contexte. L'étudiant y développe sa capacité à réfléchir de manière critique les contenus, instruments et habitudes de connaissance sur lesquels il fonde ses idées à propos des sciences, de leur enseignement et de leur apprentissage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 66850

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 6001 - Didactique des sciences au collégial II 200905 - Actif

L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant de prendre connaissance des nouvelles problématiques dans le champ de l'éducation aux sciences (interdisciplinarité, STS, alphabétisation, technoscientifique) et de mettre à l'épreuve en contexte scolaire une stratégie pédagogique inédite lors de la réalisation d'un practicum.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 66851

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 6000

DID 6002 - Didactique du français au collégial I 200905 - Actif

Enjeux de l'enseignement du français et de ses différents volets - littérature (lecture et écriture), grammaire, oral - au collégial. Apport de la didactique du français. Réflexion sur la transposition des savoirs et l'apprentissage des pratiques sociales liées à la littérature. Histoire de l'enseignement du français et de la littérature. Analyse critique des programmes au collégial. Planification d'une session. Lecture des oeuvres littéraires intégrales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 66853

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 6003 - Didactique du français au collégial II 200905 - Actif

Courants de recherche contemporains en didactique du français langue première. Enseignement-apprentissage de la compréhension et de l'interprétation. Intégration des TIC dans l'enseignement de la littérature. Correction de textes. L'enseignement des genres, à l'écrit et à l'oral. Élaboration d'activités d'apprentissage en enseignement littéraire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 66854

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 6002

DID 6004 - Essai 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M didactique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 65129

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 6005 - La Compréhension de textes disciplinaires 200905 - Actif

Qu'est-ce que lire? Qu'est-ce que comprendre un texte lu? Étude des différentes compétences nécessaires à la compréhension d'un texte. Mise en application sur des textes à lire au primaire, au secondaire et au collégial dans les disciplines autres que le français, en particulier les sciences humaines, naturelles ou physiques et la mathématique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 60257

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 6006 - Planification de l'enseignement au collégial 200905 - Actif

Étapes de la planification d'un cours dans la perspective des sciences cognitives et du développement d'un programme de formation par compétences. Organisation du cours selon des objectifs. Structuration du contenu. Choix de méthodes et de médias d'enseignement appropriés. Rédaction de scénarios d'enseignement. Évaluation. Rapport critique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 66857

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 6007 - Practicum en planification de l'enseignement au collégial 200905 - Actif

Ce practicum en planification de l'enseignement incite l'étudiant à mettre à profit son imagination, son intuition et son jugement dans l'élaboration d'un cours (d'un semestre) tout en perfectionnant les connaissances, les habiletés et les compétences acquises dans le cours DID-6006 Planification de l'enseignement au collégial. Dans l'élaboration de ce cours, l'étudiant doit favoriser l'acquisition de compétences à résoudre des problèmes, à analyser, à synthétiser, à communiquer, à travailler en équipe. Il voit aussi à concevoir des environnements pédagogiques susceptibles de faciliter l'acquisition d'attitudes et de valeurs. L'accent est mis sur la rédaction de stratégies d'enseignement originales et efficaces.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS enseignement collégial

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 66861

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 6006

DID 6008 - Séminaire de recherche de maîtrise 200905 - Actif

Ensemble d'activités au cours desquelles l'étudiant, aidé de son directeur de recherche, élabore l'essentiel de la problématique et de la méthodologie de son projet. Ces activités conduisent à une présentation publique qui permet de recueillir des commentaires constructifs pour la poursuite du projet. Il est fortement suggéré d'assister à au moins deux autres séminaires de recherche au cours de la session. (L'étudiant devra déposer son projet à son dossier après avoir

reçu une copie du rapport d'évaluation de son séminaire.)

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 61923

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 6009 - Stage d'enseignement collégial I 200905 - Actif

Activité qui a pour objectif de permettre au futur enseignant de prendre contact avec le contexte pédagogique collégial et de s'initier à l'enseignement par un travail de collaboration avec un enseignant associé en milieu scolaire et le superviseur de stage, lors de séminaires.

3,000 OR 9,000 Crédits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 66855

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

PPG 6013* **ET** (ADS 6022* **OU** PPG 6003*) **ET** DID, Crédits exigés : 3*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 6010 - Stage d'enseignement collégial II 200905 - Actif

Activité qui permet au futur enseignant une prise en charge de plus en plus autonome de l'enseignement de sa discipline en collaboration avec un enseignant associé en milieu scolaire et le superviseur de stage, lors de séminaires.

4,000 OR 8,000 Crédits

2,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS enseignement collégial

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 66856

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 6009 **ET** (DID 6001* **OU** DID 6003* **OU** DID 6007* **OU** DID 6012* **OU** DID 6903*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DID 6011 - Didactique de l'histoire au collégial I 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant de s'approprier de manière critique les enjeux de l'enseignement de l'histoire, en particulier au collégial. Dans cette perspective, les thèmes suivants sont abordés: les courants de recherche en didactique de l'histoire; les caractéristiques de la discipline historique et les implications pour l'enseignement; la situation d'enseignement-apprentissage en histoire et sa planification; le rapport entre les contenus et le développement du mode de pensée historique au collégial; l'analyse critique des programmes d'histoire au collégial; les TIC et leur utilisation en enseignement de l'histoire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 67396

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 6012 - Didactique de l'histoire au collégial II 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de développer sa capacité à élaborer des activités d'enseignement-apprentissage en histoire au collégial. Résolument axé sur la pratique, ce cours permet à l'étudiant d'utiliser les connaissances acquises dans le cadre du cours DID-6011 Didactique de l'histoire au collégial I.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 67397

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 6011

DID 6013 - Didactique des sciences humaines au collégial I 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'approprier de manière critique les enjeux de l'enseignement collégial des sciences humaines (histoire, sociologie, science politique, psychologie, économie, géographie, anthropologie, ethnologie, études anciennes). Dans cette perspective, les thèmes suivants sont abordés: les courants de recherche en didactique; les caractéristiques des disciplines et leurs implications pour l'enseignement; la situation d'enseignement-apprentissage et sa planification; le rapport entre les contenus et le développement d'habiletés intellectuelles propres aux sciences humaines; l'analyse critique des programmes de sciences humaines au collégial; les TIC et leur utilisation en enseignement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 67626

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 6014 - Didactique des sciences sociales au collégial II 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de développer sa capacité à élaborer des activités d'enseignement-apprentissage dans les disciplines des sciences sociales au collégial. Résolument axé sur la pratique, ce cours permet à l'étudiant d'utiliser les connaissances acquises dans le cadre du cours DID-6013 Didactique des sciences sociales au collégial I.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS enseignement collégial

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 67627

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 6013

DID 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM didactique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Didactique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM didactique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Didactique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 6900 - Approche didactique de la formation artistique 200905 - Actif

Ce cours vise le développement de compétences pédagogiques permettant d'aider les étudiants du postsecondaire à réaliser des apprentissages significatifs dans le domaine de la création artistique. Analyse des caractéristiques des étudiants au postsecondaire et des conséquences sur l'enseignement-apprentissage. Étude de cadres de référence et de modèles d'action pour concevoir la préparation de cours, l'intervention pédagogique, la gestion de classe, l'encadrement des étudiants et l'évaluation de leurs apprentissages. Analyse des programmes ministériels et des ressources pour leur mise en oeuvre. Parallèlement à l'étude de pratiques pour réguler l'action pédagogique de façon optimale, le cours amène l'étudiant à poursuivre une réflexion sur l'identité professionnelle dans ses rapports avec les savoirs essentiels, la création artistique, les étudiants, le programme et la formation générale.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M arts visuels
 DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 67232

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 6901 - Didactique de l'analyse de l'oeuvre d'art 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'utiliser des méthodes pour analyser et interpréter des oeuvres d'arts visuels dans leurs diverses composantes plastiques, formelles, syntaxiques, techniques, matérielles, conceptuelles, symboliques et intertextuelles. Il vise aussi le développement des compétences didactiques relatives à ce champ de connaissances et de méthodes: environnement pédagogique, approche appréciative et habileté de médiation.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M arts visuels

DS enseignement collégial

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 67234

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 6902 - Didactique des arts plastiques au collégial I 200905 - Actif

Histoire des courants d'enseignement des arts plastiques au Québec au regard des fondements, du rôle de l'art, de la culture et des principales représentations de l'art. Analyse des champs disciplinaires en arts plastiques en référence aux modèles de l'artiste, du critique, de l'historien et de l'esthéticien. Étude des programmes d'arts plastiques au collégial et de méthodologies issues de démarches créatives et autonomes. Approfondissement du rôle et des responsabilités de l'enseignant pour la gestion de l'atelier d'arts plastiques. Questionnement sur les attentes de formation des élèves en considérant leur évolution artistique, de l'enfance à l'âge adulte. Perspective de formation par compétences (FPC) en arts plastiques. Analyse critique des objets d'évaluation et des critères associés aux productions divergentes et complexes en arts plastiques, en regard des normes d'apprentissage au collégial.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design

Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M arts visuels

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 66863

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 6903 - Didactique des arts plastiques au collégial II 200905 - Actif

Ce cours poursuit l'étude des savoirs nécessaires au connaisseur d'art, de méthodes de critique d'art et de diverses façons d'utiliser des oeuvres d'art dans une perspective culturelle de l'enseignement des arts plastiques. La réflexion sur les stratégies qui mettent les élèves en situation de projet et qui les amènent à élaborer une synthèse de leur production est exercée dans chaque analyse de situations éducatives. L'analyse critique des ressources culturelles et des outils didactiques est proposée pour aider le pédagogue à développer des moyens de faire progresser les conceptions de l'art et le pouvoir créateur des élèves. Les étudiants auront l'occasion de concevoir des scénarios d'enseignement-apprentissage selon les principes d'une formation par compétences (FPC).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M arts visuels
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 66864

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 6902

DID 7000 - Analyse et écriture de textes de genre universitaire 200905 - Actif

Ce séminaire vise à améliorer la capacité des étudiants à comprendre et à rédiger des textes universitaires par la réflexion sur l'écrit, la connaissance des caractéristiques discursives et textuelles de différents genres textuels universitaires et la production d'écrits universitaires (résumé, synthèse de documents, proposition de communication, article scientifique).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 66817

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7001 - Concepts scientifiques et techniques 200905 - Actif

Une étude comparée de diverses théories visant l'apprentissage de concepts sera effectuée. Seront abordées: la théorie de l'apprentissage expérientiel de Kolb, les théories d'enseignement de Gagné et de Klausmeier, ainsi que l'approche constructiviste de l'apprentissage. L'accent sera mis sur le développement de concepts scientifiques et techniques chez l'apprenant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 64713

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7002 - Développement de concepts géométriques 200905 - Actif

Réflexion à propos des divers types de notions, relations, transformations et habiletés spatiales et géométriques à l'aide d'activités au primaire et au premier cycle du secondaire. Analyse du processus d'apprentissage de certains concepts géométriques à partir d'expériences concrètes; rôle du matériel didactique. Analyse des résultats de quelques recherches pertinentes (Piaget, Van Hiele, etc.) ainsi que de leurs implications pédagogiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 63538

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 7003 - Difficultés d'apprentissage en mathématiques 200905 - Actif

Analyse de la nature et des causes possibles des difficultés éprouvées par les élèves du primaire et du secondaire.
Discussions autour de cadres théoriques permettant de comprendre les difficultés d'apprentissage en mathématiques.
Réalisation d'activités de diagnostic et de remédiation à partir de documents et d'études de cas réels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Adaptation scolaire

Ancienne référence de cours: DID 63541

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

DID 7004 - Difficultés en écriture 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'acquisition de l'écrit, sa didactique, le dépistage des élèves en difficulté et les méthodes de rééducation en écriture au primaire et au secondaire, à partir des programmes d'études, des modèles les plus répandus en rééducation et des expériences des participants. L'objectif central du cours est de rendre ces derniers capables de prendre une attitude plus critique face aux conditions de divers ordres susceptibles d'intervenir efficacement en langage écrit.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Adaptation scolaire

Ancienne référence de cours: DID 64546

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 2012 OU PMF 19943 OU PMF 19944 OU DID 2013

DID 7005 - Interdisciplinarité et didactiques 200905 - Actif

Le but du cours est de permettre aux étudiants de prendre connaissance et de débattre des enjeux idéologiques, épistémologiques et pratiques, liés aux concepts de discipline, de didactique et de didactique des disciplines, et ce, dans le cadre de la mise en oeuvre d'une méthodologie du travail interdisciplinaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 64857

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 7006 - Introduction à l'analyse qualitative 200905 - Actif

Ce cours vise à développer en classe des savoirs pratique et critique à partir de matériaux de recherche mis en commun: échantillonnage, techniques d'entretien, analyse de contenu, catégorisation émergente, niveaux d'analyse et triangulation. Les travaux porteront sur la thématique de recherche de l'étudiant (idéalement à la phase exploratoire). Les aspects théoriques viendront éclairer et compléter les aspects pratiques: paradigmes (positiviste, interprétatif et critique) et courants de recherche (herméneutique, ethnométhodologie, interactionnisme, phénoménologie).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 63370

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 7007 - Lectures, thème particulier en didactique 200905 - Actif

Lectures individuelles dirigées portant sur un thème particulier en didactique d'une discipline ou d'un groupe de

disciplines. Ce cours peut être en relation avec le sujet de recherche de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 64171

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 7008 - Lectures, thèmes de base en didactique 200905 - Actif

Lectures individuelles dirigées portant sur des thèmes généraux de base en didactique d'une discipline ou d'un groupe de disciplines.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 64172

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 7009 - Littérature d'enfance et de jeunesse 200905 - Actif

Étude approfondie des éléments constitutifs de chaque genre de la littérature pour enfants en fonction des différents aspects du développement de l'enfant, de leurs représentations variées dans des ouvrages précis, de l'importance pour l'adulte d'intégrer et d'appliquer les notions acquises auprès des enfants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 64079

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1908

DID 7010 - L'orthographe, son enseignement et ses difficultés d'apprentissage 200905 - Actif

Formation du système graphique français. Fonctions linguistiques et sociales de l'orthographe. Description du plurisystème actuel et comparaison avec d'autres langues. Étude critique des méthodes d'enseignement de l'orthographe. Analyse du processus d'acquisition du système graphique et troubles d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 64222

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7011 - Méthodologie de la recherche en éducation 200905 - Actif

Une introduction aux principes et pratiques de la recherche en didactique: questions de méthode; les sources d'information; les principaux types de recherche; identification et définition d'un problème; procédures et techniques de recherche; communication des résultats de recherche.

3,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 63899

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7012 - Pensée critique et enseignement 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à des enseignants ou à des chercheurs s'intéressant au développement de la pensée critique par l'enseignement d'une discipline. Rétrospective des courants de recherche. Essais de définitions de ce concept. Revue et mise en application de quelques stratégies d'enseignement. Analyse critique et développement de matériel didactique ainsi que de divers modes d'évaluation. Dépistage des obstacles à l'acquisition et à l'actualisation d'une pensée critique, en particulier, les aspects affectif, socioculturel et développemental.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 64284

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7013 - Practicum en français écrit 200905 - Actif

Ce practicum a comme préalable le cours «Recherche en didactique du français écrit». Il permettra à l'étudiant de réaliser des expériences touchant la didactique du français écrit.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 63557

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7014 - Recherche documentaire sur Internet et schématisation 200905 - Actif

Problèmes d'enseignement de la communication écrite et instrumentation Internet. Étude théorique et pratique des types de textes. Regards sur la nature logique et sémiotique du discours.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 62741

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 7015 - Recherche en éducation: enjeux éthiques 200905 - Actif

Ce séminaire se voudrait un lieu de sensibilisation à la dimension éthique de toute éducation et de toute recherche en éducation et en didactique. On procédera à l'analyse critique et à l'approfondissement de problèmes de recherche. Les problèmes seront choisis en fonction de leur actualité éducative et de leur portée éthique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 64858

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 7016 - Science-technique-formation 200905 - Actif

Ce cours vise à expliciter les fondements d'une didactique de la formation technique liant savoirs techniques et connaissances scientifiques. Les concepts généraux de technologie, science, technique et objet technique seront

analysés et reliés; les incidences didactiques seront explorées. Ce cours s'adresse à toute personne s'intéressant à la didactique de la formation professionnelle, de même qu'à ceux et celles intéressés à la transformation des savoirs scientifiques par le contexte d'une formation technique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 64714

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 7017 - Séminaire de lecture en didactique du français (langue maternelle) 200905 - Actif

Ce cours vise à amener l'étudiant à développer un point de vue critique sur des perspectives et des thèmes en didactique du français (langue maternelle). Il consiste en un programme de lectures, autour d'un thème, suivies d'exposés et de discussions collectives, dirigées par un ou plusieurs professeurs. L'évaluation est faite à partir de la participation active, de rapports écrits et d'exposés oraux.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 60263

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7018 - Séminaire de lecture en didactique de l'éducation morale 200905 - Actif

Ce cours vise à amener l'étudiant à développer un point de vue critique sur des perspectives et des thèmes en didactique de l'éducation morale. Il consiste en un programme de lectures, autour d'un thème, suivies d'exposés et de discussions collectives, dirigées par un ou plusieurs professeurs. L'évaluation est faite à partir de la participation active, de rapports écrits et d'exposés oraux.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 61524

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 7019 - Séminaire de lecture en didactique de l'enseignement professionnel 200905 - Actif

Programme personnel de lectures, exposés critiques et discussions collectives visant à compléter les connaissances de l'étudiant en relation avec son sujet d'essai, de mémoire ou de thèse.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 63775

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7020 - Séminaire de lecture en didactique de l'histoire 200905 - Actif

Ce cours vise à amener l'étudiant à développer un point de vue critique sur des perspectives et des thèmes en didactique de l'histoire. Il consiste en un programme de lectures, autour d'un thème, suivies d'exposés et de discussions collectives, dirigées par un ou plusieurs professeurs. L'évaluation est faite à partir de la participation active, de rapports écrits et d'exposés oraux.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 60250

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7021 - Séminaire de lecture en didactique des mathématiques 200905 - Actif

Ce cours vise à amener l'étudiant à développer un point de vue critique sur des perspectives et des thèmes en didactique des mathématiques. Il consiste en un programme de lectures, autour d'un thème, suivies d'exposés et de discussions collectives, dirigées par un ou plusieurs professeurs. L'évaluation est faite à partir de la participation active, de rapports écrits et d'exposés oraux.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 61521

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7022 - Séminaire de lecture en didactique des sciences 200905 - Actif

Ce cours vise à amener l'étudiant à développer un point de vue critique sur des perspectives et des thèmes en didactique des sciences. Il consiste en un programme de lectures, autour d'un thème, suivies d'exposés et de discussions collectives, dirigées par un ou plusieurs professeurs. L'évaluation est faite à partir de la participation active, de rapports écrits et d'exposés oraux.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 61527

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7023 - Séminaire de recherche en didactique du français I 200905 - Actif

Séminaire portant sur la recherche en enseignement de la communication écrite.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 63540

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7024 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 62342

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7025 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 62343

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7026 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 62344

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 7027 - Séminaire de recherche en didactique du français II 200905 - Actif

Se familiariser avec la recherche dans les domaines de la didactique du français, de l'acquisition et du développement du langage. Prendre connaissance d'une pluralité de recherches récentes et en cours, en analysant de façon critique leurs dimensions théoriques, méthodologiques et praxéologiques. Il s'agit d'un séminaire organisé sur la base de recherches de différents individus ayant des méthodologies différentes. Le contenu des cours sera donc différent chaque session.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 67281

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 7023

DID 7028 - Séminaire de recherche en didactique du français III 200905 - Actif

Se familiariser avec la recherche dans les domaines de la didactique du français, de l'acquisition et du développement du langage. Prendre connaissance d'une pluralité de recherches récentes et en cours, en analysant de façon critique leurs dimensions théoriques, méthodologiques et praxéologiques. Il s'agit d'un séminaire organisé sur la base de recherches de différents individus ayant des méthodologies différentes. Le contenu des cours sera donc différent chaque session.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 67282

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DID 7023 **ET** DID 7027

DID 7029 - Pédagogie critique et éducation relative à l'environnement 200905 - Actif

Principes théoriques et propositions pratiques en pédagogie critique. Analyse de modèles et de pratiques d'éducation relative à l'environnement, en tant qu'exemples de pédagogie critique. Réalisation d'entrevues d'étudiants du secondaire engagés en éducation relative à l'environnement. Analyse de contenu et synthèse critique selon des finalités et des principes de pédagogie critique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DID 67629

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat a pour objectif de permettre à l'étudiant de faire la démonstration de la maîtrise du domaine de connaissance et de recherche (volet rétrospectif) dans lequel s'inscrit son projet de recherche doctorale et de ses capacités de mener à bien son projet (volet prospectif). Les activités réalisées par l'étudiant doivent lui permettre de présenter la problématique de sa thèse.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: DID 65904

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 8001 - Séminaire de recherche de doctorat 200905 - Actif

Les activités réalisées par l'étudiant sous la direction d'un professeur doivent lui permettre de préciser publiquement les orientations méthodologiques de sa thèse. Il doit montrer comment ses orientations méthodologiques s'articulent au cadre théorique développé. Il doit également présenter et justifier les concepts qui permettent de rendre opérationnelles ces orientations méthodologiques.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: DID 65905

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 8000

DID 8002 - Séminaire de recherche de doctorat II 200905 - Actif

Ce deuxième séminaire se situe plus loin dans le cheminement de l'étudiant. Il permet de justifier les choix méthodologiques et de faire état de l'avancement des travaux. Comme dans le premier séminaire, la présentation publique est un moment où s'exerce la critique de la communauté. Il est fortement suggéré d'assister à au moins deux autres séminaires de recherche au cours de la session.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: DID 61925

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D didactique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Didactique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

DID 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DID 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D didactique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DRI 6000 - Projet de stage en développement rural intégré 200905 - Actif

Préparation assistée au stage en Développement rural intégré comportant un approfondissement de cette approche et l'identification concrète des composantes individuelles d'une capacité d'intervention pertinente. Séminaires et travaux écrits témoignent de cette préparation. Ceux-ci concernent notamment la particularité de chaque milieu rural, l'analyse critique de politiques, programmes et projets de développement rural, la conception systémique des interventions, la recherche-action et la compétence professionnelle en tant que processus.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS développement rural intégré

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRI 64281

Substitutions permanentes:

Aucune

DRI 6001 - Stage en développement rural intégré 200905 - Actif

Élaboration d'une problématique concrète et multidisciplinaire du développement d'un milieu rural déterminé en référant à une approche humaniste et globale de ce développement, avec contribution concomitante à la recherche-action de l'organisme d'accueil. Ce stage, qui dure une session à temps complet, vise l'acquisition d'une compétence interdisciplinaire réelle en développement rural, par intégration réflexive de savoirs théoriques, méthodologiques et pratiques, mis en oeuvre lors d'interventions de type professionnel.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS développement rural intégré
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRI 66562

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRI 6000 **ET** ERU 7001

DRI 7900 - Gestion de l'environnement tropical et D.R.I. 200905 - Actif

Problèmes généraux des régions tropicales. Gestion rationnelle des ressources naturelles dans les régions tropicales: eaux, sols, air, forêts, faune. Concept, stratégie et mise en oeuvre du développement rural intégré. Aspects conceptuels et méthodologiques. Systèmes de production suivant une approche systémique. Santé et assainissement; habitat; énergie. Désertification, feux de brousse, surpâturage, surculture. Environnement et développement durable. Notion d'analyse systémique. Agroforesterie. Éducation mésologique appliquée. Problèmes des parcs nationaux et des réserves de biosphère. Plans d'action internationaux. Problèmes d'actualité. Aspects techniques et opérations de développement rural intégré. Agenda 21.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRI 64073

Substitutions permanentes:

Aucune

DRI 7901 - Sujets spéciaux (développement rural intégré) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS développement rural intégré

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRI 64112

Substitutions permanentes:

Aucune

DRI 7902 - Sujets spéciaux (développement rural intégré) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS développement rural intégré

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRI 64113

Substitutions permanentes:

Aucune

DRI 7903 - Sujets spéciaux (développement rural intégré) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS développement rural intégré

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRI 64114

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1000 - Méthode et fondements du droit 200905 - Actif

Description et évolution historique des sources du droit: constitution, législation, jurisprudence, réglementation et doctrine. Les branches du droit. Les systèmes de droit. Les agents du système juridique: les pouvoirs législatif, exécutif, judiciaire et les groupes de pression. Les fondements du droit. Logique et raisonnement juridiques.

Introduction à la nature et à la place respective des divers modes de règlement des litiges dans les systèmes de justice.

Initiation à la lecture d'une loi et d'un arrêt.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B aff. publiques, rel. intern.

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11384

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1001 - Les Obligations conventionnelles 200905 - Actif

Présentation générale des sources d'obligations. Le contrat: conditions de formation, contenu et effets. Le contrat assorti d'une modalité: terme et condition. Présentation des règles d'interprétation. Les sanctions de l'inexécution: résolution, résiliation, réduction, révocation. Aperçu des mesures de protection du droit du créancier à l'exécution. Principales règles applicables aux contrats de consommation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11385

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1002 - Droit constitutionnel 200905 - Actif

L'organisation de l'État: le fédéralisme et le parlementarisme. Le fonctionnement de l'État: la souveraineté parlementaire, la primauté du droit et la séparation des pouvoirs. Les chartes des droits.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B aff. publiques, rel. intern.

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11387

Substitutions permanentes:

DRT 17287 de Automne 2004 à Hiver 2009

DRT 1701 depuis Été 2009

DRT 1003 - Droit des biens 200905 - Actif

Les notions afférentes aux droits réel et personnel. Le patrimoine. La distinction des biens. La propriété, ses attributs et ses caractères. Les modalités et les démembrements de la propriété. Les restrictions à la libre disposition des biens et certains patrimoines d'affectation. La possession et la prescription acquisitive. Les règles générales de la publicité des droits.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11390

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1004 - Droit des personnes 200905 - Actif

Personnalité juridique et attributs fondamentaux de la personne. L'individualisation de la personne: nom, domicile, actes de l'état civil. Théorie générale des incapacités et régimes de protection de la personne: tutelle, curatelle et conseil judiciaire. L'état des personnes: conditions de formation du lien matrimonial et causes de nullité du mariage, filiation, autorité parentale. La protection de la jeunesse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11391

Substitutions permanentes:
DRT 17284 de Automne 2004 à Hiver 2009
DRT 1710 depuis Été 2009

DRT 1005 - Droit administratif I 200905 - Actif

Le pouvoir exécutif et l'administration publique: présentation générale et situation face au droit et aux chartes. Théorie générale des pouvoirs et actes de l'administration publique: pouvoir discrétionnaire, délégation de pouvoir, pouvoir réglementaire, activité contractuelle de l'administration. Contrôle politique et administratif de l'administration.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B aff. publiques, rel. intern.

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11388

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1001 **ET** DRT 1002

DRT 1006 - Droit judiciaire I 200905 - Actif

Principes généraux, organisation judiciaire, compétence des tribunaux; théorie générale de l'action en justice. La procédure ordinaire en première instance: étude des articles 1 à 481 C.p.c. et de certaines lois connexes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11389

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1007 - Droit pénal général 200905 - Actif

Étude des principes cardinaux du droit pénal général. La compétence législative en droit pénal canadien, l'interprétation des lois pénales, la présomption d'innocence. Étude de la culpabilité en fonction des régimes de responsabilité, des éléments constitutifs de l'infraction, du stade de développement de l'infraction (tentative, complot) et du rôle de l'inculpé par rapport à l'infraction. Les causes d'irresponsabilité et les moyens de défense.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11392

Substitutions permanentes:
DRT 17290 de Automne 2004 à Hiver 2009
DRT 1714 depuis Été 2009

DRT 1008 - Recherche et rédaction juridiques 200905 - Actif

Présentation de la documentation en droit québécois et canadien: législation, réglementation, jurisprudence et doctrine. Initiation aux outils de repérage, dont la recherche assistée par ordinateur. Définition et présentation de la recension et du commentaire de loi et d'arrêt. Les étapes de la recherche juridique: délimitation du sujet, qualification juridique, collecte de l'information. Le processus d'élaboration d'un texte juridique: recherche, plan, rédaction et présentation d'un écrit.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 19526

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000

DRT 1500 - Droit pénal appliqué à l'enquête policière 200905 - Actif

Les notions fondamentales de droit pénal canadien appliquées aux enquêtes policières. L'inculpation et la preuve de la culpabilité en fonction des régimes de responsabilité pénale et des éléments constitutifs de l'infraction. Les méthodes d'enquête et les exigences des chartes canadienne et québécoise des droits. Les perquisitions, les fouilles, les saisies et les inspections, l'arrestation, la prise de déclarations statutaires et le témoignage à l'enquête.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 22036

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1700 - Droit des obligations 200905 - Actif

Le domaine des obligations; les sources des obligations. Les contrats: définition et classification; conditions de formation et de validité; effets. Applications en matière de vente; la protection du consommateur. La responsabilité civile et les autres sources de l'obligation. Les effets des obligations; l'exécution forcée; l'exécution volontaire; notions générales des modes d'extinction.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17286

Substitutions permanentes:

DRT 11385 de Automne 2004 à Hiver 2009

DRT 1001 depuis Été 2009

DRT 1701 - Droit public fondamental 200905 - Actif

Rappel historique de l'évolution du droit constitutionnel et de la protection des libertés publiques au Canada; description des institutions étatiques actuelles au Canada et au Québec; étude du régime fédéral canadien et des principales règles du partage des compétences législatives; analyse de la hiérarchie des sources du droit, y compris le caractère supra-législatif de certaines dispositions constitutionnelles, le rôle et la place du pouvoir judiciaire et du pouvoir exécutif; interprétation et application jurisprudentielle de la «Charte canadienne des droits et libertés», de la «Déclaration canadienne des droits» et de la «Charte des droits et libertés de la personne», ainsi que des autres lois connexes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17287

Substitutions permanentes:

DRT 11387 de Automne 2004 à Hiver 2009

DRT 1002 depuis Été 2009

DRT 1710 - Droit des personnes 200905 - Actif

La personnalité juridique et ses attributs; les incapacités; les mécanismes de protection des personnes incapables; le mariage : conditions de validité et sanctions; effets dans les rapports personnels entre époux; les rapports pécuniaires

entre époux : pouvoir de représentation; protection de la résidence familiale; régimes matrimoniaux; les donations par contrat de mariage; la filiation biologique et adoptive; l'autorité parentale; les atteintes au lien matrimonial; les implications fiscales du mariage, l'incidence du mariage par rapport aux lois sociales; les aspects juridiques de l'union de fait et de la séparation de fait.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17284

Substitutions permanentes:
DRT 11391 de Automne 2004 à Hiver 2009
DRT 1004 depuis Été 2009

DRT 1711 - Droit du patrimoine privé 200905 - Actif

Notion du patrimoine : l'universalité de fait, l'universalité juridique; composition du patrimoine : distinctions préalables, biens exclus du patrimoine; biens compris dans le patrimoine : biens figurant à l'actif du patrimoine, biens figurant au passif du patrimoine; protection des biens patrimoniaux : protection des droits réels principaux; protection des droits personnels : affectation de l'actif présent et futur au paiement du passif, l'échappatoire de la faillite; acquisition et transmission des biens patrimoniaux : acquisition et transmission de biens particuliers; acquisition et transmission d'une universalité de biens : la succession légale et testamentaire, l'option de l'héritier, l'exécuteur testamentaire, liquidation de la succession.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17285

Substitutions permanentes:

DRT 1003 depuis Été 2009

DRT 20866 de Automne 2004 à Hiver 2009

DRT 1904 depuis Été 2009

DRT 11390 de Automne 2004 à Hiver 2009

DRT 1712 - Droit des administrations publiques 200905 - Actif

L'organisation administrative : notions de centralisation et de décentralisation, les autorités administratives centrales, les autorités administratives décentralisées, contrôle hiérarchique et contrôle de tutelle. Les pouvoirs des autorités administratives : notion de pouvoir discrétionnaire, l'encadrement du pouvoir discrétionnaire, les modes d'exercice du pouvoir discrétionnaire, une catégorie d'actes discrétionnaires (les actes réglementaires, la délégation des pouvoirs des autorités administratives). La légalité administrative : le principe de légalité administrative, le contenu de la légalité administrative, la mise en oeuvre de la légalité administrative (l'interprétation de la loi). Étude des règles générales d'interprétation des lois et règlements.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17288

Substitutions permanentes:

DRT 11388 de Automne 2004 à Hiver 2009

DRT 1005 depuis Été 2009

DRT 1713 - Droit judiciaire 200905 - Actif

Le droit judiciaire face au droit substantiel; l'administration de la justice au Québec et au Canada : le cadre constitutionnel, le cadre administratif, les relations entre le pouvoir judiciaire et les pouvoirs législatif et exécutif; les

juridictions : la compétence des tribunaux, les personnes œuvrant dans les juridictions; l'action en justice : le droit d'action et ses limites, les conditions d'exercice, les principes généraux (la règle « audi alteram partem », le contradictoire); le rôle des parties (première instance et appel), le rôle du juge (première instance et appel), l'action en justice et les tiers; le déroulement d'un procès : la structure du procès, la preuve, les témoignages et le jugement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17289

Substitutions permanentes:
DRT 11389 de Automne 2004 à Hiver 2009
DRT 1006 depuis Été 2009

DRT 1714 - Droit pénal 200905 - Actif

Notions en droit pénal substantif : principes de droit pénal général; notion et définition, le principe de légalité, le principe de la présomption d'innocence, les éléments constitutifs d'une infraction; quelques moyens de défense : les causes de justification, légitime défense et défense des biens, exécution de la loi; les excuses : l'aliénation mentale, l'automatisme, l'intoxication, l'erreur de fait et l'erreur de droit; étude de quelques infractions particulières; notions de procédure : les procédures avant procès, le procès pénal, les recours contre une décision; les principes généraux régissant l'imposition d'une sentence, les différentes peines; quelques notions sur les sciences connexes : la criminologie, la science policière, la pénologie ou science pénitentiaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17290

Substitutions permanentes:

DRT 11392 de Automne 2004 à Hiver 2009

DRT 1007 depuis Été 2009

DRT 1715 - Droit du travail et des associations 200905 - Actif

Les groupements ayant pour objet l'avancement d'intérêts économiques et sociaux, en particulier les associations syndicales de salariés. Formation, vie interne et légalité de leur activité collective. Étude de la représentation et de la négociation collectives; application de ces mécanismes à la détermination des conditions de travail. Aspects juridiques des conflits collectifs; leurs modes de solution.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17291

Substitutions permanentes:

DRT 11401 de Automne 2004 à Hiver 2009

DRT 2003 depuis Été 2009

RLT 2000 depuis Été 2009

GRH 20616 de Automne 2004 à Hiver 2009

RLT 13531 de Automne 2004 à Hiver 2009

GRH 1301 depuis Été 2009

DRT 1716 - Droit social 200905 - Actif

L'organisation administrative dans le domaine de la santé et des services sociaux. Les droits et obligations des titulaires et des bénéficiaires en matière de services de santé et de services sociaux, en particulier le droit au service. La mise en oeuvre des droits et les recours. Les mécanismes de protection propres à certains secteurs: la protection de la jeunesse,

la protection des malades mentaux. Le statut, les droits et les obligations des professionnels de la santé et des services sociaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17292

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 1717 - Recherche dirigée 200905 - Actif

Recherche sur un sujet proposé par l'étudiant et accepté par un professeur qui en assume la direction. L'étude doit démontrer une méthode de recherche articulée et conduire à la rédaction d'un texte élaboré. Le projet de même que le nom du professeur responsable doivent être soumis pour approbation au directeur de programme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17295

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1718 - Aspects juridiques des affaires 200905 - Actif

Le but de ce cours est d'initier l'étudiant à la pensée et au vocabulaire juridique en lui faisant prendre conscience du caractère légal de toutes les activités nécessitées par l'administration d'une entreprise et par les affaires en général. Ce cours comprend une introduction générale au droit des affaires et l'étude du droit des biens, de la théorie du contrat, ainsi que des sûretés et des garanties qui sont à la base du crédit et des sources de financement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 18075

Substitutions permanentes:
DRT 11410 de Automne 2004 à Hiver 2009
DRT 2004 depuis Été 2009
DRT 19212 de Automne 2004 à Hiver 2009
DRT 1907 depuis Été 2009

DRT 1719 - Droit des services financiers 200905 - Actif

Étude des divers modes de protection et de mise en valeur du patrimoine: contrats d'assurance, rentes, fiducies, services d'épargne et de crédit, valeurs mobilières.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 18327

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1720 - Droit économique 200905 - Actif

Les structures fondamentales de notre système économique: la liberté du commerce et la loi sur la concurrence; la liberté contractuelle et ses exceptions. L'entreprise: ses éléments constitutifs et le régime juridique du droit commun qui lui est applicable; ses formes juridiques: les sociétés, les compagnies, les coopératives; ses modes de financement; les contrats conclus dans le cadre de ses activités.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17293

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1721 - Introduction au droit de l'environnement et au développement durable 201001 - Actif

Introduction au droit de l'environnement dans la perspective des défis environnementaux actuels et futurs. Présentation des principaux instruments juridiques applicables au Québec et au Canada pour lutter contre la pollution de l'environnement et les changements climatiques, préserver la biodiversité et mettre en oeuvre le développement durable. Étude des recours de nature administrative, civile et pénale. Étude des régimes d'autorisation, des procédures d'examen public des impacts et des recours de nature administrative, civile et pénale offerts au public et à

l'administration publique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 23828

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1900 - Le pharmacien et la loi 200905 - Actif

Étude des lois et des règles administratives qui régissent les médicaments, la pharmacie et les services de santé.

Référence: Législation et système de soins par Jean-François Bussière, édition courante publiée par Jean-François Bussières, pharmacien.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11198

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1901 - Introduction générale au droit 200905 - Actif

Ce cours ne peut être suivi par les étudiants inscrits au baccalauréat en droit. Ce cours a pour objectif de permettre aux étudiants qui ne cherchent pas une spécialisation en droit, de se familiariser avec l'histoire, les concepts juridiques et les techniques du droit québécois et canadien.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 15392

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 1902 - Droits et libertés de la personne 200905 - Actif

Origine et signification générale du concept de droits de la personne. Sens particulier du concept en droit positif. Les sources juridiques des droits de la personne et la conséquence de leur constitutionnalisation par le moyen de Chartes. L'égalité et la discrimination. La liberté de conscience et de religion. Les libertés d'expression, d'association et de réunion. Le droit à la vie, à la liberté, à la sécurité et à la jouissance de ses biens. Le droit à la justice. De certains droits collectifs. La définition et la limitation des droits; la dérogation aux droits. La mise en oeuvre et la sanction des droits.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 18943

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1903 - Législation de l'agroalimentaire 200905 - Actif

Étude et interprétation des principales lois régissant les activités agricoles, la mise en marché des produits agroalimentaires et la qualité de l'environnement, la protection du territoire agricole, l'organisation des offices de commercialisation, des plans conjoints et des quotas. Analyse comparative de la législation provinciale et fédérale en ces domaines; influence et impact sur la fixation des prix du marché et les habitudes des consommateurs; mécanismes de contrôle et recours des consommateurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 18509

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1904 - Introduction au droit immobilier 200905 - Actif

Le droit de propriété, les modalités et les démembrements du droit de propriété (la copropriété, la propriété superficière, les servitudes, l'usufruit, l'usage, l'emphytéose), les priorités et les hypothèques, la vente et le louage, la publicité des droits, la possession et la prescription acquisitive. Apprentissage des éléments du raisonnement juridique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 20866

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 1905 - Droit du commerce électronique 200905 - Actif

Survol du contexte des affaires électroniques et des politiques nationales et internationales; concept d'autorégulation; éléments fondamentaux de la sécurité technique et juridique; relations contractuelles (commerciales et droit de la consommation); les banques, les paiements et l'Internet; la distribution, la concurrence et les pratiques déloyales; la propriété intellectuelle; les problèmes de conflits de lois et de juridiction sur Internet; la fiscalité; la résolution alternative des conflits.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 22391

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT, Crédits exigés : 30

DRT 1906 - Notions juridiques 200905 - Actif

Les sources du droit, le parlementarisme et le fédéralisme, le processus d'adoption des lois, l'administration publique centrale et décentralisée, le processus réglementaire, l'organisation des tribunaux, la méthodologie de la recherche juridique, le Code civil du Québec, les personnes physiques et les personnes morales, la famille, les successions, les obligations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 18118

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 1907 - Droit des affaires 200905 - Actif

Ce cours examine les principaux concepts et les principales règles juridiques dans le contexte de l'entreprise, à partir de la formation jusqu'à la fin de l'entreprise: introduction au droit canadien et québécois, la formation de l'entreprise, le financement de l'entreprise, la direction et le personnel de l'entreprise, l'entreprise et son marché, la fin de l'entreprise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 19212

Substitutions permanentes:

DRT 1718 depuis Été 2009
DRT 18075 de Automne 2004 à Hiver 2009
DRT 17293 de Automne 2004 à Hiver 2009
DRT 1720 depuis Été 2009

DRT 1908 - Droit et vieillissement 200905 - Actif

La nature et les fondements du droit. La personne humaine: une définition, ses droits fondamentaux, sa capacité. Le statut juridique: la personne mariée, les parents, les grands-parents. La perte d'autonomie. La prise en charge. Le patrimoine: une définition, sa composition, sa transmission. La succession légale, le testament et la donation. Le décès: y a-t-il un droit après la mort?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 20726

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 2000 - Les Obligations extracontractuelles 200905 - Actif

Les sources d'obligations autres que le contrat. Les conditions de la responsabilité civile de droit commun. La théorie des dommages-intérêts. Présentation générale des régimes d'indemnisation sans égard à la faute. Étude particulière des régimes d'indemnisation applicables aux accidents du travail et maladies professionnelles et aux accidents d'automobile.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11386

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1001

DRT 2001 - Droit administratif II 200905 - Actif

Le contrôle judiciaire de l'administration publique: fondement constitutionnel, situation par rapport aux chartes des droits, juridiction compétente. L'exercice du contrôle judiciaire: principes de la justice naturelle, abus de pouvoir, recours appropriés en Cour fédérale ou en Cour supérieure. La responsabilité extra-contractuelle de l'administration publique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11398

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1005 **ET** DRT 1006 **ET** DRT 2000

DRT 2002 - Exécution et extinction des obligations **200905 - Actif**

L'exécution forcée et la demeure, l'exception d'inexécution et le droit de rétention. Le paiement, l'imputation et les offres. Les mutations d'une obligation. L'exécution des obligations à pluralité d'objets et de sujets incluant le cautionnement. Les modes d'extinction des obligations, notamment la prescription extinctive.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11399

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1001 **ET** DRT 2000

DRT 2003 - Droit du travail fondamental **200905 - Actif**

Fondements historiques et juridiques du droit relatif au travail subordonné. Incidence de la mondialisation de l'économie et du droit international sur le droit du travail contemporain. Partage des compétences constitutionnelles en matière de travail. Normes constitutionnelles et quasi constitutionnelles propres au domaine de l'emploi. Contrat individuel de travail. Normes du travail. Liberté syndicale. Accréditation et ses effets. Négociation, application et interprétation de la convention collective.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B aff. publiques, rel. intern.

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11401

Substitutions permanentes:

RLT 2000 depuis Été 2009

RLT 13531 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

DRT 1001

DRT 2004 - Droit de l'entreprise 200905 - Actif

Principes généraux du droit de l'entreprise. Les formes juridiques de l'entreprise. La protection du fonds de l'entreprise. Le droit commun des contrats de l'entreprise. Le contrat de service. Le contrat de mandat. Les contrats de distribution.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11410

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1003 **ET** DRT 2000

DRT 2005 - La Preuve 200905 - Actif

Sources de la preuve, systèmes de preuve, objet et fardeau de la preuve, moyens de preuve, recevabilité des moyens de preuve, sanctions des règles de preuve. Articles 2803 à 2874 du Code civil, certaines dispositions du Code de procédure civile, des lois connexes et des chartes des droits et libertés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11393

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1006

DRT 2005 - La preuve 201009 - Actif

Sources de la preuve, systèmes de preuve, objet et fardeau de la preuve, moyens de preuve, recevabilité des moyens de preuve, sanctions des règles de preuve. Articles 2803 à 2874 du Code civil, certaines dispositions du Code de procédure civile, des lois connexes et des chartes des droits et libertés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11393

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1006

DRT 2006 - Droit des sociétés par actions 200905 - Actif

La personnalité morale. Formalités constitutives et organisation. Financement par émission d'actions et par voie d'emprunts. Structure et fonctionnement de la société par actions. Droits des actionnaires. Conventions d'actionnaires. Responsabilité des administrateurs et des dirigeants. Recours judiciaires. Changements organiques et fin de l'existence de la société par actions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11403

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 2000

DRT 2100 - Histoire du droit public 200905 - Actif

Les sources du droit public québécois et canadien. Le processus historique de développement du droit public et de ses principales branches aux XIXe et XXe siècles. L'évolution de l'organisation législative, administrative, judiciaire et

policière de l'État au Québec.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11394

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2101 - Histoire du droit privé 200905 - Actif

Les sources du droit privé québécois jusqu'à la première codification du droit civil. Le Code civil du Bas-Canada et son évolution. Le processus historique de développement des principales branches du droit privé aux XIXe et XXe siècles. L'évolution de la pensée juridique relative aux concepts de propriété, contrat, responsabilité et personnalité juridique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11395

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000

DRT 2102 - Sociologie du droit 200905 - Actif

Les rapports entre le droit, l'État et la société. Les processus législatif et judiciaire dans leur contexte social. Les fonctions sociales de la loi et de la justice. Les professionnels du droit et la pensée juridique. Les tendances contemporaines du droit et de la justice.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11430

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2103 - Droit comparé 200905 - Actif

Introduction au droit comparé; son intérêt pour l'analyse des problèmes juridiques. Présentation des grands systèmes de droit contemporains; comparaison de leurs fondements et principes généraux. Étude plus approfondie du système de common law.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11449

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008 **ET** DRT 2000

DRT 2104 - Analyse économique du droit 200905 - Actif

Introduction à l'analyse économique du droit. Étude de thèmes illustrant l'intérêt du raisonnement économique dans l'analyse de problèmes juridiques, par exemple en droit de la propriété, de la responsabilité civile, de la libre concurrence. Les interventions de l'État dans le marché et la rationalité économique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B aff. publiques, rel. intern.

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 18244

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000

DRT 2105 - Introduction à la common law 200905 - Actif

Étude de l'ensemble des institutions du droit anglais en tant qu'entité distincte des systèmes juridiques issus du droit romain. Historique de la "common law", sources, méthode et développement. Principes généraux de l'equity. Étude des principaux champs du droit privé de la "common law", de ses institutions, de son application, principalement au Canada, et de son influence sur le droit civil québécois.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 21719

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000

DRT 2106 - Philosophie du droit 200905 - Actif

Le positivisme juridique et les conceptions alternatives du droit et de la justice. Les valeurs fondamentales et les fins du droit: illustrations à travers la législation, la jurisprudence et la doctrine; applications à certains problèmes contemporains de la théorie du droit et de l'État.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11421

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 ET DRT 2000

DRT 2107 - Analyse féministe du droit 200905 - Actif

À partir d'un cadre théorique féministe, ce cours vise à analyser les théories qui remettent en question la neutralité et l'objectivité de la norme juridique face aux femmes et les solutions proposées pour atteindre une véritable égalité entre les sexes. Différents thèmes en droit touchant les femmes seront abordés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17049

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

DRT 2150 - Droit international public général 200905 - Actif

L'idée de droit sur le plan des relations internationales: les difficultés de son implantation et de sa mise en oeuvre. Les sources du droit: coutumes, traités, principes généraux et actes unilatéraux. Les sujets de droits: les éléments constitutifs de l'État et notions théoriques du droit des organisations internationales. La dynamique de l'État: théorie des compétences étatiques, droit de la responsabilité et cas de successions. Les espaces internationaux, maritimes et extra-atmosphériques. Le règlement des conflits: modes pacifiques (diplomatiques et juridiques) et non pacifiques (agression et légitime défense, sécurité collective et pactes de défense).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B aff. publiques, rel. intern.
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11396

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2151 - Droit international privé 200905 - Actif

Conflits de juridictions et conflits de lois. Reconnaissance des jugements étrangers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11413

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2152 - Droit international économique 200905 - Actif

La réglementation internationale des échanges. Ses fondements économiques: la théorie des avantages comparés et la spécialisation internationale du travail. Le cadre international: l'accord général sur les tarifs douaniers et le commerce (règles de base, jurisprudence, application interne au Canada). Les accords régionaux: la Communauté économique européenne en tant que modèle d'intégration économique régionale. Les relations économiques Canada/États-Unis: cadre juridique actuel et cadre juridique proposé. Les pays en voie de développement et le droit du développement international.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B aff. publiques, rel. intern.

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11428

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000

DRT 2153 - Droit du commerce international 200905 - Actif

Le contrat en droit international privé: règles matérielles et règles de rattachement. Le contrat de vente international, les traités et usages de commerce, les incoterms. Crédit documentaire et garanties contractuelles. Les entreprises multinationales et les "joint-ventures". L'arbitrage commercial international: traités et loi-type, institutions arbitrales. La "lex mercatoria" et la nature juridique des règles du commerce international. Les liens avec l'ordre économique mondial et le développement. Les développements technologiques et leurs impacts sur le commerce international.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B aff. publiques, rel. intern.

 B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11447

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000

DRT 2200 - Méthode du droit, législation 200905 - Actif

Rédaction et interprétation des lois. Conceptions de la loi, styles législatifs et rôle de l'interprétation. Étude approfondie des règles de rédaction des textes législatifs; exercices pratiques de rédaction. Modification, abrogation, remplacement, refonte et codification. L'application de la loi dans le temps. Les méthodes d'interprétation des textes législatifs. Étude approfondie des principes, règles et présomptions d'interprétation. Le bilinguisme législatif.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B aff. publiques, rel. intern.

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11407

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 **ET** DRT 1002 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2201 - Stage de recherche I 200905 - Actif

Stage auprès de la Cour d'appel, de la Cour supérieure, de la Cour du Québec, du gouvernement du Québec ou des Cahiers de droit. L'Exécutif de la Faculté peut approuver d'autres stages. Des normes de sélection s'appliquent.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 19809

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
DRT, Crédits exigés : 45

DRT 2202 - Tribunal - école 200905 - Actif

Séminaires portant sur la plaidoirie écrite et orale. Analyse de dossiers et exercices propres à intégrer les connaissances juridiques et à développer le sens de l'argumentation et de l'expression. Présentation des plaidoiries devant un banc composé de juges et d'experts.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 14717

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 à 2005, Crédits exigés : 18 **ET** DRT 2006*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DRT 2203 - Séminaire 200905 - Actif

Étude d'un thème juridique selon une approche favorisant l'intégration des connaissances, le développement des habiletés et l'application des méthodes de recherche et de rédaction. Les séminaires poursuivent deux buts: apprendre la rédaction et acquérir les méthodes de recherche, d'une part; permettre à l'étudiant d'intégrer ses connaissances, d'autre part. Le séminaire ne doit pas viser une spécialisation mais doit avoir comme objectif fondamental l'accroissement des habiletés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 19527

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2204 - Recherche dirigée I 200905 - Actif

Recherche sur un sujet proposé par l'étudiant et accepté par un professeur qui en assume la direction. L'étude à réaliser devra s'appuyer sur une méthode de recherche articulée et conduire à la rédaction d'un texte élaboré. Le vice-doyen à l'enseignement décide de l'admissibilité de l'étude proposée après consultation du professeur concerné.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 15042

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

DRT 2205 - Recherche dirigée II 200905 - Actif

Recherche sur un sujet proposé par l'étudiant et accepté par un professeur qui en assume la direction. L'étude à réaliser devra s'appuyer sur une méthode de recherche articulée et conduire à la rédaction d'un texte élaboré. Le vice-doyen à l'enseignement décide de l'admissibilité de l'étude proposée après consultation du professeur concerné.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 15043

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 2204 **ET** DRT, Crédits exigés : 45

DRT 2206 - Service juridique 200905 - Actif

Le cours vise à sensibiliser les étudiants aux problèmes que soulève l'application concrète des lois, en particulier dans le domaine du droit social, et à mettre leur contribution au service de la collectivité. À partir d'un thème variable d'un trimestre à l'autre, le cours adopte soit une orientation clinique par l'intégration à un bureau d'Aide juridique, soit une orientation recherche-action centrée sur l'information juridique ou l'intervention auprès d'institutions gouvernementales ou autres. Le cours peut également prendre la forme d'un projet étudiant supervisé par un professeur s'il s'inspire des mêmes objectifs. Dans ce dernier cas, le projet est soumis au vice-doyen à l'enseignement qui décide de son admissibilité après consultation du professeur concerné.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17398

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT, Crédits exigés : 45

DRT 2207 - Concours de plaidoirie 200905 - Actif

Plaidoiries écrites et orales présentées lors de compétitions regroupant plusieurs universités à l'échelle du Québec, du Canada ou du monde. Ces compétitions peuvent toucher tant le droit civil, que le droit public et le droit international. Elles peuvent se situer en contexte judiciaire ou extrajudiciaire et se dérouler en français ou en anglais. Cette participation s'étend sur deux sessions. Elle se réalise en équipes et sous la supervision d'un professeur. Des critères de sélection s'appliquent.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 17399

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 à 2005, Crédits exigés : 18 **ET** DRT 2006*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

DRT 2208 - Stage de recherche II 200905 - Actif

Continuation d'un stage auprès de la magistrature entrepris dans le cadre du cours Stage de recherche I.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 19810

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 2201

DRT 2209 - Emploi d'été axé sur la carrière 200905 - Actif

Pour faciliter l'intégration sur le marché de l'emploi et encourager la formation pratique en milieu de travail, la faculté offre aux étudiants du baccalauréat en droit la possibilité de faire créditer leur emploi d'été axé sur la carrière. Ce cours ne peut être suivi que par les étudiants qui participent au programme d'emploi axé sur la carrière offert en collaboration avec le Service de placement. Ils doivent satisfaire aux conditions de ce programme et recevoir, préalablement à l'inscription, l'autorisation de la Direction des programmes de premier cycle.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 21720

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT, Crédits exigés : 45

DRT 2210 - Logique et argumentation juridiques 200905 - Actif

Introduction à la logique juridique et à la théorie de l'argumentation en droit. Le rôle de la logique dans la pensée juridique. Les théories sur l'argumentation juridique. Étude de quelques thèmes dans le domaine de l'argumentation juridique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 19506

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000

DRT 2211 - Clinique de droit international pénal et humanitaire 201005 - Actif

La Clinique est une activité universitaire, menée par des équipes d'étudiants sous la supervision d'un professeur, qui vise à offrir du soutien et des services de recherche et de rédaction juridiques à des avocats, des organisations non gouvernementales (ONG) ou des victimes de violation de droits humains, dans le contexte de dossiers ou d'initiatives juridiques liés au droit international pénal, humanitaire et des droits de la personne.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ancienne référence de cours: DRT 24061

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT, Crédits exigés : 45

DRT 2250 - Sûretés réelles et publicité des droits 200905 - Actif

La publicité des droits incluant son domaine d'application, ses effets sur les plans de l'opposabilité et du rang procuré, ses modalités et la radiation. Les causes légitimes de préférence que sont les priorités et les hypothèques légales et conventionnelles, tant en matière mobilière qu'immobilière. Les effets de l'hypothèque, l'exercice du recours hypothécaire et l'extinction des hypothèques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 19489

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 2002 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2251 - Contrats de vente, de louage et d'entreprise ou de service 200905 - Actif

La promesse de vente. Le contrat de vente: formation, obligations des parties, délivrance, garantie et paiement du prix. Le contrat de louage: obligations des parties, bail de logement. Contrat d'entreprise ou de service: obligations des parties, règles concernant la construction d'ouvrages immobiliers et la responsabilité solidaire des architectes, ingénieurs et entrepreneurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11415

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1001 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2252 - Droit de la famille 200905 - Actif

Les effets de l'union conjugale et du mariage. Le droit patrimonial de la famille (régime primaire, régimes matrimoniaux, effets patrimoniaux de l'union conjugale hors mariage). Les atteintes au lien conjugal; causes et effets du divorce et de la séparation de corps; effets de la séparation de fait. Le contentieux familial, la conciliation judiciaire et la médiation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 15009

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1004 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2253 - Successions et libéralités 200905 - Actif

Principes du droit successoral et des libéralités. Étude détaillée des règles applicables aux successions ab intestat et testamentaires. Règles générales relatives aux donations, substitutions et fiducies.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 15389

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000

DRT 2254 - Faillite et insolvabilité 200905 - Actif

Les moyens de redresser des entreprises en difficulté. Buts de la législation en matière de faillite et d'insolvabilité. Domaines d'applications; relations avec le droit civil, la procédure civile et le droit corporatif. Processus de mise en faillite, propositions concordataires. Rôle et pouvoirs du syndic et des tribunaux. Droits et représentation des créanciers. Distribution des actifs. Libération des faillis. Infractions en matière de faillite. Analyse comparative des législations en matière de faillite.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 19490

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2002

DRT 2300 - Droit des assurances 200905 - Actif

L'assurance: histoire, technique, rôle économique et social, classification. Problèmes de juridiction; les entreprises d'assurance; les intermédiaires et le contrat. Les règles générales relatives à la formation du contrat et à la déclaration du risque, le paiement de la prime et le règlement des sinistres. Les règles particulières aux assurances de dommages, aux assurances de personnes et à l'assurance de responsabilité automobile.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11406

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 2000 ET DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2301 - Droit de la consommation 200905 - Actif

Analyse des principaux problèmes que pose la société de consommation et des diverses solutions législatives proposées. Étude de la Loi sur la protection du consommateur, des dispositions sur la publicité trompeuse et les pratiques déloyales dans la Loi sur la concurrence ainsi que d'autres dispositions législatives visant la protection des consommateurs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11437

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2004 **ET** DRT 2251

DRT 2302 - Droit de la propriété intellectuelle 200905 - Actif

Aperçu général du contenu des lois concernant la propriété intellectuelle au Canada (brevets d'invention, dessins industriels, droits d'auteur, marques de commerce). Enjeux économiques, culturels et politiques qui sous-tendent ces lois. Étude plus approfondie du régime juridique des droits d'auteur au Canada.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11435

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2004

DRT 2303 - Droit bancaire 200905 - Actif

Rapports juridiques entre les institutions financières et les consommateurs: opérations bancaires, services de fiducie, services d'assurance, planification financière, placements en valeurs mobilières. Développements technologiques et impacts sur les services financiers. Institutions de surveillance et de contrôle. Rapports juridiques entre les institutions financières et les entreprises: contrats de financement, gestion des caisses de retraite, rôle des institutions en tant qu'actionnaires des entreprises. La place des institutions financières dans le contexte économique national et international: changements structurels, impacts de la mondialisation de l'économie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 21351

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 2004 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2304 - Droit de la concurrence 200905 - Actif

Réglementation de la concurrence en droit commun: la concurrence anticontractuelle et la concurrence déloyale. Loi sur la concurrence. Loi sur le tribunal de la concurrence. La libre concurrence et les concentrations économiques: complots, fusions, abus de position dominante, accords de spécialisation. Les pratiques restrictives du commerce: refus de vendre, ventes par voie de consignation, exclusivités, ventes liées et limitation de marché. Les pratiques commerciales illégales en matière de prix. Les mesures extraterritoriales en matière antitrust.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11419

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2006

DRT-2305 - 201101 - Inactif

DRT 2350 - Droit de la petite et moyenne entreprise 200905 - Actif

Étude de thèmes relatifs à l'encadrement juridique des activités de la petite et moyenne entreprise au Québec.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11443

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 2006 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2351 - Financement de l'entreprise 200905 - Actif

Étude de l'organisation financière et du financement de l'entreprise. Techniques particulières de la capitalisation de l'entreprise. Analyse des caractéristiques légales de différentes sortes de valeurs mobilières. La provenance et

l'utilisation des fonds. Les garanties et sûretés, en particulier les différentes formes de nantissement. Les incidences fiscales particulières au financement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 14646

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2006

DRT 2352 - Droit des valeurs mobilières 200905 - Actif

Objectifs de la législation relative aux valeurs mobilières. Étude des règles applicables à l'appel public à l'épargne. Obligations d'information. Offres publiques d'achat. Courtiers et conseillers en valeurs. Rôle et pouvoirs de la Commission des valeurs mobilières du Québec. Sanctions civiles et pénales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11446

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2006

DRT 2400 - Droit fiscal fondamental 200905 - Actif

Notions introductives. Politiques fiscales et règles d'imposition. Interprétation de la législation. Administration de la loi. Notion de résidence. Notion de revenu. Revenu d'une charge ou d'un emploi. Revenu d'une entreprise ou d'un bien. Le gain en capital. L'unité familiale en droit fiscal. Calcul de l'impôt. Impôt minimum.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11409

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2401 - Fiscalité des sociétés par actions 200905 - Actif

Classification des sociétés par actions. Liens de dépendance et règles d'association. Résidence des sociétés par actions. Contrôle de la société par actions. Théorie générale de l'intégration. Règles applicables aux dividendes. La société par actions de placement. La société par actions exploitée activement. Les bénéfices de fabrication et transformation. Roulements et réorganisations. La société par actions et l'évitement fiscal.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11429

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2400

DRT 2402 - Planification successorale et fiscale 200905 - Actif

Techniques de planification des affaires personnelles et familiales, notamment par les donations, substitutions et fiducies. Étude approfondie du gain en capital et des règles d'attribution du revenu. Abris fiscaux. Impact fiscal du décès et roulements. Éthique professionnelle: évitement et évasion fiscale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11451

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 2400 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2450 - Droit judiciaire II 200905 - Actif

Les moyens de se pourvoir contre les jugements. Les mesures provisionnelles. Les recours extraordinaires. Les pouvoirs de surveillance de la Cour supérieure et de la Cour fédérale. L'habeas corpus. L'arbitrage. Les petites créances. Le recours collectif. L'exécution mobilière des jugements. L'appel devant la Cour d'appel fédérale et l'appel devant la Cour suprême. Étude des articles 482 à 1052 C.p.c. et de certaines lois connexes, à l'exception des articles portant sur les matières non contentieuses, immobilières et familiales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11402

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1006 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2451 - Modes extrajudiciaires / judiciaires de solution de conflits 200905 - Actif

Thèmes relatifs aux divers modes de règlement des conflits: modes judiciaires et extrajudiciaires. Objectif: développement d'une capacité d'analyse factuelle et juridique, de synthèse et de pensée critique, à l'égard des modes d'interventions en matière de justice civile, administrative et pénale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11442

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 2005 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2500 - Procédure pénale 200905 - Actif

Étude des principes et des règles gouvernant le droit de la procédure pénale en droit criminel et en droit pénal provincial et fédéral. Les sources et les droits judiciaires fondamentaux applicables au droit de la procédure pénale. La juridiction des tribunaux. Les règles de procédure préalables à l'instruction, celles propres à l'instance judiciaire et ultérieures au jugement de première instance. Les objectifs et les règles gouvernant la procédure applicable aux jeunes contrevenants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 21352

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2501 - Preuve pénale et détermination de la peine 200905 - Actif

Étude des principes généraux de recevabilité et d'administration de la preuve en droit criminel et en droit provincial et fédéral. Les sources et les principes de justice fondamentale du droit de la preuve pénale. Les règles législatives et de common law particulières à la preuve pénale, l'admissibilité de la preuve et les divers moyens d'enquête qui lui sont propres. Les règles relatives à l'administration de la preuve au procès dans le respect des droits de la personne. Les objectifs de la peine en matière pénale, les principes gouvernant sa détermination et ses modalités d'exécution.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 21353

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1007 ET DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2502 - Les Infractions contre les personnes 200905 - Actif

Étude des infractions portant atteinte à la sécurité, à l'intégrité et à la réputation des personnes physiques. Étude des dispositions du droit pénal réprimant les actes contraires à la morale et aux bonnes moeurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 15013

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 ET DRT 2000

DRT 2503 - Les Infractions contre la propriété 200905 - Actif

La compétence territoriale du Canada en matière d'infractions contre la propriété. La nature des principaux comportements interdits (vol, fraude, escroquerie, abus de confiance, possession de biens illicites, faux, introduction par effraction, méfait, etc.). Les notions de malhonnêteté, de préjudice, d'apparence de droit et de consentement de la victime. Le particularisme des moyens de défense et de preuve relatifs aux infractions contre les biens et leurs sanctions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 15014

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1007 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2550 - Droit urbain 200905 - Actif

L'organisation municipale: le territoire et la corporation. Le personnel élu et les fonctionnaires. Les modes de fonctionnement. Étude de certaines compétences fondamentales: compétence financière, urbanisme, l'activité contractuelle. Le contrôle judiciaire et la responsabilité délictuelle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 15008

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 2001 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2551 - Droit de l'environnement 200905 - Actif

Introduction au droit de l'environnement. Développement des droits international et national de l'environnement. Partage des compétences législatives. Étude des principaux régimes législatifs fédéraux et provinciaux de lutte contre la pollution et de conservation de la biodiversité. Le cours porte notamment sur les mécanismes administratifs de contrôle et de protection, l'étude d'impact, les recours civils et pénaux, les droits des citoyens et les règles de participation publique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B aff. publiques, rel. intern.
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 18942

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2001

DRT 2552 - Droits et libertés de la personne 200905 - Actif

Les droits fondamentaux de la personne: la liberté d'expression, la justice fondamentale et l'égalité. Étude de la Charte canadienne des droits et libertés, de la Charte des droits et libertés de la personne du Québec, de la Déclaration canadienne des droits et de la Loi canadienne sur les droits de la personne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B aff. publiques, rel. intern.
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11427

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1002 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2553 - Droit de la sécurité sociale 200905 - Actif

Étude des divers systèmes de sécurité sociale. Leur évolution et leur aménagement technique. Les régimes de sécurité sociale en vigueur au Québec. Le problème du chevauchement des juridictions fédérale et provinciale. Les régimes de maintien du niveau de vie: les régimes d'assurance; les régimes de fourniture de services. Les mesures d'aide sociale. Le financement, l'administration et le contentieux des régimes de sécurité sociale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11424

Substitutions permanentes:

RLT 3405 depuis Été 2009

RLT 11539 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000

DRT 2554 - Aménagement du territoire 200905 - Actif

Étude des principaux régimes d'aménagement du territoire en vigueur au Québec: protection du territoire agricole; protection des biens culturels; aménagement et urbanisme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11425

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 2001 **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2555 - Fédéralisme: partage des compétences 200905 - Actif

Le partage des compétences étatiques entre le fédéral et les provinces. Étude des articles 91 à 95 de la Loi constitutionnelle de 1867.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B aff. publiques, rel. intern.
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11404

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000

DRT 2556 - Droit et procédure parlementaires 200905 - Actif

Les fondements de la procédure parlementaire. Les privilèges parlementaires. Les groupes parlementaires et les députés indépendants. La législature. Les processus décisionnels, législatifs et budgétaires. Les commissions parlementaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B aff. publiques, rel. intern.
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 22784

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000

DRT 2557 - Droit autochtone 200905 - Actif

Sources des droits des autochtones : droits ancestraux, traités, Proclamation royale. Autonomie gouvernementale autochtone. Droit coutumier autochtone. Interaction des systèmes juridiques. Apport du droit international et du droit comparé. Ouverture à une perspective interdisciplinaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 19398

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 à 2005, Crédits exigés : 18

DRT 2600 - Droit des rapports collectifs de travail 200905 - Actif

La liberté syndicale. La représentation syndicale en droit interne: affirmation, protection et limites. Nature, obtention, actualisation et effets de l'accréditation syndicale. Vie interne des groupements syndicaux. Négociation collective. Conciliation, médiation et arbitrage des différends. Exercice des moyens de pression (grève et lock out). La convention collective: nature, contenu et portée. L'arbitrage des griefs. Le rôle des tribunaux judiciaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11423

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

(DRT 2003 **OU** RLT 2000) **ET** DRT, Crédits exigés : 30

DRT 2601 - Normes du travail et mondialisation 200905 - Actif

Les principales organisations internationales régissant le travail et l'emploi. Étude des normes internationales du travail et leur incidence sur le droit du travail interne. La mondialisation et ses conséquences sur le travail: transformations de l'entreprise et diversification des formes d'emploi. Les normes minimales du travail applicables au Québec, les recours assurant leur mise en oeuvre et les voies de réparation: conciliation, médiation, indemnisation, réintégration.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11444

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2003

DRT 2602 - État et droit du travail 200905 - Actif

Le partage des compétences en matière de travail. Le rôle de l'État dans la réglementation du travail, l'application de la législation du travail et la résolution des conflits de travail. Les relations de travail au sein des assemblées législatives, de la fonction publique et des sociétés d'État. Les instances juridictionnelles du travail propres à la fonction publique. Les relations de travail dans les secteurs de la police, de l'éducation, des affaires sociales et municipales. L'exercice des moyens de pression et le maintien des services essentiels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 14647

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2003

DRT 2603 - Droit de la santé et de la sécurité au travail 200905 - Actif

Sources et fondements du droit à la protection de la santé au travail. Normes internationales et nationales. Étude des régimes de prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles applicables au Québec. Interaction entre ces régimes et d'autres normes protégeant la santé des travailleurs, notamment les dispositions prohibant le harcèlement psychologique et l'obligation d'accommodement. L'incapacité physique et psychologique et ses conséquences sur la relation d'emploi. Les régimes de prévention et de réparation des atteintes à la santé dans une perspective de droit comparé. Évolution des connaissances scientifiques, maladies émergentes et perspectives d'avenir.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 23084

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2003

DRT 2650 - Droit professionnel 200905 - Actif

Étude du droit disciplinaire. Réflexion sur la notion de profession. Étude des privilèges et des obligations découlant du statut de professionnel. Étude du mandat professionnel. Examen des principaux aspects de la responsabilité des professionnels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 14650

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000

DRT 2651 - Encadrement pédagogique 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professeur, l'étudiant participe à des activités d'encadrement pédagogique auprès d'autres étudiants du programme. Ces activités d'encadrement visent essentiellement à faciliter l'intégration dans le programme de baccalauréat en droit et à favoriser la réussite scolaire des étudiants qui suivent les cours obligatoires en première année. Des normes de sélection s'appliquent.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 21360

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT, Crédits exigés : 60

DRT 2652 - Sujet avancé en droit I 200905 - Actif

Participation à un enseignement de deuxième cycle selon des modalités propres au premier cycle. Le cours est choisi parmi une liste dressée par la direction des programmes des deuxième et troisième cycles. Des critères de sélection s'appliquent et l'autorisation de la direction des programmes des deuxième et troisième cycles est requise.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 21911

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT, Crédits exigés : 60

DRT 2653 - Sujet avancé en droit II 200905 - Actif

Participation à un enseignement de deuxième cycle selon des modalités propres au premier cycle. Le cours est choisi parmi une liste dressée par la direction des programmes des deuxième et troisième cycles. Des critères de sélection s'appliquent et l'autorisation de la direction des programmes des deuxième et troisième cycles est requise.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 21912

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT, Crédits exigés : 60

DRT 2900 - Droit de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire 200905 - Actif

Les pouvoirs en matière d'aménagement et d'urbanisme, le rôle historique des municipalités locales et régionales: la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme, les pouvoirs des municipalités locales et régionales, le contrôle de l'utilisation du sol, le zonage agricole, la Loi sur la qualité de l'environnement, le Règlement sur l'évacuation des eaux usées, les zones d'inondation, les sites historiques et archéologiques, les effets de la Loi sur la Régie du logement sur le lotissement, les zones aéroportuaires.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 20865

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1904 ET DRT 1906

DRT 2901 - Aspects juridiques du commerce international 200905 - Actif

Historique et sources contemporaines du droit du commerce international. Les aspects du droit international privé: le contrat de vente, les notes de financement, le transport de marchandises, le contrat d'assurance, la représentation à l'étranger, le regroupement des entreprises et le règlement des litiges. Les aspects du droit international public: procédures à l'exportation et à l'importation, réglementation des exportations, l'implantation d'une entreprise à l'étranger et les cas particuliers de certaines unions économiques (accords du libre-échange, CEE, GATT).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 19214

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1907

DRT 2902 - Droit de la planification financière personnelle 200905 - Actif

Ce cours aborde les diverses notions juridiques permettant à un conseiller financier de mieux comprendre l'environnement juridique de son client pour établir plus efficacement ses objectifs financiers. Il traite également des principales règles de droit applicables à certains produits financiers et à la responsabilité professionnelle.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 23086

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 2903 - Droit immobilier 200905 - Actif

L'encadrement juridique des activités urbaines et immobilières. Développements sur le droit de propriété et le droit des sûretés. La réglementation des professions immobilières (courtage, évaluation, gestion et transactions). La réglementation urbaine et ses effets sur les marchés immobiliers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 18282

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 1907

DRT 2904 - Droit du tourisme 200905 - Actif

Analyse de la législation régissant l'hébergement touristique, le secteur de la distribution, le transport, certaines attractions touristiques et des services connexes tels que la gestion d'événements. La responsabilité des prestataires de services, le droit de la consommation, le droit des contrats et le droit de l'entreprise sont étudiés ainsi que l'éthique et

les codes de déontologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 23038

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 2905 - Législation forestière et éthique 201009 - Actif

Introduction générale au droit et aux systèmes juridiques québécois et canadien. Étude du corpus législatif dans lequel se pratique la foresterie québécoise. Familiarisation avec les lois et règlements relatifs à l'environnement, aux affaires corporatives, à l'aménagement du territoire et à la gestion forestière. Étude particulière de la Loi sur les forêts ainsi que des lois et règlements relatifs à l'exercice de la profession d'ingénieur forestier. Examen des principes qui sous-tendent l'exercice de la profession et du cadre institutionnel prévu pour leur application.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 23941

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 3450 - Droit judiciaire et civil : approche synthétique **200905 - Actif**

Révision synthétique des notions acquises en droit civil et en droit judiciaire. Liaison entre le droit civil et le droit judiciaire, y compris les matières non contentieuses, immobilières et familiales. Application concrète de ces notions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11417

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 **ET** DRT 2450

DRT 3653 - Service juridique **200905 - Actif**

Le cours vise à sensibiliser les étudiants aux problèmes que soulève l'application concrète des lois, en particulier dans le domaine du droit social, et à mettre leur contribution au service de la collectivité. À partir d'un thème variable d'un trimestre à l'autre, le cours adopte soit une orientation clinique par l'intégration à un bureau d'Aide juridique, soit une orientation recherche-action centrée sur l'information juridique ou l'intervention auprès d'institutions gouvernementales ou autres. Le cours peut également prendre la forme d'un projet étudiant supervisé par un professeur s'il s'inspire des mêmes objectifs. Dans ce dernier cas, le sujet est soumis au vice-doyen à l'enseignement qui décide de son admissibilité après consultation du professeur concerné.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B droit
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 11453

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1000 à 1008, Crédits exigés : 27 **ET** DRT 2000 à 2005, Crédits exigés : 18

DRT 3900 - Principes de délimitation 200905 - Actif

Analyse et interprétation des titres de propriété, confection de chaînes de titres. Arpentage primitif, cadastre et effets juridiques du cadastre. Possession, mitoyenneté et prescription. Preuve civile et appréciation de la preuve. Droit transitoire en matière de délimitation et effets de la publicité foncière. Problèmes particuliers de délimitation (emprises de chemins, copropriétés, etc.). Calculs et analyses nécessaires à l'établissement et à la délimitation de la propriété foncière.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 23065

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1904 ET GMT 2004

DRT 3901 - Le Bornage 200905 - Actif

Description et applications de la procédure de bornage. Historique, définition et recevabilité, espèces de bornage, procédure civile, articles pertinents de la Loi sur les arpenteurs-géomètres. Mission et obligations de l'expert en bornage. Méthode d'analyse, justification de l'opinion, contenu et rédaction du rapport de bornage. Défense du rapport d'expertise, procédure civile, déroulement d'un procès, témoignage devant le tribunal et contre-expertise.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 23066

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 3900

DRT 3901 - Le bornage 201009 - Actif

Description et applications de la procédure de bornage. Historique, définition et recevabilité, espèces de bornage, procédure civile, articles pertinents de la Loi sur les arpenteurs-géomètres. Mission et obligations de l'expert en bornage. Méthode d'analyse, justification de l'opinion, contenu et rédaction du rapport de bornage. Défense du rapport d'expertise, procédure civile, déroulement d'un procès, témoignage devant le tribunal et contre-expertise.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 23066

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 3900

DRT 3901 - Bornage 201101 - Actif

Description et applications de la procédure de bornage. Historique, définition et recevabilité, espèces de bornage, procédure civile, articles pertinents de la Loi sur les arpenteurs-géomètres. Mission et obligations de l'expert en bornage. Méthode d'analyse, justification de l'opinion, contenu et rédaction du rapport de bornage. Défense du rapport d'expertise, procédure civile, déroulement d'un procès, témoignage devant le tribunal et contre-expertise.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 23066

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 3900

DRT 3902 - Droit de l'arpentage 200905 - Actif

Loi sur les arpentages, Loi sur les arpenteurs-géomètres et règlements en découlant, le certificat de localisation, le piquetage, les arpentages gouvernementaux fédéraux et provinciaux, les arpentages effectués en vertu de la Loi sur les mines, les descriptions techniques, cadastrales et foncières, les descriptions de territoires municipaux et à des fins administratives.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 18125

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 3903 - Principes de délimitation et bornage 200905 - Actif

Les principes de délimitation: le titre, la possession, le cadastre, l'appréciation de la preuve, l'interprétation des contrats en relation avec la possession et le cadastre, les règles du Code civil du Bas-Canada, du Code civil du Québec, le droit transitoire en matière de délimitation, les effets de la publicité. Le bornage: définition et recevabilité, la procédure, l'enquête et le rapport, le procès-verbal de bornage, les articles de la Loi sur les arpenteurs-géomètres concernant le bornage. Problèmes particuliers de délimitation: les chemins et cours d'eau incluant l'étude du régime hydrique.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 20868

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 1904

DRT 3904 - La responsabilité professionnelle 200905 - Actif

Description des lois et règlements constituant le cadre légal de la responsabilité professionnelle des ingénieurs forestiers au Québec. Étude des trois régimes de responsabilité: disciplinaire, civile et pénale. Règles et procédures, faute, conflits d'intérêt, droits et obligations du professionnel, sanctions applicables.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 20270

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 3905 - Bornage 200909 - Actif

Description et applications de la procédure de bornage. Historique, définition et recevabilité, types de bornage, procédure civile, articles pertinents de la Loi sur les arpenteurs-géomètres. Mission et obligations de l'expert en bornage. Méthode d'analyse, justification de l'opinion émise, contenu et rédaction du rapport de bornage. Défense du rapport d'expertise, procédure civile, déroulement d'un procès, témoignage devant le tribunal et contre-expertise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 23799

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 3900

DRT 6000 - Droit international économique 200905 - Actif

Le système commercial international. L'accord de Marrakech instituant l'Organisation mondiale du commerce. Le GATT de 1994. L'Accord sur les subventions et les mesures compensatoires. L'Accord sur l'agriculture. L'Accord sur les sauvegardes. L'Accord général sur le commerce des services. Le Mémoire d'Accord sur les règles et procédures régissant le règlement des différends.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MS droit
M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64012

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6001 - L'Accord de libre-échange nord-américain 200905 - Actif

Le cours vise l'acquisition, par l'étudiant, d'une connaissance solide de l'Accord de libre-échange, tant sur le plan théorique que pratique. La première partie consistera donc en une présentation générale de la logique qui sous-tend l'Accord et dans un examen détaillé de ce dernier contenu. La deuxième partie procédera sur la base de problèmes particuliers et mettra l'accent sur la nouvelle jurisprudence des organismes judiciaires et quasi judiciaires issus de l'Accord.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64349

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6002 - Égalité et discrimination **200905 - Actif**

Origine et théories du principe d'égalité. Les droits protégés par les instruments en vigueur au Québec. Les moyens de défense en matière de discrimination. Les programmes d'accès à l'égalité. Les commissions des droits. Le rôle et la jurisprudence du Tribunal des droits en matière de discrimination. Aspects de droit international.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64986

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6003 - Libertés fondamentales **200905 - Actif**

Libertés de conscience et de religion; l'objection de conscience, la séparation de l'Église et de l'État; libertés d'expression et de la presse; notion générale, application à l'art, aux manifestations publiques, à la publicité; le droit de ne pas s'exprimer, la diffamation, l'outrage, l'accès à l'information, libertés d'association et de réunion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64989

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6004 - Justice fondamentale 200905 - Actif

La justice civile et administrative: le droit à la vie, à la liberté, à la sécurité et à l'intégrité; le droit à la dignité, à l'honneur et à la réputation; le droit à la vie privée; le droit au respect de la propriété privée; les garanties procédurales. La justice criminelle et pénale: la justice fondamentale et la définition des infractions; la théorie de l'imprécision; la justice fondamentale et le procès par jury; l'élargissement des moyens de défense et des excuses; les garanties procédurales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64990

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6005 - Gestion et protection du milieu 200905 - Actif

Étude des grands régimes juridiques d'aménagement du territoire et de protection du milieu et des mécanismes spécifiques à ces régimes. Analyse des grands modes de contrôle du développement. Étude de l'interrelation des divers régimes entre eux et de leurs conflits potentiels. Réflexions sur l'intervention de l'État, du public et des agents de développement dans la gestion et la protection du milieu. Étude des voies de recours propres à ces régimes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64991

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6006 - Analyse critique du droit 200905 - Actif

Étude des mouvements de pensée critique en droit nord-américain et européen. Courants de pensée adoptant des conceptions critiques plutôt que dogmatiques, relevant les contradictions du droit et mettant l'accent sur les rapports des relations juridiques avec les idéologies et les structures sociopolitiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64999

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6007 - Féminisme et droit 200905 - Actif

Établissement du cadre théorique par l'étude et la critique de certains courants féministes et de leur influence sur le droit. Application de ce cadre théorique sous différents thèmes et concepts touchant les femmes, notamment en droit des personnes et de la famille, en droit de la responsabilité civile, en droit du travail, en droit criminel, en matière d'égalité des sexes, d'équité en emploi et de harcèlement sexuel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- DS droit
- MS droit

M droit
MM droit
D droit
DS études féministes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65002

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6008 - Histoire de la culture juridique québécoise 200905 - Actif

Notion de culture juridique; sources pertinentes; études des grands changements marquant la culture juridique: passage d'une culture coloniale à une culture nationale, passage d'une culture orale à une culture fondée sur l'écrit; mixité du droit québécois; évolution des grands courants de la pensée juridique; présence des idéologies dans la pensée juridique; formation des juristes, professionnalisation de la pratique du droit.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65003

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6009 - Droit, éthique et société 200905 - Actif

L'émergence de problèmes sociaux nouveaux et leur influence sur le droit. Diverses théories concernant les rapports entre le droit, l'éthique et la société. Étude de thèmes particuliers de conflits éthiques, juridiques et sociaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65004

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6010 - État et intégration économique 200905 - Actif

Souveraineté et subsidiarité des paliers décisionnels. Incidence des règles supranationales sur l'organisation administrative, la régulation, les interventions économiques de l'État, ainsi que sur le règlement des différends.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65005

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6011 - Droit du commerce international 200905 - Actif

Technique de rédaction des contrats commerciaux internationaux: clauses de livraison internationale, clauses de paiements et de garanties internationaux, clauses de force majeure, d'adaptation et de hardship; droits applicables; règlements des différends.

- 3,000 Crédits inscrits
- 3,000 Heures de cours
- 0,000 Heures de labo
- 6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65007

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6012 - Régime international de la propriété intellectuelle 200905 - Actif

Les principales conventions internationales sur le droit d'auteur et les droits voisins. L'impact des accords économiques internationaux sur la propriété intellectuelle. La problématique de la diversité culturelle. L'Accord sur les aspects des droits de propriété intellectuelle qui touchent au commerce. La propriété intellectuelle et les biotechnologies.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65008

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6013 - Droit international de l'environnement 200905 - Actif

Analyse de la nature et des limites des instruments juridiques élaborés par les États pour protéger l'environnement sur le plan international. Étude des sources, des principes fondamentaux et de la responsabilité des États au chapitre du droit de l'environnement; notamment les rapports entre le développement et l'environnement, entre le commerce et l'environnement, et les réglementations sectorielles qui présentent un intérêt plus immédiat dans le contexte nord-américain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65009

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6014 - Sujets spéciaux I 200905 - Actif

Séminaire à contenu variable.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65010

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6015 - Sujets spéciaux II 200905 - Actif

Séminaire à contenu variable.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65011

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6016 - Sujets spéciaux III 200905 - Actif

Séminaire à contenu variable, selon les centres d'intérêt et de compétence des professeurs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit
M droit
MM droit
D droit
DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65012

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6018 - Élaboration du projet de mémoire 200905 - Actif

Formulation du projet de recherche. Établissement de la bibliographie, de la problématique, du plan sommaire et de la méthodologie. Calendrier des travaux. L'étudiant doit rencontrer périodiquement son directeur de recherche.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65016

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6019 - Atelier de présentation du projet de mémoire 200905 - Actif

Atelier au cours duquel l'étudiant expose son projet de recherche: titre, sujet de la recherche, état de la question, méthode de travail, intérêt de la recherche, plan provisoire, éléments bibliographiques.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM droit
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65017

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6020 - Création, fusion, acquisition et transmission d'entreprises 200905 - Actif

Choix de la forme juridique de l'entreprise. Négociation et rédaction d'actes juridiques en vue de la création, de la fusion, de l'acquisition et de la transmission d'entreprises. Fonctions du conseiller juridique d'entreprise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65018

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6021 - L'Entreprise et ses modes de financement 200905 - Actif

Financements nationaux et internationaux. Élaboration et négociation de projets de financement par voie d'émission de titres de participation, de titres d'emprunt et de titres convertibles, contrats de financement, financement par voie de subventions ou aides diverses.

- 3,000 Crédits inscrits
- 3,000 Heures de cours
- 0,000 Heures de labo
- 6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65019

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6022 - La Fiscalité de l'entreprise 200905 - Actif

Fiscalité nationale et internationale de l'entreprise. Développement des aptitudes à intégrer les incidences fiscales dans le choix de la forme juridique de l'entreprise et dans la conception de projets de financement et d'acquisition de l'entreprise.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65021

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 2400

DRT 6022 - Fiscalité de l'entreprise 201009 - Actif

Fiscalité nationale et internationale de l'entreprise. Développement des aptitudes à intégrer les incidences fiscales dans le choix de la forme juridique de l'entreprise et dans la conception de projets de financement et d'acquisition de l'entreprise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit
M droit
MM droit
D droit
DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65021

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 2400

DRT 6023 - Enjeux éthiques et responsabilité sociale de l'entreprise 200905 - Actif

Relations d'interdépendance entre l'entreprise et les diverses composantes de la société. Intégration de la dimension éthique et de la responsabilité sociale reliée aux activités de l'entreprise, notamment en matière de protection de l'environnement, de santé et de sécurité au travail, de protection des droits des personnes. Prévention des comportements préjudiciables ou conflictuels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65022

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6024 - Règlement des différends en droit interne et international 200905 - Actif

Intégration des connaissances juridiques et acquisition des aptitudes aux fins du règlement des différends en droit interne et international, par la négociation, la médiation et l'arbitrage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

MS droit

M droit

MM droit

MM études internationales

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65023

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6025 - Le Droit de l'environnement et le contrôle de la pollution 200905 - Actif

Étude des régimes juridiques de protection de l'environnement ayant pour objet le contrôle de la pollution au Canada. Les fondements et les techniques de régulation propres à ces régimes et leur impact sur les activités de développement économique. Les pouvoirs publics de surveillance et les régimes de responsabilité pénale et civile applicables aux entreprises polluantes et à ceux qui les dirigent. Les interrelations existant entre les divers régimes applicables. Les interactions entre les activités polluantes, l'administration et les droits du public en matière de qualité environnementale. Les enjeux du développement durable et les transformations des modes de régulation de la protection de l'environnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65025

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6026 - Sujets spéciaux en droit de l'entreprise I 200905 - Actif

Le contenu de ce cours sera déterminé en fonction de la thématique reliée au droit de l'entreprise. Il pourra porter, notamment, sur l'impact des chartes dans l'entreprise, les entreprises en difficultés financières, la réglementation des

marchés financiers, les assurances, le droit bancaire, le développement et le transfert des technologies, les droits d'auteur, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit
M droit
MM droit
D droit
DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65026

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6027 - Sujets spéciaux en droit de l'entreprise II 200905 - Actif

Le contenu de ce cours sera déterminé en fonction de la thématique liée au droit de l'entreprise. Il pourra porter, notamment, sur l'impact des chartes dans l'entreprise, les entreprises en difficultés financières, la réglementation des marchés financiers, les assurances, le droit bancaire, le développement et le transfert des technologies, les droits d'auteur, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65027

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6028 - Stage en droit de l'entreprise 200905 - Actif

Stage réalisé en milieu professionnel qui doit permettre à l'étudiant de mettre en application les concepts juridiques et les méthodes de travail auxquels il a été initié.

- 6,000 Crédits inscrits
- 0,000 Heures de cours
- 18,000 Heures de labo
- 0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- M droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Droit de l'entreprise

Ancienne référence de cours: DRT 65028

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6029 - Protection internationale des droits et libertés et droit humanitaire **200905 - Actif**

Les valeurs fondamentales qui sous-tendent les conventions internationales relatives aux droits et libertés adoptées sous l'égide des Nations Unies et les efforts internationaux en vue de la concrétisation de ces valeurs. Étude de la Déclaration universelle des droits de l'homme, des pactes relatifs aux droits civils, politiques, économiques et sociaux. Étude des conventions visant l'élimination de toute forme de discrimination. Les systèmes régionaux de protection des droits et libertés: les conventions européenne, interaméricaine et africaine de protection des droits et libertés. Examen de la pratique des États signataires de ces conventions. Le droit international humanitaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études internationales
MS droit
M droit
MM droit
MM études internationales
D droit
DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65401

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6030 - Droit international du travail **200905 - Actif**

Régime juridique des rapports de travail empreints d'extranéité. Normes universelles: l'O.I.T., ses fonctions, ses instruments et leur application; affirmation des droits économiques et sociaux de la personne. Dimension sociale des accords de libéralisation du commerce international. ANACT. Aspects du droit social communautaire européen. Entreprises internationales et régulation du travail. Syndicalisme international. Négociation collective internationale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65484

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6031 - Sujets spéciaux en droit international et transnational I **200905 - Actif**

Séminaire à contenu variable.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65485

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6032 - Sujets spéciaux en droit international et transnational II **200905 - Actif**

Séminaire à contenu variable.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

MS droit

M droit

MM droit

MM études internationales

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65486

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6033 - Droit de la petite et moyenne entreprise **200905 - Actif**

Étude des thèmes liés à l'encadrement juridique des activités de la petite et moyenne entreprise au Québec.

Aménagements propres à la création, à la transmission et à la fin des PME: incidences légales, financières et fiscales.

Le financement de la PME: par emprunt et accès au capital. Le défi du commerce électronique pour les PME. Séminaires thématiques et analyse de cas pratiques. Ce cours comporte des activités d'enseignement communes aux premier et deuxième cycles. Les étudiants de deuxième cycle participent à neuf heures d'enseignement supplémentaire.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66193

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6034 - Introduction à la common law 200905 - Actif

Étude des institutions et de la méthodologie propres au droit de tradition anglaise: systèmes des brefs ou formes d'actions, règle du précédent, division du droit en common law et «equity». Introduction aux principaux domaines du droit privé: contrats, délits, biens et fiducies. Séminaires spécialisés portant plus particulièrement sur des domaines intéressant l'entreprise: droit des sociétés par actions et des sociétés civiles (partnerships), droit des sûretés et aspects commerciaux du droit des fiducies. Ce cours comporte des activités d'enseignement communes aux premier et deuxième cycles. Les étudiants de deuxième cycle participent à neuf heures d'enseignement supplémentaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66194

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6035 - L'Entreprise et la réglementation des valeurs mobilières 200905 - Actif

Étude des incidences de la réglementation des valeurs mobilières sur les affaires de l'entreprise. Objectifs de la réglementation. Appel public à l'épargne. Régime d'information continue. Opérations d'initiés. Restructurations, fusions et offres publiques d'achat. Régimes de responsabilité civile et pénale. Intermédiaires financiers. Internationalisation du marché des valeurs mobilières. Enjeux réglementaires du commerce électronique des valeurs mobilières. Élaboration de dossiers et analyse de cas pratiques. Ce cours comporte des activités d'enseignement communes aux premier et deuxième cycles. Les étudiants de deuxième cycle participent à neuf heures d'enseignement supplémentaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66195

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6036 - Droit bancaire 200905 - Actif

Organisation du système bancaire canadien et rôle des institutions financières dans le contexte économique national et international; institutions de surveillance et de contrôle. Rapports juridiques entre les institutions financières et les consommateurs: opérations bancaires, services de fiducie, planification financière. Les institutions financières et les entreprises: contrats de financement, les institutions en tant qu'actionnaires des entreprises. Paiements canadiens et introduction aux paiements internationaux: effets de commerce, virements électroniques de fonds, paiements par Internet. Ce cours comporte des activités d'enseignement communes aux premier et deuxième cycles. Les étudiants de deuxième cycle participent à neuf heures d'enseignement supplémentaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66196

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6037 - Stage en droit international et transnational 200905 - Actif

Sous la supervision d'une personne autorisée, le travail de la personne stagiaire consiste à exercer une fonction de

conseil ou de soutien, notamment par l'analyse de problèmes et de situations, principalement sous l'angle du droit international et transnational. Le stage est supervisé par une personne représentante de la Faculté et par une personne désignée dans l'organisme d'accueil lui-même. De façon régulière, le stagiaire doit rendre compte de son travail à ces personnes, selon les modalités et fréquence à convenir entre eux.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 66343

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6038 - L'Administration publique et le développement durable 200905 - Actif

Étude du développement durable et des relations qu'il implique entre développement économique, équité sociale et protection environnementale. Analyse comparative des instruments juridiques formels et informels de promotion du développement durable des institutions publiques canadiennes, américaines et européennes. Réflexion sur la formulation de politiques de développement dans un contexte de mondialisation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études internationales
MS droit
M droit
MM droit
MM études internationales
D droit
DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66663

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6039 - Entreprise et dignité de la personne salariée au travail 200905 - Actif

Les notions d'«entreprise» et d'«employeur» en droit du travail. Les droits de direction de l'employeur et l'exercice du pouvoir disciplinaire. L'obligation de l'employeur de respecter la dignité des salariés. Protection juridique de la dignité du salarié dans l'entreprise (intégrité physique et psychologique, liberté d'expression et d'association, vie privée, égalité).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66768

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6040 - Fédéralisme, fédérations et identités culturelles 200905 - Actif

La protection des identités culturelles en contexte fédératif. Étude des droits canadien, belge, américain et de l'Union

européenne. Les raisons d'être politiques du fédéralisme, ses conditions juridiques essentielles, dont les règles du partage des compétences. L'incidence de la centralisation et de la décentralisation des pouvoirs sur les identités culturelles intra-étatiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales
MS droit
M droit
MM droit
MM études internationales
D droit
DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66773

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6041 - Matières civiles et commerciales: droits québécois/européen 200905 - Actif

Introduction au système juridique européen en matière civile et commerciale. Comparaison des règles québécoises et des règles européennes de droit international privé: Convention de Rome, Règlement de Bruxelles, certaines directives européennes et le livre X du Code civil du Québec. Étude des principes d'UNIDROIT (contrats et procédure).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66774

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT 2151

DRT 6042 - Le Contrat d'assurance et ses outils de régulation 200905 - Actif

L'assurance et son contrat: rôle économique et social; l'entreprise d'assurance; l'entreprise consommatrice d'assurance; les intermédiaires; les contrats types. Rôles et enjeux de la régulation: droit de la responsabilité et assurance; financement et assurance; formes d'entreprises d'assurance et démutualisation; formation du contrat d'assurance.

- 3,000 Crédits inscrits
- 3,000 Heures de cours
- 0,000 Heures de labo
- 6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66806

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6043 - Droit contemporain des contrats 200905 - Actif

Théorie du contrat en droit contemporain; autonomie de la volonté et rôle socioéconomique du contrat. Réflexion sur l'avenir de la théorie classique du contrat: analyse de contrats relatifs au corps humain, à la gestion du risque (assurance, prêt, cautionnement, franchise) et de contrats institutionnalisés (société, mariage, union civile, travail).
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66927

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6044 - Droit de l'intégration européenne 200905 - Actif

Évolution historique, idéologique et juridique du processus d'intégration européenne. Originalité de l'union et des communautés européennes: un mécanisme d'intégration par le droit. Les institutions, leurs compétences, le processus décisionnel, la Constitution européenne. Citoyenneté et déficit démographique. L'euro. La politique d'immigration. La coopération judiciaire pénale. Politique étrangère et sécurité commune.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66928

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6045 - Droit européen des droits de la personne 200905 - Actif

Les institutions et les instruments européens de protection des droits de la personne. Les mécanismes juridictionnels (Cour européenne de droits de l'Homme, Cour de justice des Communautés européennes) et non juridictionnels (comité européen des droits sociaux, commissaire aux droits de l'Homme, comité européen pour la prévention de la torture).
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66929

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6046 - Sécurité alimentaire mondiale 200905 - Actif

L'apport du droit international public à la sécurité alimentaire mondiale: l'aide alimentaire, la production et la circulation commerciales des produits alimentaires, la gestion du risque alimentaire, le principe de précaution, la protection des consommateurs, le transfert de technologies et de connaissances aux pays en développement, la production agricole.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

MS droit

M droit

MM droit

MM études internationales

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66930

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6047 - La Responsabilité civile et les nouveaux risques 200905 - Actif

Le développement durable au regard de la prévention et l'indemnisation du préjudice. La responsabilité des produits défectueux, le préjudice environnemental et le préjudice d'envergure (médicaments; dommage nucléaire). La défense

des risques de développement; les problèmes d'évaluation du préjudice. Liens entre responsabilité et droit économique; la responsabilité d'entreprise.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66931

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6048 - Droit bancaire international 200905 - Actif

Étude des éléments fondamentaux des transactions bancaires internationales et de la réglementation afférente, y compris l'informatisation et le blanchiment d'argent. Principaux mécanismes de paiement au niveau international - notamment le crédit documentaire, les transferts électroniques de fonds et les effets de commerce - de même que les garanties bancaires autonomes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

MS droit

M droit

MM droit

MM études internationales

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66932

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6049 - Droit international de l'enfance 200905 - Actif

Étude de la Convention internationale des droits de l'enfant et des déclarations internationales concernant l'enfance et la jeunesse. Incarcération des mineurs, enlèvement international d'enfants, adoption internationale. Aspects juridiques de la circulation internationale des enfants (exécution des ordonnances alimentaires; déménagement d'enfants dans un contexte de séparation familiale).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

MS droit

M droit

MM droit

MM études internationales

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66933

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6050 - Droit international de la vie sauvage 200905 - Actif

Nature et limites des instruments juridiques internationaux sur la diversité biologique et les espèces menacées. Historique du mouvement de protection de la vie sauvage. Courants de pensée en éthique de l'environnement. Enjeux particuliers des pays en voie de développement: exploitation des ressources génétiques, protection des savoirs traditionnels, partage des bénéfices.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66939

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6050 - Droit international des espèces de la faune et de la flore 201009 - Actif

Nature et limites des instruments juridiques internationaux sur la diversité biologique, les espèces de la faune et de la flore et les espèces menacées. Historique du mouvement de protection de la vie sauvage. Courants de pensée en éthique de l'environnement. Enjeux particuliers des pays en voie de développement: exploitation des ressources génétiques, protection des savoirs traditionnels, partage des bénéfices.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66939

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6051 - Droit des ressources naturelles et de l'énergie 200905 - Actif

Étude des régimes juridiques applicables à la gestion des ressources naturelles et de l'énergie. Mécanismes et recours propres à ces régimes. Réflexion sur le rôle et les moyens d'intervention des autorités publiques dans la gestion, l'exploitation et la protection de l'eau, des forêts, de la faune, des mines et de l'énergie (produits pétroliers, gaz, énergies non conventionnelles). Perspectives de droit comparé.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66979

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6052 - Sujets spéciaux en droit de l'environnement I 200905 - Actif

Séminaire juridique variable portant sur le droit de l'environnement, le développement durable et la sécurité alimentaire.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66980

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6053 - Sujets spéciaux en droit de l'environnement II 200905 - Actif

Séminaire juridique variable portant sur le droit de l'environnement, le développement durable et la sécurité alimentaire.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66981

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6054 - Stage : droit de l'environnement, développement durable et sécurité alimentaire 200905 - Actif

Sous la supervision d'une personne autorisée, le travail de la personne stagiaire consiste à exercer une fonction de conseil ou de soutien, notamment par l'analyse de problèmes et de situations, principalement sous l'angle du droit de l'environnement, du développement durable et de la sécurité alimentaire. Le stage est supervisé par une personne qui représente la Faculté et par une personne désignée dans l'organisme d'accueil lui-même. De façon régulière, le stagiaire doit rendre compte de son travail à ces personnes, selon les modalités et la fréquence convenues entre eux.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Env., dév. durable, séc. alim.

Ancienne référence de cours: DRT 66982

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6055 - Peuples autochtones, territoire et ressources naturelles 200905 - Actif

Étude de l'incidence des revendications et des droits des peuples autochtones sur le statut juridique, la protection, la gestion et l'exploitation des espaces fonciers et des ressources naturelles renouvelables et non renouvelables. Analyse du droit canadien et des normes internationales; études de cas en droit comparé.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66983

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6056 - La Gouvernance des entreprises 200905 - Actif

Mécanismes et règles de gouvernance des entreprises, sur les plans national et international. Rôles et responsabilités des dirigeants, des administrateurs et des actionnaires. Incidences de la structure de l'actionnariat sur la gouvernance des entreprises. Protection des intérêts des actionnaires, des employés, des créanciers, des consommateurs et de la communauté environnante. Rôle et responsabilités des intermédiaires (vérificateurs, conseillers juridiques). Sanctions civiles, pénales et administratives destinées à prévenir les comportements préjudiciables.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67172

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6056 - Gouvernance des entreprises 201009 - Actif

Mécanismes et règles de gouvernance des entreprises, sur les plans national et international. Rôles et responsabilités des dirigeants, des administrateurs et des actionnaires. Incidences de la structure de l'actionnariat sur la gouvernance des entreprises. Protection des intérêts des actionnaires, des employés, des créanciers, des consommateurs et de la communauté environnante. Rôle et responsabilités des intermédiaires (vérificateurs, conseillers juridiques). Sanctions civiles, pénales et administratives destinées à prévenir les comportements préjudiciables.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67172

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6057 - L'Entreprise et les prélèvements publics 200905 - Actif

Aménagement juridique des rapports entre l'entreprise et les autorités publiques chargées des prélèvements à caractère fiscal et social en droit public québécois et fédéral. Règles applicables à l'entreprise et à ses dirigeants en tant que redevables, mandataires et fiduciaires, dans le cadre de la fiscalité (impôt sur le revenu, taxes à la consommation) et des prélèvements sociaux (assurance-emploi, régime de rentes, assurance parentale, financement des services de santé, lésions professionnelles, santé et sécurité du travail, normes du travail, formation professionnelle). Dispositifs de coordination et collaboration interétatiques en matière de prélèvements publics (Canada, États-Unis, France).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MS droit
M droit
MM droit
D droit
DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67173

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6058 - Droits des autochtones 200905 - Actif

Les grands enjeux en matière de détermination du statut des autochtones au Québec et au Canada. Le droit colonial et son incidence, le titre autochtone, ses sources, sa nature et sa portée. Les traités, leur contexte historique, leur statut et leur interprétation. Le rôle fiduciaire de la Couronne, ses sources et sa mise en oeuvre. L'article 35 de la Loi constitutionnelle de 1982. L'autonomie gouvernementale autochtone, ses fondements en droit positif et les revendications constitutionnelles dont elle fait l'objet. Le droit comparé et les normes internationales en émergence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MS droit
M droit
MM droit
D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64985

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6059 - Droit pénal de l'environnement 200905 - Actif

Présentation générale du régime pénal de protection juridique de l'environnement. Examen concret des procédures d'enquête et des éléments fondamentaux des infractions de pollution et des infractions au régime administratif. Étude de la nature et de la portée des obligations de prévention et de contrôle des risques environnementaux. Appréciation des interrelations entre le régime pénal et le contexte législatif et administratif complexe de la protection environnementale. Analyse des sanctions pénales. Réflexions sur les poursuites privées, les incertitudes scientifiques et les enjeux économiques en matière de lutte contre les infractions de pollution. Études comparatives de régimes pénaux étrangers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64993

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6060 - Corps humain et droit 200905 - Actif

Problèmes juridiques que soulèvent les usages scientifiques et médicaux du corps humain. Cette forme nouvelle de gestion du corps humain pose la question de son statut, c'est-à-dire des frontières entre la personne et la chose. Limites qui doivent être assignées à la volonté humaine. Frontières entre l'éthique et le droit dans leurs applications concrètes: consentement à l'acte médical, expérimentation, prélèvements d'organes, de tissus et de produits humains, leur transformation et leur mise en marché.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MS droit
M droit
MM droit
D droit
DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64996

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6062 - Essai 200905 - Actif

15,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65130

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6063 - Propriété intellectuelle de l'entreprise & nouvelle économie 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre aux étudiants de se familiariser avec la propriété intellectuelle à l'ère des technologies de l'information. Sont examinés les nouvelles problématiques ainsi que les nouveaux enjeux liés à la pratique du droit de la propriété intellectuelle dans le contexte de la nouvelle économie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66192

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6064 - Droit des investissements directs étrangers 200905 - Actif

Analyse juridique des problèmes qui se posent dans le cadre de la promotion, de l'implantation, du contrôle et de la

protection des investissements étrangers. L'entreprise multinationale comme élément moteur de l'investissement direct. Le transfert international de technologie comme moyen de développement économique. L'investissement étranger au Canada et aux États-Unis.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit
M droit
MM droit
D droit
DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64011

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6065 - Droit du commerce électronique 200905 - Actif

Survol du contexte du commerce électronique et des politiques nationales et internationales; concept d'autorégulation; éléments fondamentaux de la sécurité technique et juridique; relations contractuelles (commerciales et droit de la consommation); les banques, les paiements et Internet; la distribution, la concurrence et les pratiques déloyales; la propriété intellectuelle; les problèmes de conflits de lois et de juridictions sur Internet; la fiscalité; la résolution alternative des conflits.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS droit

M droit

MM droit

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 66493

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6066 - Droit des entreprises 200905 - Actif

Sociétés et corporations: constitution, organisation, fonctionnement, financement et dissolution. Bail commercial.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64973

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6067 - Droit fiscal 200905 - Actif

Impôt des particuliers et des corporations. Transactions immobilières. Incidences fiscales des régimes matrimoniaux et transferts familiaux. Impôt au décès. Planification fiscale et successorale.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64974

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6068 - Droit des personnes et de la famille 200905 - Actif

Régimes matrimoniaux et conventions matrimoniales. Dissolution et liquidation du régime matrimonial. Libéralités et successions. Règlement des successions. Droit international privé. Procédures non contentieuses.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64975

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6069 - Pratique notariale 200905 - Actif

Principes de rédaction des actes authentiques et des opinions légales. Domaine et effets de la publicité des droits. Réquisition d'inscription, désignation des immeubles, plan cadastral, modifications cadastrales, rénovation cadastrale et immatriculation. Rapport d'actualisation et report de droits. Prescriptions.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64976

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6070 - Droit immobilier I 200905 - Actif

Copropriété et propriété superficière. Usufruit, usage, emphytéose et servitudes. Administration du bien d'autrui. Patrimoine d'affectation.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 64977

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6071 - Droit immobilier II 200905 - Actif

Transactions immobilières les plus courantes (promesse de vente, vente, vente d'entreprise, vente de créances, échange, donation, etc.). Lois fiscales applicables en matière de mutations immobilières. Quittance et radiation. Zonage agricole.

Examen des titres (recherche et analyse des titres et autres documents pertinents, vices de titre et correctifs appropriés).
4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 64978

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6072 - Droit des sûretés et de la faillite 200905 - Actif

Priorités, hypothèques conventionnelles et légales, effets de l'hypothèque, exercice des droits hypothécaires et extinction des hypothèques. Faillite et insolvabilité.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 64972

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6073 - Séminaire en droit du commerce international 200905 - Actif

La particularité du droit du commerce international et l'historique de sa formation: droit national, international et transnational; droit substantiel et règles de conflit, la qualification et les catégories de rattachement. Le Contrat

international: loi applicable et principe d'autonomie; les Traités, les usages de commerce et la nouvelle lex mercatoria; l'adaptation du contrat, la force majeure et l'imprévision. Le contrat de vente de marchandises; la Convention de Vienne; les Incoterms, les crédits documentaires; les garanties contractuelles, les risques de change. Les contrats de construction et les règles F.I.D.I.C. Les entreprises multinationales et les groupements de sociétés (joint ventures). L'arbitrage commercial international.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM études internationales
D études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 64000

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6074 - Droit et gestion de la santé et de la sécurité au travail 200905 - Actif

Tendances internationales de prévention et de réparation des atteintes liées à la santé au travail. Normes juridiques applicables au Québec et au Canada. Interaction entre les différentes normes relatives à la protection de la santé des travailleurs, les régimes de protection sociale et les régimes d'assurance collective. Gestion de la santé et de la sécurité au travail dans l'entreprise; interventions individuelles et organisationnelles.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 67275

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6075 - Droit et religion 200905 - Actif

Les rapports entre droit et religion: perspectives historiques, philosophiques, politiques et théologiques; le traitement juridique des revendications religieuses: approche comparative (Europe: France; Canada: Québec et Ontario); l'appréhension juridique de l'identité et de la règle religieuse: étude de cas en droit public et privé.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MS droit
M droit
MM droit
D droit
DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67276

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6076 - Droit international de la culture 200905 - Actif

Naissance et évolution d'un droit international de la culture. Action normative de l'UNESCO (patrimoine, diversité culturelle). Statut de la culture au sein d'autres systèmes de règles internationales (droits et libertés fondamentales, commerce, propriété intellectuelle, concurrence, investissement). Problématiques liées à la préservation de la diversité culturelle dans le contexte de la mondialisation.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67277

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6077 - Droit international pénal 200905 - Actif

Historique du droit international pénal. Notion de crime international et types de crimes internationaux (principalement les crimes de guerre, les crimes contre l'humanité et le génocide); formes de responsabilité pénale individuelle; moyens de défense; compétence juridictionnelle des tribunaux internationaux et nationaux; analyse d'institutions internationales et «hybrides», dont la Cour pénale internationale. Place de ce droit au sein du système international et du système interne.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67278

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6080 - Lectures dirigées de maîtrise I 200905 - Actif

Programme de lecture qui permet à l'étudiant de colliger la documentation pertinente pour son projet de mémoire; l'étudiant doit rencontrer périodiquement son directeur afin de lui rendre compte de ses lectures. Le programme de lecture doit être approuvé par la direction des programmes de deuxième cycle.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65014

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6081 - Lectures dirigées de maîtrise II 200905 - Actif

Programme de lecture qui permet à l'étudiant de colliger la documentation pertinente pour son projet de mémoire; l'étudiant doit rencontrer périodiquement son directeur afin de lui rendre compte de ses lectures. Le programme de lecture doit être approuvé par la direction des programmes de deuxième cycle.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65015

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6082 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Programme de lectures dirigées portant sur des textes de sources diverses (législation, jurisprudence, doctrine) reconnus pour leur pertinence en droit notarial. L'activité inclut la rédaction de travaux à partir de ces lectures.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 67394

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6083 - Publicité des droits 200905 - Actif

Domaine et effets de la publicité des droits. Réquisition d'inscription, désignation des immeubles, cadastre et rénovation cadastrale. Quittances et radiation. Prescription acquisitive.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67421

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6084 - Droit successoral 200905 - Actif

Libéralités et successions. Règlement des successions.
2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67422

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6085 - Droit international privé 200905 - Actif

Règles québécoises de conflit relatives à l'état et à la capacité des personnes, à la forme et au fond des actes juridiques, aux successions et aux régimes matrimoniaux.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67423

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6086 - Droit administratif de la propriété 200905 - Actif

Ce cours est consacré au zonage agricole, à l'urbanisme, au droit municipal, à l'expropriation et au droit de l'environnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67424

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6087 - Droit immobilier I 200905 - Actif

Copropriété et propriété superficière. Usufruit, usage, emphytéose et servitudes. Administration du bien d'autrui.
Patrimoine d'affectation.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67607

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6088 - Droit immobilier II 200905 - Actif

Transactions immobilières les plus courantes (promesse de vente, vente, vente d'entreprise, vente de créances, échange, donation, etc.) Lois fiscales applicables en matière de mutations immobilières. Quittance et radiation. Zonage agricole. Examen des titres (recherche et analyse des titres et autres documents pertinents, vices de titre et correctifs appropriés).
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67608

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6089 - Stage en droits fondamentaux et droits collectifs 201001 - Actif

Sous la supervision d'une personne autorisée, le travail du stagiaire consiste à exercer une fonction de conseil ou de soutien, notamment par l'analyse de problèmes et de situations, principalement sous l'angle des droits fondamentaux et des droits collectifs. Le stage est supervisé par un représentant de la Faculté et par une personne désignée dans l'organisme d'accueil lui-même. De façon régulière, le stagiaire doit rendre compte de son travail à ces personnes, selon les modalités et fréquence à convenir entre eux.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 67773

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6090 - Sujets spéciaux : droits fondamentaux et droits collectifs I 201005 - Actif

Séminaire juridique variable portant sur les droits fondamentaux et les droits collectifs.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 67774

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6091 - Sujets spéciaux : droits fondamentaux et droits collectifs II 201005 - Actif

Séminaire juridique variable portant sur les droits fondamentaux et les droits collectifs.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 67775

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6092 - Instruments économiques en droit de l'environnement 201001 - Actif

Remise en cause des instruments réglementaires traditionnels et avènement d'instruments alternatifs. Définition et typologie des instruments économiques visant la protection de l'environnement et le développement durable. Grille d'analyse critique à l'aide de certains paramètres. Compatibilité de ces divers procédés avec le cadre juridique interne et international.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DRT 67803

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6093 - Droit de la construction 201009 - Actif

Lois et contrats applicables; rôle des architectes, ingénieurs, entrepreneurs. Droits et obligations des promoteurs et propriétaires; responsabilité professionnelle et civile des intervenants. Les contrats-types: forfaitaires, précédés d'estimation ou à «cost-plus». Appel d'offres dans le domaine public et privé. Recours devant les tribunaux: preuve et expertise; arbitrage et médiation. Déontologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67844

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6094 - Régimes de redressement des entreprises 201009 - Actif

Moyens de redresser les entreprises; complémentarité des lois sur l'insolvabilité; relations entre droit civil, procédure civile et droit corporatif; propositions et arrangements; évaluation de faisabilité et financement d'un redressement; annulation de contrats lors des redressements; pouvoirs des syndicats, contrôleurs et tribunaux; droits des créanciers; redressements transfrontaliers; déontologie applicable.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67864

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6095 - Clinique de droit international pénal et humanitaire 201009 - Actif

La clinique est une activité universitaire menée par des équipes d'étudiants sous la supervision directe d'un professeur, qui vise à offrir du soutien et des services de recherche et de rédaction juridiques à des avocats, des organisations non gouvernementales (ONG) ou des victimes de violations de droits humains dans le contexte de dossiers ou d'initiatives juridiques liés au droit international pénal, humanitaire et des droits de la personne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67895

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6096 - Légistique I 201009 - Actif

La théorie du droit et le droit politique. Les principes généraux du droit et leur utilité dans la rédaction et l'interprétation des lois. Le cadre général de l'interprétation des lois. Conception formaliste du langage, notamment à l'égard des phénomènes linguistiques de polysémie et de synonymie. Structuration de la matière normative et organisation de l'information dans le cadre des énoncés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67971

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6097 - Légistique II 201009 - Actif

La détermination de l'information à communiquer et le degré de précision de la rédaction législative. Les nouveaux modes de réglementation. La phraséologie des textes normatifs. Deux catégories particulières de dispositions : habilitations réglementaires et dispositions pénales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67972

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6098 - Légistique III 201009 - Actif

L'étude des dispositions normatives relatives à l'objet du texte et au champ d'application. Typologie des actes administratifs. L'encadrement du pouvoir réglementaire et des autorisations administratives. Nature et mise en œuvre des conventions internationales. La maîtrise et le respect de la norme linguistique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67973

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6099 - Légistique IV 201009 - Actif

L'interaction entre les lois particulières et le Code civil, la Loi sur la justice administrative et les chartes des droits et libertés de la personne. Théorie générale du droit transitoire et rédaction des dispositions transitoires. Problèmes logiques liés à la notion d'entrée en vigueur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67974

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Droit - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Droit - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Droit - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Droit - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 6900 - Éthique, déontologie et droit de la médecine dentaire 200905 - Actif

Analyse approfondie des enjeux éthiques et juridiques suscités par la médecine dentaire, principalement par l'étude des rapports entre la déontologie, le droit et l'éthique. Développement de la capacité d'analyse et de synthèse des enjeux éthiques, déontologiques et juridiques.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 66431

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6910 - Droit et éthique des affaires publiques 200905 - Actif

Partant d'un examen des valeurs et des principes qui caractérisent la bonne gouvernance, ce cours se fonde sur la définition de normes et de règles éthiques guidant la conduite des affaires publiques. Dans cette optique, on fait l'étude des exigences déontologiques des titulaires de charges publiques (élus et fonctionnaires) et des professionnels de la communication et de l'information. On examine également les instances et les procédures de contrôle ou de régulation s'appliquant aux représentants d'intérêts dans leurs interventions auprès des décideurs politiques ou des milieux de l'information et de la communication.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 66561

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 6950 - Les Aspects juridiques des affaires électroniques 200905 - Actif

Survol du contexte du commerce électronique et des politiques nationales et internationales; concept d'autorégulation; éléments fondamentaux de la sécurité technique et juridique; relations contractuelles (commerciales et droit de la consommation); les banques, les paiements et l'Internet; la distribution, la concurrence et les pratiques déloyales; la propriété intellectuelle; les problèmes de conflits de lois et de juridiction sur Internet; la fiscalité; la résolution alternative des conflits.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 66454

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT-6950 - 201009 - Inactif

DRT 6980 - Droit du multimédia 200905 - Actif

Initiation aux principes juridiques touchant le domaine du multimédia. Les principaux thèmes abordés sont: la propriété intellectuelle, plus particulièrement le droit d'auteur, les marques de commerce et les dessins industriels; le conflit entre les noms et les marques; les enjeux juridiques liés à Internet; les lois sur le statut professionnel des artistes; les contrats; le droit des affaires; etc. Analyse de plusieurs études de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Arts visuels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Design multimédia

Ancienne référence de cours: DRT 66574

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 7000 - Méthodologie avancée en droit 200905 - Actif

Présenter les implications d'une recherche juridique sur le plan méthodologique; examiner la question de l'analyse du droit, du raisonnement juridique et de la construction argumentative du droit; réfléchir sur les différentes théories d'interprétation juridique; sensibiliser les étudiants à l'importance de la cohérence; éveiller les étudiants à la multidisciplinarité et aiguïser leur sens critique vis-à-vis du droit et des phénomènes juridiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales

MM droit

D droit

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65013

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 7001 - Cours individualisé 201005 - Actif

Recherche approfondie sur un sujet autre que celui choisi pour le mémoire de maîtrise ou la thèse de doctorat. L'étudiant doit démontrer la maîtrise de la méthode de recherche et de rédaction juridique. Le sujet doit être approuvé par la direction des programmes des deuxième et troisième cycles, après consultation du professeur chargé d'assumer la supervision.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MS droit
- M droit
- MM droit
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 65033

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 7002 - Diversité culturelle et développement durable : droit international 200905 - Actif

Biodiversité, diversité culturelle et développement durable. De la Convention de Rio sur la diversité biologique à la Convention de l'UNESCO sur la diversité culturelle: préservation de la diversité en droit international du développement durable. Aspects relatifs aux droits de la personne. Interaction et complémentarité des systèmes normatifs. Universalité et particularité en matière de gouvernance internationale.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67429

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 7003 - Mondialisation, environnement et droit 200905 - Actif

Pensée économique classique et cadre juridique de la mondialisation. Valeurs et pensées environnementales et cadre juridique du développement durable. Fragmentation du droit international illustrée par les conflits entre règles économiques (OMC et ALENA notamment) et mesures de protection environnementale. Problématique Nord-Sud et idée de justice environnementale. Rôle des particuliers.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

MS droit

M droit

MM droit

MM études internationales

D droit

DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67430

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 7004 - Droit international de la mer 200905 - Actif

Droit international relatif aux espaces maritimes (eaux intérieures, mer territoriale, zone économique exclusive, plateau continental, haute mer, zone): régimes et délimitation. Règlement des différends par le Tribunal international du droit de la mer. Protection du milieu marin. Cas de l'Arctique. Étude à travers la Convention des Nations Unies sur le droit

de la mer et certaines conventions sectorielles.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D études internationales
- MS droit
- M droit
- MM droit
- MM études internationales
- D droit
- DS droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit notarial

Ancienne référence de cours: DRT 67431

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 8000 - Lectures dirigées de doctorat 200905 - Actif

Programme de lectures qui permet à l'étudiant de colliger la documentation pertinente pour son projet de thèse; l'étudiant doit rencontrer périodiquement son directeur afin de lui rendre compte de ses lectures. Le programme de lectures doit être soumis à la direction du programme de troisième cycle.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65030

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 8001 - Examen de thèse : volet rétrospectif 200905 - Actif

Examen au cours duquel l'étudiant est évalué, par écrit, sur ses connaissances des fondements de son domaine de recherche et, éventuellement, sur ses connaissances dans un ou plusieurs domaines complémentaires.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65751

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 8002 - Examen de thèse : volet prospectif 200905 - Actif

Examen au cours duquel l'étudiant expose, par écrit et oralement, son projet de recherche: titre, sujet de recherche, état de la question, méthode de travail, intérêt de la recherche, plan provisoire, éléments bibliographiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65031

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 8003 - Épistémologie juridique 200905 - Actif

Introduction à l'épistémologie juridique. Analyse du critère de scientificité et de connaissance en droit. Analyse de différents paradigmes de sciences juridiques: le paradigme positiviste, le paradigme systémique, le paradigme herméneutique. Réflexion de façon critique sur les limites et les possibilités de ces théories. Acquisition d'un sens critique du droit et des phénomènes juridiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

D droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65029

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 8004 - Élaboration du projet de thèse 200905 - Actif

Formulation du projet de recherche. Établissement de la bibliographie, de la problématique, du plan provisoire et de la méthodologie. Calendrier des travaux.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D droit
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65750

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 8099 - Élaboration du projet de thèse 200905 - Actif

Formulation du projet de recherche. Établissement de la bibliographie, de la problématique, du plan provisoire et de la méthodologie. Calendrier des travaux.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
36,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit
Département: Droit - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D droit
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: DRT 65032

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Droit - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D droit
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Droit - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D droit
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Droit - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Droit - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Droit - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Droit - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D droit

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Droit

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

DRT 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Droit - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D droit
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Droit - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D droit
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Droit
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

DRT 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Droit - Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D droit
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Droit

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

DVE 6000 - Les institutions et leur fonctionnement 201009 - Actif

Approfondir de façon détaillée les connaissances sur les institutions canadiennes et québécoises avec lesquelles l'agent de développement économique est appelé à travailler régulièrement dont le Conseil exécutif, le Conseil du trésor et son secrétariat, le ministère des Finances, Investissement Québec, la Société générale de financement, la Caisse de dépôt et de placement, les CLD, CRD, Fonds CSN et FTQ, capitaux de risque, etc. De plus, le cours propose un portrait des institutions américaines et d'autres dans le monde.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: DVE 68011

Substitutions permanentes:

Aucune

DVE 6001 - L'économie et son évolution 201101 - Actif

Ce cours vise l'apprentissage de la théorie du développement économique, de la création de valeur et de la croissance, des approches de développement en économie de marché, mixte et planifiée. Sont également traités : le PIB, les importations et exportations, les forces et les faiblesses les tendances, les politiques commerciales (évolution, notions de base, protection contingente, conflits commerciaux, négociations commerciales internationales, échanges interprovinciaux, loi sur les faillites et l'insolvabilité, etc.), les principaux partenaires commerciaux du Québec et leur évolution, les accords commerciaux (GATT/OMC, ALENA, ACI), la mondialisation commerciale et financière (tendances lourdes et développements récents) et les concurrents actuels et futurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS développement économique

Ancienne référence de cours: DVE 68039

Substitutions permanentes:

Aucune

DVE 6002 - Principaux secteurs 201101 - Actif

L'objectif de ce cours est de présenter la composition des principaux secteurs (répertoires, profils, etc.), la compétitivité, la concertation industrielle (grappes, tables sectorielles, réseaux d'entreprises, associations sectorielles et horizontales, etc.), les méthodes et moyens. Sont également traités : les stratégies industrielles, les plans d'action, les « Road Map », les incitatifs gouvernementaux comme le financement, l'équité, la subvention, la fiscalité, la

réglementation, les achats publics, les normes. Le secteur gouvernemental est examiné, de même que les services de formation, de santé, d'assurances, d'appui stratégique et informationnel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MS développement économique

Ancienne référence de cours: DVE 68041

Substitutions permanentes:
Aucune

DVE 6003 - Produit, technologie et production à valeur ajoutée 201101 - Actif

Ce cours porte sur les stratégies d'introduction des innovations, l'utilisation de l'Internet et des technologies de l'information et des communications, la protection de la propriété intellectuelle (brevets et autres), les étapes de la chaîne d'innovation (recherche fondamentale et appliquée, développement et démonstration de la technologie, commercialisation et développement de marché), l'évolution scientifique et technologique, les horizons du progrès, le design industriel comme vecteur de développement économique, le design graphique contribuant à créer et à renouveler l'image de marque des entreprises et le design d'aménagement, d'architecture, d'urbanisme et l'architecture de paysage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MS développement économique

Ancienne référence de cours: DVE 68042

Substitutions permanentes:

Aucune

DVE 6004 - Approche proactive d'incitation auprès des entreprises 201101 - Actif

Ce cours s'intéresse aux nouveaux investissements, au réinvestissement par les filiales, aux fusions et acquisitions, aux alliances stratégiques, au processus (promouvoir, cibler, rencontrer, concrétiser), à l'organisation de la prospection et du développement des investissements au Québec, au Canada et chez les principaux concurrents et aux sources de financement (capital de risque).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MS développement économique

Ancienne référence de cours: DVE 68043

Substitutions permanentes:
Aucune

DVE 6005 - Étude de cas 201101 - Actif

Dans le cadre de ce cours, divers cas réels sont étudiés et analysés parmi plusieurs entreprises : AbitibiBowater, Gaspésia, Tembec, ITT Rayonier, Domtar, Cabano, Alcan, Asbestos, Sidbec-Dosco, Norsk Hydro, Magnola, Aluminerie Alouette, Bombardier, Pratt & Whitney, Mirabel, Quebecair, Hyundai, Paccar, Nova Bus, Prévost, GM, Steinberg, Madelipêche, Ubisoft, Ericsson, SR Telecom, SPAR Aérospatiale, Marconi, IBM Bromont, Dalsa, etc. Une attention particulière est également portée sur l'étude des PME au Québec.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS développement économique

Ancienne référence de cours: DVE 68044

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

EAN 1000 - Sources et méthodes en études anciennes I 200905 - Actif

Ce cours est le premier d'un ensemble de deux cours visant à présenter les sources et les méthodes propres aux différents domaines de l'Antiquité gréco-romaine. Il est consacré aux disciplines plus techniques telles que l'épigraphie, la papyrologie, la paléographie, la codicologie et l'archéologie et cherche à mettre en évidence les problèmes liés au déchiffrement et à l'interprétation des sources (littéraires, documentaires, iconographiques et matérielles) sur lesquelles reposent notre connaissance de l'Antiquité. En ce qui concerne les textes, on voit comment leurs copies ou leurs versions dans diverses langues orientales anciennes sont parvenues jusqu'à nous. Histoire de la transmission de ces écrits depuis l'Antiquité jusqu'à l'époque moderne, en passant par le Moyen Âge et la Renaissance. Contribution du monde arabe. Problèmes de critique textuelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21161

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 1001 - Histoire de la littérature grecque 200905 - Actif

Histoire générale de la littérature grecque, du VIII^e siècle avant Jésus-Christ au IV^e siècle de notre ère. On fait ressortir le moment de la naissance, puis le développement des genres littéraires, ainsi que leurs caractéristiques. Aperçu de l'oeuvre des auteurs, un peu plus d'insistance étant mise sur les auteurs les plus connus.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21165

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 1002 - Histoire de la littérature latine 200905 - Actif

Ce cours offre un panorama de la littérature latine dans une perspective historique, c'est-à-dire en dégagant les étapes de son évolution depuis la période pré-littéraire (avant Livius Andronicus et Plaute) jusqu'aux débuts de la littérature chrétienne (Tertullien). L'étude des principaux auteurs et de leurs oeuvres significatives sera faite dans le cadre de la problématique de l'originalité de la littérature latine par rapport à la littérature grecque.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21166

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2000 - Sources et méthodes en études anciennes II 200905 - Actif

Ce cours est le second d'un ensemble de deux cours visant à présenter les sources et les méthodes propres aux différents domaines de l'Antiquité. Il est consacré à l'interprétation des sources dans les domaines de la philologie, de la littérature, de l'histoire, de la philosophie, du Christianisme ancien et l'étude des religions. À l'aide d'exemples concrets, l'étudiant est amené à prendre connaissance des méthodes utilisées dans les différents courants de la recherche en études anciennes, en tenant compte de ses prolongements dans les domaines de l'étude du Moyen Âge et de la Renaissance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21163

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 2001 - Mythologie gréco-romaine 200905 - Actif

Étude, dans les textes des civilisations grecque et latine, des principaux mythes et personnages de la mythologie classique et de leur pérennité dans la civilisation chrétienne occidentale. Introduction aux principales recherches faites actuellement dans le domaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21167

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 2100 - L'Épopée grecque et latine 200905 - Actif

Ce cours expose l'histoire de l'épopée en Grèce et à Rome ainsi que l'utilisation qu'en ont faite les auteurs grecs et romains. Des grandes épopées indo-européennes (Mahabhârâta) ou sémitiques (Gilgamesh) aux oeuvres romaines ou d'inspiration hellénique (Virgile, Valérius Flaccus, Stace, Lucain) en passant par les poèmes homériques (l'Iliade et l'Odyssée) et les épopées alexandrines (dont les Argonautiques d'Apollonios de Rhodes), le cours présente les caractéristiques du genre et son évolution (style, thèmes, ton, recentrage, esthétique nouvelle) et propose une réflexion sur l'influence de l'histoire et de la philosophie sur le genre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21168

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 2100 - Épopée grecque et latine 201009 - Actif

Ce cours expose l'histoire de l'épopée en Grèce et à Rome ainsi que l'utilisation qu'en ont faite les auteurs grecs et romains. Des grandes épopées indo-européennes (Mahabhârâta) ou sémitiques (Gilgamesh) aux oeuvres romaines ou d'inspiration hellénique (Virgile, Valérius Flaccus, Stace, Lucain) en passant par les poèmes homériques (l'Iliade et l'Odyssée) et les épopées alexandrines (dont les Argonautiques d'Apollonios de Rhodes), le cours présente les caractéristiques du genre et son évolution (style, thèmes, ton, recentrage, esthétique nouvelle) et propose une réflexion sur l'influence de l'histoire et de la philosophie sur le genre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21168

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2103 - La Poésie en Grèce 200905 - Actif

Ce cours s'intéresse aux différentes formes de la poésie grecque: lyrique, bucolique, élégiaque, satirique ou amoureuse. Le contexte biographique et historique est dégagé et l'accent mis sur les points suivants: définition, buts et caractéristiques du genre choisi; rôle et but du poète. On proposera une appréciation critique de la poésie en étudiant les techniques structurelles, la pensée, l'expression et les effets descriptifs. On dégagera enfin les influences du genre sur la littérature postérieure.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21171

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2103 - La poésie en Grèce 201009 - Actif

Ce cours s'intéresse aux différentes formes de la poésie grecque: lyrique, bucolique, élégiaque, satirique ou amoureuse. Le contexte biographique et historique est dégagé et l'accent mis sur les points suivants: définition, buts et caractéristiques du genre choisi; rôle et but du poète. On proposera une appréciation critique de la poésie en étudiant les techniques structurelles, la pensée, l'expression et les effets descriptifs. On dégagera enfin les influences du genre sur la littérature postérieure.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21171

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2104 - La Poésie à Rome 200905 - Actif

Ce cours s'intéresse aux différentes formes de la poésie affective dans des traductions françaises: la poésie lyrique, bucolique, élégiaque, satirique ou épigrammatique. Le contexte biographique et historique est dégagé et les influences de la poésie grecque et de la poésie hellénistique sont mises en évidence. Parmi les thèmes abordés, on mettra l'accent sur les points suivants: définition, buts et caractéristiques du genre; rôle et but du poète. On proposera une appréciation critique de la poésie en étudiant les techniques structurelles, la pensée, l'expression et les effets descriptifs. On dégagera enfin les influences du genre sur la littérature postérieure.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21172

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2104 - La poésie à Rome 201009 - Actif

Ce cours s'intéresse aux différentes formes de la poésie affective dans des traductions françaises: la poésie lyrique, bucolique, élégiaque, satirique ou épigrammatique. Le contexte biographique et historique est dégagé et les influences de la poésie grecque et de la poésie hellénistique sont mises en évidence. Parmi les thèmes abordés, on mettra l'accent sur les points suivants: définition, buts et caractéristiques du genre; rôle et but du poète. On proposera une appréciation critique de la poésie en étudiant les techniques structurelles, la pensée, l'expression et les effets descriptifs. On

dégagera enfin les influences du genre sur la littérature postérieure.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21172

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 2105 - La Rhétorique ancienne 200905 - Actif

Ce cours présente le développement de l'art oratoire chez les Grecs et les Latins, depuis l'époque d'Homère jusqu'au IV^e siècle de notre ère. On y expose l'invention grecque de la rhétorique et les théories rhétoriques. On étudie la formation de la théorie classique depuis les précurseurs, notamment Aristote, jusqu'aux successeurs de la période hellénistique, la renaissance romaine (la Rhétorique à Herennius et Cicéron) et la rhétorique éducative de Quintilien. Après l'étude des oeuvres des plus grands orateurs et l'analyse de quelques discours célèbres, on dégagera l'influence des théoriciens anciens sur l'élaboration du plan oratoire et sur la stylistique littéraire en général.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21173

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 2105 - Rhétorique ancienne 201009 - Actif

Ce cours présente le développement de l'art oratoire chez les Grecs et les Latins, depuis l'époque d'Homère jusqu'au IV^e siècle de notre ère. On y expose l'invention grecque de la rhétorique et les théories rhétoriques. On étudie la formation de la théorie classique depuis les précurseurs, notamment Aristote, jusqu'aux successeurs de la période hellénistique, la renaissance romaine (la Rhétorique à Herennius et Cicéron) et la rhétorique éducative de Quintilien. Après l'étude des oeuvres des plus grands orateurs et l'analyse de quelques discours célèbres, on dégagera l'influence des théoriciens anciens sur l'élaboration du plan oratoire et sur la stylistique littéraire en général.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21173

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2107 - Le Roman grec et latin 200905 - Actif

Ce cours expose l'origine et l'histoire du genre romanesque dans l'Antiquité et présente les théories modernes du roman. À partir des traductions françaises, on étudie et analyse les deux romans latins, le Satiricon de Pétrone et l'Âne d'or d'Apulée, ainsi que cinq romans grecs (I^{er}-III^e siècle après Jésus-Christ): Chéréas et Callirhoé de Chariton d'Aphrodise, Les Éphésiaques de Xénophon d'Éphèse, Leucippé et Clitophon d'Achille Tatius, Daphnis et Chloé de Longus et Les Éthiopiennes d'Héliodore d'Émèse.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21175

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 2107 - Roman grec et latin 201009 - Actif

Ce cours expose l'origine et l'histoire du genre romanesque dans l'Antiquité et présente les théories modernes du roman. À partir des traductions françaises, on étudie et analyse les deux romans latins, le Satiricon de Pétrone et l'Âne d'or d'Apulée, ainsi que cinq romans grecs (Ier-IIIe siècle après Jésus-Christ): Chéréas et Callirhoé de Chariton d'Aphrodise, Les Éphésiaques de Xénophon d'Éphèse, Leucippé et Clitophon d'Achille Tatius, Daphnis et Chloé de Longus et Les Éthiopiennes d'Héliodore d'Émèse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21175

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 2108 - Question de littérature ancienne I 200905 - Actif

Cours donné occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question, d'un thème, d'une approche en littérature ancienne.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 22708

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2109 - Question de littérature ancienne II 200905 - Actif

Cours donné occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question, d'un thème, d'une approche en littérature ancienne.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 22709

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2110 - Annalistes et historiens grecs et latins 200905 - Actif

Retracer la naissance de la prose historique et le développement du genre à Rome. Réfléchir sur la conception antique de la tâche de l'historien. Analyse de textes en traduction pour dégager les caractéristiques du genre depuis les premiers historiens grecs. Étude des annalistes latins qui ont contribué à l'élaboration du genre historique à Rome et évaluation de leur influence sur les historiens latins.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21176

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2111 - Représentation théâtrale (théâtre classique) 200905 - Actif

Présentation, par quelques cours magistraux, des conditions matérielles dans lesquelles le théâtre classique, grec ou latin, se situait, ainsi que de l'oeuvre d'un dramaturge. Représentation (en français) d'une pièce de ce dramaturge impliquant la participation des étudiants aux diverses étapes d'une telle activité. Remise, par les participants, d'un rapport sur leur expérience.

3,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 18325

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2112 - Le Théâtre en Grèce et à Rome 200905 - Actif

Histoire du théâtre antique en Grèce et à Rome. Descriptions des conditions matérielles dans lesquelles la comédie et la tragédie étaient jouées en Grèce et à Rome. Lectures des grands tragiques (Eschyle, Sophocle, Euripide, Sénèque) et des grands comiques (Aristophane, Ménandre, Plaute, Térence).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 23724

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2112 - Le théâtre en Grèce et à Rome 201009 - Actif

Histoire du théâtre antique en Grèce et à Rome. Descriptions des conditions matérielles dans lesquelles la comédie et la tragédie étaient jouées en Grèce et à Rome. Lectures des grands tragiques (Eschyle, Sophocle, Euripide, Sénèque) et des grands comiques (Aristophane, Ménandre, Plaute, Térence).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 23724

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2150 - La Vie quotidienne en Grèce et à Rome 200905 - Actif

Ce cours présente, à travers des textes d'auteurs classiques, le monde gréco-romain antique dans sa réalité quotidienne. Les thèmes abordés sont les suivants: la population; l'esclavage; la maison; l'éducation, le mariage; le rôle des hommes et des femmes; la vie politique; les magistratures; la religion; l'armée et la guerre; le travail et les loisirs; la vie littéraire; les rites funéraires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21178

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2200 - Étymologie grecque et latine 200905 - Actif

Ce cours analyse la formation des mots en français et fait ressortir la grande place du latin qui a fourni au français plus de 80% de son vocabulaire. On s'attardera sur les points suivants: situation du français dans l'ensemble des langues indo-européennes et des langues romanes; identification et explication des racines; sens des préfixes et suffixes latins et grecs; mise en évidence des combinaisons; dérivation, composition et décalques; le rôle privilégié des doublets; création des néologismes. On étudiera des textes de registres divers pour dégager la signification précise du vocabulaire français et analyser la portée du texte.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21177

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2250 - Religion romaine comparée 200905 - Actif

Ce cours brosse un tableau de l'ancienne religion romaine et établit des rapprochements avec la religion grecque et la religion hindoue. Après un exposé des différentes approches méthodologiques du sujet et une définition du sentiment religieux universel en passant par la théorie de la trifonctionnalité de G. Dumézil et l'héritage indo-européen, le cours expose les caractéristiques de la religion romaine et son évolution en comparaison avec la religion grecque et la religion hindoue. Quelques-uns des thèmes abordés: les divinités principales et subalternes; les cultes officiels et privés; les coutumes et les fêtes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21180

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 2251 - Religions en Grèce et à Rome 200909 - Actif

Ce cours explore le fait religieux dans l'Antiquité grecque et romaine. L'accent est mis sur la particularité des pratiques (rites, cultes, prières, construction religieuse, fêtes) et des conceptions de la divinité de chaque sphère culturelle.

L'analyse se fonde essentiellement sur les textes anciens, lus en traduction, ou encore se fait à l'aide d'autres disciplines des études anciennes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 23732

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 3000 - Séminaire de fin de programme 200905 - Actif

Dans le cadre de ce séminaire, l'étudiant qui termine son programme de premier cycle en études anciennes aura la possibilité d'approfondir à son gré, et sous la supervision d'un professeur de son choix, un trait de civilisation qu'il aura abordé dans un cours du programme ou pas. Quant à l'étudiant qui souhaiterait poursuivre des études supérieures en études anciennes, il pourra d'ores et déjà développer un projet de recherche avec son futur directeur de recherche à la maîtrise. Les essais résultant de ces deux types de projets de recherche seront présentés et discutés lors de séances formelles réunissant les autres étudiants inscrits à ce séminaire et les professeurs qui les superviseront.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B études anciennes

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21164

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 3500 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EAN 21183

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6000 - Séminaire interdisciplinaire en études anciennes 200909 - Actif

Dans ce séminaire, chaque étudiant doit constituer un programme de quatorze présentations pour l'ensemble des trois sessions de l'année (automne, hiver, été) durant lesquelles il est inscrit au séminaire (l'inscription se fait à la session d'automne). Les conférences peuvent être locales ou extérieures à l'Université Laval (ailleurs au Québec, au Canada ou à l'étranger). Les présentations se présentent comme suit: douze communications ou conférences; une session thématique à l'intérieur d'un colloque ou congrès; une soutenance de doctorat. L'étudiant produit pour chaque élément un compte rendu critique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 65589

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6001 - Programme de lectures dirigées I 200905 - Actif

Programme individuel de lectures dirigées portant sur un corpus donné d'études modernes ou de textes anciens (littéraires, religieux, philosophiques, historiques, documentaires et autres) choisis en fonction des objectifs fixés par l'étudiant de concert avec son directeur de lectures.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 65591

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 6002 - Programme de lectures dirigées II 200905 - Actif

Programme individuel de lectures dirigées portant sur un corpus donné d'études modernes ou de textes anciens (littéraires, religieux, philosophiques, historiques, documentaires et autres) choisis en fonction des objectifs fixés par l'étudiant de concert avec son directeur de lectures.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 65592

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 6003 - Séminaire de maîtrise I 200905 - Actif

Réunissant tous les étudiants inscrits à la maîtrise en études anciennes, ce séminaire poursuit deux objectifs: favoriser les échanges dans une perspective interdisciplinaire; encadrer la démarche de recherche selon une séquence logique.

Contenu du séminaire: établissement du sujet de recherche et de la problématique, bilan historiographique et état des questions. Rencontres tous les 15 jours environ, échanges et discussions. À chaque étape, rédaction d'un rapport faisant le bilan de l'avancement de la recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM études anciennes
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 65593

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 6004 - Séminaire de maîtrise II 200905 - Actif

Ce cours fait suite au «Séminaire de maîtrise I» et poursuit les mêmes objectifs généraux avec un contenu différent: analyse de la documentation (sources), plan de rédaction, rédaction du projet de mémoire et de l'introduction. Rencontres tous les 15 jours environ, échanges et discussions. À chaque étape, rédaction d'un rapport faisant le bilan de l'avancement de la recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM études anciennes
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 65594

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EAN 6003

EAN 6005 - Séminaire de langue latine 200905 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'amener l'étudiant à lire de façon cursive des textes latins tirés de différents auteurs de la littérature latine, à consolider ses connaissances de la syntaxe latine et à s'intéresser au contexte littéraire des extraits étudiés.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Concomitants:

EAN 6007

Ancienne référence de cours: EAN 67267

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6006 - Séminaire de langue grecque 200905 - Actif

En ayant pour objectif d'aider l'étudiant à parfaire sa connaissance de la langue grecque (aisance dans la lecture, compréhension fondée sur des notions philologiques et stylistiques avancées) et à raffiner ses méthodes de recherche, ce séminaire porte sur l'étude approfondie de textes d'auteurs considérés comme difficiles, complétée par une recherche philologique suivie, dont les participants rendent compte régulièrement.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Concomitants:

EAN 6007

Ancienne référence de cours: EAN 67268

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6007 - Séminaire de littératures anciennes 200905 - Actif

Ce séminaire développe un thème rassembleur, qui permet à l'étudiant en études anciennes et en études littéraires d'explorer des champs de réflexion sur la littérature et la pensée antiques. Le séminaire se divise en deux volets: les latinistes et les hellénistes préparent séparément la traduction des textes et les études lexicales dans le Séminaire de langue latine (EAN-67267) et dans le Séminaire de langue grecque (EAN-67268); tous les membres se rassemblent pour discuter des thématiques littéraires et de la poursuite de ces thèmes dans les périodes postérieures.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 67269

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6008 - Séminaire de maîtrise en études anciennes 200909 - Actif

Réunissant tous les étudiants inscrits à la maîtrise en études anciennes, ce séminaire poursuit deux objectifs: favoriser les échanges dans une perspective interdisciplinaire et encadrer la démarche de recherche selon une séquence logique. Contenu du séminaire: établissement du sujet de recherche et de la problématique; bilan historiographique et état des questions; analyse de la documentation (sources); plan de rédaction; rédaction du projet de mémoire. L'étudiant présente les prémices de ses recherches lors du colloque de fin d'année en études anciennes et participe activement à la préparation de ce colloque. Rencontres tous les mois environ, échanges et discussions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 67752

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 7000 - Séminaire de paléographie grecque 200905 - Actif

Introduction à la paléographie des textes grecs et aux principes de leur édition. Initiation pratique à la lecture des écritures des manuscrits grecs, onciales ou majuscules et minuscules, dans leur variété, depuis l'Antiquité jusqu'à la Renaissance. Notions de codicologie. Techniques de l'édition critique des textes. Lecture des apparats critiques. Présentation commentée des manuscrits grecs de l'Université Laval. Bibliographie des instruments de travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 65903

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 7001 - Papyrologie grecque 200905 - Actif

Initiation à la lecture et à l'étude des papyrus grecs (littéraires et documentaires): notions de paléographie, principes de transcription et d'édition, outils de travail, problèmes d'interprétation. Étude de textes dans la langue originale. Apport des papyrus à notre connaissance du monde antique (littérature, vie quotidienne, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 66588

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GRC 2001

EAN 7002 - Séminaire de littératures anciennes 200909 - Actif

Ce séminaire développe un thème rassembleur, qui permet aux étudiants d'études anciennes et d'études littéraires d'explorer des champs de réflexion sur la littérature et la pensée antiques. L'ensemble des membres se rassemble pour discuter des thématiques littéraires et de la poursuite de ces thèmes dans les périodes postérieures.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 67753

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 7003 - Séminaire de littératures anciennes 200909 - Actif

Ce séminaire développe un thème rassembleur, qui permet aux étudiants d'études anciennes et d'études littéraires d'explorer des champs de réflexion sur la littérature et la pensée antiques. L'ensemble des membres se rassemble pour discuter des thématiques littéraires et de la poursuite de ces thèmes dans les périodes postérieures.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 67754

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8000 - Séminaire interdisciplinaire en études anciennes 200909 - Actif

Dans ce séminaire, chaque étudiant doit constituer un programme de quatorze présentations pour l'ensemble des trois sessions de l'année (automne, hiver, été) durant lesquelles il est inscrit au séminaire (l'inscription se fait à la session d'automne). Les conférences peuvent être locales ou extérieures à l'Université Laval (ailleurs au Québec, au Canada ou à l'étranger). Les présentations se présentent comme suit: douze communications ou conférences; une session thématique à l'intérieur d'un colloque ou congrès; une soutenance de doctorat. L'étudiant produit pour chaque élément un compte rendu critique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 65590

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EAN 6000

EAN 8001 - Programme de lectures I 200905 - Actif

Programme individuel de lectures dirigées en préparation de l'examen de synthèse, dont l'objectif est l'acquisition d'une culture générale. Le programme, mis au point par les professeurs chargés de l'examen de synthèse, comprend un ensemble cohérent d'études modernes auquel peut s'ajouter un corpus de textes anciens, dans une perspective d'élargissement des connaissances. Ces lectures demeurent dans le domaine de recherche de l'étudiant (par exemple littérature, philosophie, histoire, etc.), mais sont différentes de celles exigées par la thèse.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 65595

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 8002 - Programme de lectures II 200905 - Actif

Programme individuel de lectures dirigées en préparation de l'examen de synthèse. Le programme comprend un corpus de textes différent de celui du «Programme de lecture I» (doctorat) et établi selon le même objectif, les mêmes composantes et dans le même esprit.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 65596

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EAN 8001

EAN 8003 - Séminaire de doctorat I 200905 - Actif

Réunissant tous les étudiants inscrits au doctorat en études anciennes, ce séminaire poursuit deux objectifs: favoriser les échanges entre étudiants dans une perspective interdisciplinaire; encadrer leur démarche de recherche selon une séquence logique. Contenu du séminaire: établissement du sujet et de la problématique, bilan historiographique et état des questions. Rencontres tous les mois environ, échanges et discussions. À chaque étape, rédaction d'un travail court faisant le bilan de l'avancement de la recherche.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D études anciennes
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 65597

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 8004 - Examen de synthèse 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 66227

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EAN 8001 **ET** EAN 8002

EAN 8005 - Programme de lectures I 200905 - Actif

Programme individuel de lectures dirigées en préparation à l'examen de synthèse, dont l'objectif est l'acquisition d'une culture générale. Le programme, conçu par les professeurs chargés de l'examen de synthèse, comprend un ensemble cohérent d'études modernes, auquel peut s'ajouter un corpus de textes anciens, dans une perspective d'élargissement des connaissances. La note finale et les crédits sont accordés une fois l'examen de synthèse réussi.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 67270

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8006 - Programme de lectures II 200905 - Actif

Programme individuel de lectures dirigées en préparation à l'examen de synthèse, dont l'objectif est l'acquisition d'une vue d'ensemble de la période ou du thème abordé dans les travaux doctoraux. Le programme, conçu par les professeurs chargés de l'examen de synthèse, comprend un ensemble cohérent d'études modernes, auquel peut s'ajouter un corpus de textes anciens, dans une perspective d'élargissement des connaissances. Le programme de lectures est le miroir de la pluridisciplinarité de l'Institut d'études anciennes. La note finale et les crédits sont accordés une fois l'examen de

synthèse réussi.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études anciennes
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 67271

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 8007 - Sujet spécial I 200905 - Actif

Programme individuel de lectures dirigées portant sur un corpus donné d'études modernes ou de textes anciens (littéraires, religieux, philosophiques, historiques, documentaires et autres) choisis en fonction des objectifs fixés par l'étudiant de concert avec son directeur de lectures.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 67272

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 8008 - Sujet spécial II 200905 - Actif

Programme individuel de lectures dirigées portant sur un corpus d'études modernes ou de textes anciens choisis en fonction des objectifs fixés par l'étudiant de concert avec son directeur de lectures.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 67273

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 8009 - Examen de synthèse 200909 - Actif

L'examen de synthèse concerne deux aspects du travail de doctorat: le candidat complète sa formation générale dans sa discipline et il s'assure d'une compréhension pluridisciplinaire des problèmes qu'il entend approfondir par ses recherches doctorales. Ces deux objectifs sont atteints grâce à un programme de lecture dirigée et à la rédaction d'un projet de thèse. Ces résultats sont présentés devant un jury, qui questionne l'étudiant sur des points précis de ses lectures, sur sa vision de son domaine et sur les recherches qu'il se propose de poursuivre.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EAN 67755

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études anciennes
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études anciennes
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études anciennes
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études anciennes
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EAN 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8815 - Activité de recherche - thèse 5 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8816 - Activité de recherche - thèse 6 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8817 - Activité de recherche - thèse 7 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8818 - Activité de recherche - thèse 8 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EAN 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études anciennes

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études anciennes

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 0100 - Économie dans un contexte nord-américain 200909 - Actif

Ce cours est une introduction aux différentes réalités de l'économie nord-américaine. Il vise l'apprentissage de certains concepts de base en sciences économiques dans le contexte nord-américain, permettant ainsi à l'étudiant d'acquérir des connaissances et une vision générales des économies canadienne et québécoise, américaine et mexicaine ainsi que de mieux comprendre les principaux enjeux économiques et géopolitiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 90226

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 0150 - Économique et méthodes de travail 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif principal de familiariser les étudiants avec les méthodes de travail utilisées en économie, tout en abordant les principaux concepts pertinents à cette discipline. Il traite notamment de l'analyse conceptuelle et graphique des échanges, de la production, de l'investissement, de la consommation, de l'emploi et des revenus.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Ancienne référence de cours: ECN 90219

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 1000 - Principes de microéconomie 200905 - Actif

Rareté, choix et coût d'option. Quoi produire, comment le produire et pour qui le produire. Facteurs qui déterminent la fonction de demande et d'offre pour un produit. Prix et quantité d'équilibre. Les lois de l'offre et de la demande. Concept d'élasticité. Intervention gouvernementale. Les choix des consommateurs : préférences et contraintes budgétaires. Les choix des entreprises : profits et fonction de production. Fonctions de coûts. Prix sur les marchés

concurrentiels et sur les marchés monopolistiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11484

Substitutions permanentes:
GSE 11906 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSE 1000 depuis Été 2009

ECN 1010 - Principes de macroéconomie 200905 - Actif

Les objectifs macroéconomiques: plein emploi, stabilité des prix, équilibre de la balance des paiements. Comptabilité nationale. P.I.B. d'équilibre et de plein emploi. Rôles de la monnaie et des institutions financières. L'État et la demande globale. Politiques macroéconomiques et objectifs internes. Les contraintes posées par l'ouverture de l'économie. Keynésiens et monétaristes. L'art difficile de la politique macroéconomique. À la recherche d'un consensus sur l'opportunité et les moyens de l'intervention de l'État.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11485

Substitutions permanentes:
GSE 1001 depuis Été 2009
GSE 1002 depuis Été 2009

GSF 1015 depuis Automne 2011
GSF 1010 depuis Automne 2011
GSE 19215 de Automne 2004 à Hiver 2009

ECN 1020 - Développement économique du Canada 200905 - Actif

Étude géographique, historique et institutionnelle de l'économie canadienne depuis la période coloniale jusqu'à la période contemporaine. La périodisation est établie par rapport aux activités dominantes et aux rythmes de croissance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11502

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 1030 - Monnaie et banque 200905 - Actif

Ce cours porte sur la nature et la fonction de la monnaie et du crédit; les développements monétaires et bancaires au Canada; la Banque du Canada; ses objectifs et les politiques monétaires qu'elle met en oeuvre; le marché monétaire et le marché des capitaux; les théories monétaires récentes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11910

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSE 1001 **OU** ECN 1010 **OU** ECN 17984

ECN 1040 - Mesure des grandeurs économiques 200905 - Actif

Les sources de données les plus fréquemment utilisées en économie. La façon dont ces données sont construites et leurs limites. Les techniques d'analyse simple de données économiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 13543

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 1050 - Introduction à la programmation scientifique pour économiste 200905 - Actif

L'objectif principal du cours est de donner aux étudiants les bases nécessaires à l'utilisation de langages de programmation pour résoudre des problèmes de calculs mathématiques et pour les rendre autonomes dans l'utilisation de l'informatique comme outil de travail scientifique en économique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 22590

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MQT 1900 **OU** MAT 1900

ECN 1100 - Économie de la santé 200905 - Actif

Ce cours initie l'étudiant à l'analyse économique des services de santé: caractéristiques de la demande et de l'offre des services, évolution des coûts, efficacité des programmes, méthodes de financement, problèmes du marché du travail et de l'industrie des produits pharmaceutiques. Les applications privilégient la situation québécoise. Ce cours ne demande aucun préalable.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11160

Substitutions permanentes:
PSF 2604 depuis Automne 2011

ECN 1110 - Problèmes économiques du tiers-monde 200905 - Actif

Phénomène du sous-développement: caractéristiques et problème de la mesure; diversité et points communs; tentative de définition. Théorie économique face au sous-développement. L'analyse marxienne, l'impérialisme et le sous-développement. Économie politique du tiers-monde: formation du capital, choix des investissements et problèmes de

planification, nationalisme économique et coalitions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11510

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 1110 - Économie du développement 201101 - Actif

Cours d'introduction à l'économie du développement. Parmi les sujets abordés : la pauvreté, l'inégalité des ressources, l'économie rurale, le fonctionnement des marchés dans ce secteur (notamment, le marché du crédit), le rôle de la croissance économique, du commerce international et des institutions dans le développement. Réflexion sur les mécanismes sous-jacents aux problèmes de développement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11510

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 1120 - Économie du Québec 200905 - Actif

Ce cours est davantage analytique et applique la science économique à des questions sur l'économie du Québec: ajustement régional et facteurs géotechniques du développement, avantages comparatifs, structure industrielle, rentes des ressources, mobilité des facteurs et chômage, attributs linguistiques, politiques gouvernementales, nationalisme et fédéralisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 16090

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 1130 - Relations économiques Canada-États-Unis 200905 - Actif

Analyse des relations économiques entre le Canada et les États-Unis afin de mieux cerner leur influence en matière d'élaboration des politiques économiques canadiennes et québécoises. Étude critique des enjeux sectoriels, des orientations et des litiges commerciaux entre les deux pays. Caractéristiques de l'évolution des flux commerciaux et des accords canado-américains.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 17327

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 1140 - Énergie et problèmes économiques internationaux 200905 - Actif

Analyse de l'évolution du marché pétrolier international. Comportement et stratégie des principaux acteurs qui dominent ce marché: l'OPEP, les États-Unis, les multinationales. Examen des politiques énergétiques nationales. Étude des conséquences des chocs pétroliers sur l'environnement économique et politique international: le dialogue Nord-Sud, les pétro-dollars, l'endettement des pays du Tiers-Monde, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 17989

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 1150 - Économie de l'environnement 200905 - Actif

Analyse économique, aspects théoriques et pratiques des problèmes environnementaux et des solutions qui peuvent y être proposées: politiques de contrôle des émissions polluantes (taxation des émissions de polluants, droits de pollution négociables, réglementations utilisées actuellement, etc.); propositions des économistes quant à l'évaluation monétaire des bénéfices et des coûts relatifs à la protection de l'environnement; problèmes d'actualité, tel l'effet de serre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 19103

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 1000

ECN 1900 - Microéconomie pour actuaires 200905 - Actif

Ce cours vise à préparer l'étudiant à la partie microéconomique des examens de la Société des actuaires et à lui donner des outils lui permettant d'analyser les choix économiques des individus et des entreprises, ainsi que le fonctionnement du marché. On accorde une attention particulière à l'analyse du fonctionnement du marché des assurances.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 21600

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 1901 - Macroéconomie pour actuaires 200905 - Actif

Ce cours examine les principes qui sont les bases de la théorie macroéconomique et de l'analyse politique. On discute du rôle de la consommation, de l'investissement, des marchés financiers, des attentes, du chômage, de l'inflation, de l'économie internationale et de la croissance économique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 21942

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 1902 - Économique et marché du travail I 200905 - Actif

Ce cours consiste en une initiation à l'analyse économique des principaux thèmes relatifs à l'emploi, menée sur le plan tant microéconomique que macroéconomique. Ses objectifs sont, premièrement, d'initier les étudiants aux notions clés en économie et de les sensibiliser à la diversité des approches théoriques dans cette discipline, deuxièmement, de doter ces derniers d'une connaissance de base d'éléments factuels au sujet du marché du travail et, troisièmement, de susciter une réflexion au sujet de l'apport de l'analyse économique à la compréhension des phénomènes économiques contemporains et à la formation de politiques publiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 21017

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 2000 - Théorie des prix I 200905 - Actif

L'accent est mis sur la détermination des prix des biens et services finals de l'économie et sur l'affectation des ressources dans la production de ces derniers. Le cours gravite autour des concepts d'offre et de demande sur le marché

des produits, ce qui permet de grouper de façon cohérente et analytique les différentes variables économiques en jeu.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 15181

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 1000

ECN 2010 - Théorie macroéconomique I 200905 - Actif

Détermination du revenu national, de l'emploi, des prix, des taux d'intérêt et du cours du change dans un contexte agrégé; modèle à quatre marchés explicites: biens et services, monnaie, travail, devises étrangères. Politique macroéconomique nord-américaine; importance du secteur extérieur des économies canadienne et québécoise. Analyse macroéconomique à l'aide de modèles. Comptabilité nationale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11487

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 1010

ECN 2020 - Théorie des prix II 200905 - Actif

Détermination des prix et de l'emploi des facteurs de production dans l'économie. Variables qui influencent la demande et l'offre des facteurs de production dans l'entreprise, l'industrie et l'économie. Relâchement de l'hypothèse de concurrence pure: monopole, concurrence monopolistique, oligopole. Boîte d'Edgeworth, optimum de Pareto. Démonstration des deux théorèmes fondamentaux de la théorie du bien-être.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 15182

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 2000

ECN 2030 - Théorie macroéconomique II 200905 - Actif

Principaux déterminants de la consommation, de l'investissement, des dépenses publiques, des importations, des exportations. Offre et demande de monnaie. Fonction de production à court terme. Évolution conjoncturelle comparée des salaires et des profits. Sources de l'inflation et du chômage. Théorie de la croissance économique. Facteurs d'instabilité et modes d'intervention de l'État dans l'économie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11503

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2010

ECN 2040 - Éléments d'optimisation en théorie économique 200905 - Actif

Ce cours vise à consolider les résultats fondamentaux de la théorie microéconomique, à assurer une meilleure compréhension des outils mathématiques nécessaires à la dérivation de ces résultats et à apprendre à formuler, à résoudre et à interpréter quelques problèmes de théorie économique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 16094

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MQT 1900

ECN 2050 - Relations économiques internationales 200905 - Actif

Interdépendance entre les économies nationales, ou intégration de l'économie internationale. Le cours est essentiellement analytique, quoique les références aux évolutions historiques et aux problèmes contemporains sont fréquentes. Sujets particuliers: la spécialisation internationale, la protection, les communautés économiques, les relations monétaires dans l'optique classique et dans celle de la macroéconomie keynésienne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11498

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
((ECN 1000 **ET** ECN 1010) **OU** (ECN 17981 **ET** ECN 17984))

ECN 2060 - Histoire de la pensée économique 200905 - Actif

Ce cours vise à retracer l'origine et le développement des idées économiques actuellement en cours. Il montre l'éclosion des propositions théoriques fondamentales au XVIIIe siècle, leur développement au cours de la période dite classique, de Malthus et Ricardo à Stuart Mill et à Marx, et la période allant de 1870 jusqu'aux contributions contemporaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11495

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

((ECN 1000 **ET** ECN 1010) **OU** (ECN 17981 **ET** ECN 17984) **OU** (ECN 13226 **ET** ECN 13227))

ECN 2070 - Économie publique 200905 - Actif

Nature du secteur public et caractéristiques qui le distinguent du secteur privé. Critère d'allocation des ressources. Fonction de redistribution des revenus. Problèmes particuliers au mode fédéral de gouvernement. Processus politique et administratif d'élaboration des politiques économiques et financières. Effets micro-économiques des dépenses publiques, de la taxation et de l'emprunt.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11500

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 2000

ECN 2100 - Économie de la réglementation 200905 - Actif

Les coûts du monopole et de la réglementation. La tarification au coût marginal. Le rôle des rendements d'échelle croissants et des indivisibilités. La tarification différenciée selon les heures pleines et les heures creuses. Le tarif optimal selon Ramsey et Boiteux. La tarification en deux parties. La tarification au coût moyen.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 15373

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 2000

ECN 2110 - Économie des ressources naturelles 200905 - Actif

Théorie économique des ressources naturelles renouvelables et non renouvelables avec application à l'eau, la forêt et les mines. Fiscalité, réglementation, production.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 16092

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 2000

ECN 2120 - Analyse de projets 200905 - Actif

L'objet principal de ce cours est la comparaison des coûts et des avantages d'une décision économique. Étude des principes économiques qui guident l'évaluation: les prix de référence, le taux d'escompte, les critères d'efficacité et de redistribution, etc. Les étapes successives du procédé d'évaluation d'un projet, de l'aspect financier aux divers aspects économiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 17994

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2000 **ET** ECN 2060

ECN 2130 - Problèmes économiques contemporains 200905 - Actif

Analyse des grands problèmes économiques contemporains. Pollution transfrontalière, précarisation de l'emploi, globalisation des marchés, écarts de revenus grandissants, etc. Le cours fera le point sur l'état de ces questions par l'analyse de la littérature empirique pertinente et présentera les différentes théories économiques proposées pour les analyser.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 21362

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 2010 **ET** ECN 2020 **ET** ECN, Crédits exigés : 36

ECN 2500 - Stage 200905 - Actif

Possibilité d'effectuer des travaux de recherche à l'extérieur du Département ou de poursuivre des stages de formation en entreprise ou au sein d'un organisme public. Le stage se déroule sous la supervision d'un professeur du Département.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 20682

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN, Crédits exigés : 30

ECN 2700 - Sujets spéciaux (économique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 15030

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 2900 - Analyse financière en génie du bois 200905 - Actif

Notions de valeur et stratégies de l'entreprise; estimations des coûts, profits, rendements, configuration juridique. Calcul des intérêts, marge de crédits, renouvellement des actifs, critères de rentabilité, sélection des investissements. Choix des types d'amortissement, des modes et sources de financement des projets, structure des capitaux et leurs coûts. Étude du risque, identification des sources, mesure et contrôle du risque. Faisabilité et dossier de projet, analyse de marchés, localisation, étude technique, rentabilité, préparation des décisions.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 17204

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 2901 - Analyse économique en ingénierie 200905 - Actif

L'ingénierie économique permet la prise de décision, en ce qui concerne les opérations, et la résolution de problèmes particuliers. Elle permet de choisir parmi plusieurs possibilités, celle qui est la plus rentable économiquement. Elle est intimement liée à la microéconomie. L'objectif premier de ce cours est de transmettre à l'étudiant en ingénierie

plusieurs principes et méthodes de l'analyse économique dans la perspective d'un projet d'ingénierie. Le cours aborde les concepts suivants: la valeur temporelle de l'argent, les analyses de flux monétaires, la comparaison de possibilités, les problématiques associées à certaines méthodes d'analyse, les méthodes de dépréciation, l'analyse de remplacement, la taxation, les coûts de capital et les flux monétaires après impôt, l'inflation et l'incertitude, la prise de décision.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 15452

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 2902 - Économique et marché du travail II 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'analyser le fonctionnement des différents marchés du travail selon une approche microéconomique et les choix entre l'action individuelle et l'action collective sur les marchés du travail. Ses objectifs sont, premièrement, de faire comprendre le modèle néoclassique et le modèle institutionnaliste du marché du travail, deuxièmement, de présenter des applications de ces modèles à l'analyse de certains phénomènes observés sur le marché du travail et, troisièmement, de susciter une réflexion sur les critères de validité des théories scientifiques.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 21018

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 1902 **OU** ECN 18977

ECN 2903 - Environnement économique international 200905 - Actif

Le commerce international, ampleur, causes, conséquences. Les organismes internationaux et les accords internationaux. Le marché des changes, la balance des paiements, le modèle IS-LM en économie ouverte, les politiques monétaires et fiscales en économie ouverte.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 19216

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 3000 - Introduction à l'économétrie 200905 - Actif

La formulation d'hypothèses à partir de théories concernant les phénomènes socioéconomiques et l'utilisation de l'économétrie pour la vérification de ces hypothèses. L'accent est mis sur la signification et la portée pratique des résultats économétriques plutôt que sur leurs preuves mathématiques formelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 14758

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

((MQT 1900 **ET** STT 1000) **OU** (MAT 1900 **ET** STT 1000) **OU** GPL 3001)

ECN 3010 - Séminaire de fin de baccalauréat 200905 - Actif

Dans ce séminaire, les étudiants seront amenés à définir et à réaliser un projet de recherche substantiel portant sur un thème de leur choix en science économique. Le professeur encadrera les étudiants dans la définition du projet, dans la recherche bibliographique (textuelle et empirique) et dans la conduite même du projet.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 21361

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 2020 **ET** ECN 2030 **ET** ECN 3000 **ET** ECN, Crédits exigés : 45

ECN 3100 - Analyse économique du marché du travail 200905 - Actif

L'éducation, la santé, les migrations, l'information, conçues comme investissements en capital humain. Importance de ces investissements pour la croissance économique et la répartition du revenu personnel. Principes de financement de l'éducation, les services de santé, et des autres types de capital humain. Problèmes institutionnels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11508

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2000

ECN 3110 - Organisation industrielle 200905 - Actif

Le but est d'analyser la structure, le comportement et la performance des industries canadiennes. Les autres sujets traités sont: intégration verticale, relation entre tarifs et structure de marché, stratégie industrielle canadienne, politique compétitive canadienne et réglementation gouvernementale des entreprises.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 15512

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2020

ECN 3120 - Croissance et fluctuations 200905 - Actif

Ce cours étudie les modèles développés en Théorie macro-économique I et II, de manière plus formelle et plus profonde. Ceci permet l'analyse rigoureuse des mouvements des agrégats macro-économiques et les effets des politiques fiscale et monétaire pour les économies fermées et ouvertes. De plus, on examine quelques controverses récentes telles que la dette publique, l'efficacité de la politique gouvernementale, l'incohérence intertemporelle de politique optimale et l'existence des équilibres multiples.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ECN 2030

Ancienne référence de cours: ECN 16099

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2010 **ET** (ECN 1030 **OU** ECN 11497)

ECN 3130 - Économie de l'information et des contrats 200905 - Actif

Analyse économique des mécanismes de formation des contrats en situation d'information imparfaite. Déterminants des incitants. Applications aux contrats d'approvisionnement, enchères, franchises, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 20689

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2020

ECN 3140 - Économie expérimentale 200905 - Actif

Ce cours propose une introduction à la méthodologie expérimentale en économie qui consiste en la reconstitution, principalement en laboratoire, d'un contexte économique simplifié tel que l'ensemble des variables pertinentes à ce contexte sont contrôlées par l'expérimentateur. Elle permet entre autres de valider les théories économiques, de trouver des régularités dans les comportements des agents économiques et de guider le développement de nouvelles théories.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 23582

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2000 **ET** STT 1000

ECN 4100 - Économétrie 200905 - Actif

Régression multiple en écriture matricielle en insistant sur les hypothèses du modèle. Problèmes particuliers de multicollinéarité, de non-sphéricité des erreurs et d'autocorrélation. Méthode des moindres carrés généralisés, de l'usage des variables instrumentales, du modèle à retards échelonnés et du problème d'identification dans les modèles à équations simultanées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 11517

Substitutions permanentes:

ECN 64703 de Automne 2004 à Hiver 2009

ECN 6020 depuis Été 2009

Préalables:

ECN 3000 **OU** STT 2100

ECN 6000 - Théorie microéconomique I 200905 - Actif

Fondements de la théorie économique à partir de la théorie des jeux. Jeux statiques et séquentiels en information complète et incomplète. Théorie des échanges. Théorie de l'espérance d'utilité et de la décision bayésienne. Design de mécanisme en stratégies dominante et bayésienne. Modèles d'agence. Introduction aux modèles évolutionnaires et à l'économie expérimentale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 63196

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6010 - Théorie macroéconomique I 200905 - Actif

Détermination du revenu national, de l'emploi, du niveau général des prix et des salaires, des taux d'intérêt et des taux de change à court terme. Politique de régulation conjoncturelle de l'État par la monnaie et le budget.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 60219

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6020 - Économétrie I 200905 - Actif

Régression multiple en écriture matricielle en insistant sur les hypothèses du modèle. Problèmes particuliers de multicollinéarité, de non-sphéricité des erreurs et d'autocorrélation. Méthode des moindres carrés généralisés, de l'usage des variables instrumentales, du modèle à retards échelonnés et du problème d'identification dans les modèles à équations simultanées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 64703

Substitutions permanentes:

ECN 4100 depuis Été 2009

ECN 11517 de Automne 2004 à Hiver 2009

ECN 6025 - Fondements statistiques de l'économétrie 201101 - Actif

L'objectif de ce cours est de transmettre la connaissance des principaux outils économétriques à l'étudiant inscrit au doctorat. Ces outils sont nécessaires à la compréhension des développements récents qui sont étudiés dans des cours spécialisés. L'étudiant doit connaître les concepts de base du modèle linéaire classique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 68093

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6030 - Rôle de l'État dans l'économie 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de développer son esprit critique à l'égard des interventions de l'État, d'analyser les interrelations entre la politique de taxation et les programmes de transfert ainsi que d'évaluer les caractéristiques des divers programmes de transfert et des diverses formes de taxation et d'en connaître les impacts sur la distribution des revenus, l'allocation des ressources et le comportement des agents économiques. On compare les niveaux de dépenses

publiques et les choix de taxation sur les plans interprovincial et international. On familiarise l'étudiant avec les phénomènes du vieillissement de la population, de l'évolution du fardeau de la dette et de la dollarisation d'une économie. On aborde la problématique des méthodes de gestion dans le secteur public et les possibilités d'étendre les signaux de marché aux produits et aux services financés par l'État.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67386

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6040 - Économie du comportement 201009 - Actif

La discipline de l'économie des comportements combine la théorie économique avec les connaissances sur la physiologie et la psychologie des preneurs de décision, afin d'améliorer la compréhension des comportements et ainsi permettre une meilleure analyse et modélisation des interactions économiques, politiques et sociales. La méthodologie d'analyse de cette discipline prend en considération les préférences et les anticipations des joueurs, leurs limitations à prendre des décisions et la structure des règles du jeu qui entourent la prise de décision.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 67979

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6050 - Méthodes d'analyse dynamique en économique 201101 - Actif

Solution et stabilité de systèmes d'équations différentielles. Théorie de la commande optimale : calcul des variations et principe du maximum de Pontryagin. Application de la théorie de la commande optimale à une variété de problèmes économiques, par exemple : la croissance optimale, la théorie de l'investissement, l'économie de la publicité, la taxation optimale, l'économie des ressources naturelles et de l'environnement, l'économie urbaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 68095

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6090 - Histoire de la pensée économique 200905 - Actif

Ce cours porte un regard critique sur l'évolution de la pensée économique à travers le temps. Sur un fond historique, nous étudions les événements qui ont marqué la pensée dans plusieurs champs de l'économie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67127

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6100 - Stage 201101 - Actif

Pour être contributoire à la maîtrise, ce cours doit être pris avec l'autorisation de la direction de programme de deuxième cycle. La réussite de ce cours est conditionnelle au dépôt d'un rapport de stage qui sera corrigé par un professeur déterminé par la direction de programme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M économique

Ancienne référence de cours: ECN 68073

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6500 - Essai 200905 - Actif

15,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 65132

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6600 - Économie publique I 200909 - Actif

Ce cours traite des thèmes suivants: la prise de décision dans le secteur public: la taxation, la fiscalité fédérale, provinciale et municipale, l'analyse coûts-bénéfices et la rationalisation budgétaire, l'effet des finances et des dépenses publiques sur l'allocation des ressources et la répartition des revenus, les politiques macroéconomiques, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 63357

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6601 - Problèmes de développement économique dans le contexte international 200905 - Actif

Le sujet de ce séminaire est l'étude de quelques problèmes touchant le développement socioéconomique des pays du Tiers-Monde dans le contexte des relations internationales. Le séminaire se fixe deux objectifs: le premier est d'enseigner à l'étudiant comment aborder ces problèmes dans une perspective pluridisciplinaire qui tiendrait compte du rôle des facteurs historiques, institutionnels et politiques dans l'analyse des problèmes économiques du développement. Le deuxième est d'exercer l'étudiant à la rédaction et à la présentation de ses recherches d'une manière cohérente, claire et pertinente. Il s'agit, en somme, de l'aider à acquérir le fameux «esprit de synthèse». (MRI).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 64717

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 1000 **ET** ECN 1010

ECN 6602 - Problèmes économiques internationaux 200905 - Actif

Le cours aborde les principaux problèmes économiques, monétaires, financiers et commerciaux internationaux. L'accent est mis sur la position du Canada face à ces problèmes. À titre d'exemple, ce cours pourrait aborder les questions suivantes: la libéralisation des échanges commerciaux internationaux et les négociations multilatérales, le problème de l'endettement international des économies semi-industrialisées et en voie de développement, etc. Ce cours est réservé aux étudiants de la maîtrise en relations internationales (RLI).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 64014

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6700 - Atelier de recherche du deuxième cycle 200905 - Actif

Présentation des sujets de mémoire et d'essai par les étudiants du deuxième cycle en économie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM économique
M économique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62612

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Économique

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM économique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Économique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM économique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Économique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM économique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Économique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Économique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM économique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Économique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6900 - Lectures 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 60223

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6910 - Sujets spéciaux (économique) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62215

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6950 - Analyse des politiques macroéconomiques 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'analyse des politiques macroéconomiques. Celles-ci permettent de comprendre les interactions entre les outils de gestion à la disposition des gouvernements et les objectifs à atteindre. Certaines des actions gouvernementales visent la conjoncture à court terme, d'autres, la croissance à long terme. Les institutions nationales et internationales qui gèrent les politiques monétaires, budgétaires ou autres sont analysées en détail. Des questions plus spécifiques telles les unions monétaires, les défis associés au vieillissement de la population ou la pauvreté pourront aussi être abordées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 66769

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6951 - Développement durable, ressources et environnement 200905 - Actif

Ce cours est un survol systématique du problème du développement durable dans un monde où l'usage des ressources épuisables est nécessaire, en particulier les ressources environnementales. L'analyse de ce problème est faite selon deux voies inséparables, l'une qualifiée de positive et l'autre de normative, en ce sens qu'elle propose des interventions de nature politicoéconomique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 66656

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6952 - Économétrie appliquée 200909 - Actif

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les nombreuses dimensions d'ordre pratique soulevées par l'utilisation des méthodes économétriques et des techniques d'estimation et de prévision. L'accent sera ainsi mis sur des problèmes de modélisation et d'application et les étudiants sont censés avoir acquis une connaissance de base en statistique et en économie, et ne pas être mal à l'aise avec l'ordinateur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62954

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6953 - Économie de la santé 200905 - Actif

Ce cours propose une synthèse de l'analyse économique des services de santé: caractéristiques de la demande et de l'offre des services, évolution des coûts, efficacité des programmes, méthodes de financement, problèmes des marchés du travail et de l'industrie des produits pharmaceutiques, remise en question des assurances publiques. Les applications privilégient la situation québécoise. (MBA).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 64719

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6954 - Économie politique des décisions publiques 200905 - Actif

L'analyse économique des décisions publiques: en démocratie directe, en démocratie représentative, en présence d'une administration, en présence de groupes de pression. Les théories économiques du lobbying: formes et modèles de lobbying, efficacité et coût social du lobbying, le rôle du cadre institutionnel. Quelques applications empiriques: la politique commerciale des États-Unis, le lobbying communautaire, les politiques de redistribution.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 66558

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6955 - Économie du secteur public I 200905 - Actif

Théorie économique normative du secteur public: affectation des ressources et efficacité économique (demande, offre,

fonction de production, etc.); imperfection des marchés (externalités, information, économie d'échelle, monopole, bien public, etc.); intervention de l'État et souveraineté du consommateur (analyse de rentabilité); application à des politiques particulières (transport, pollution, éducation, logement, etc.). Ce cours est destiné aux étudiants de la maîtrise en analyse des politiques (M.A.P.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 61961

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6956 - L'Économie internationale et les firmes multinationales 200905 - Actif

Ce cours vise à faire la lumière sur l'économie internationale des firmes multinationales. L'approche est, à la fois historique, théorique et empirique. Nous nous interrogeons sur les fondements des marchés dits libres et le rôle des réseaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 66655

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6957 - Méthodes d'analyse des politiques I 200905 - Actif

Le cours se veut le plus «modulaire» possible. Éléments d'une théorie générale des systèmes. Théorie des choix; construction de fonction d'utilité, de pertes; choix à critères multiples. Programmation linéaire: application aux problèmes d'affectation, à la programmation par objectifs. Modèles intersectoriels: application à l'évaluation des politiques publiques. Ordonnancement des activités. Aperçu de la théorie des jeux. Ce cours est destiné aux étudiants de la maîtrise en analyse des politiques (M.A.P.).

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 61965

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 6958 - Pauvreté et développement économique 200905 - Actif

La lutte contre la pauvreté est devenue un objectif central des politiques actuelles de développement économique. Ce cours vise à introduire les étudiants à tous les aspects importants de l'analyse économique de la pauvreté et des politiques de lutte contre la pauvreté. Le contenu couvre aussi bien les fondements théoriques que les méthodes d'analyse.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 66770

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 6959 - Séminaire en analyse des politiques II 200905 - Actif

Le séminaire porte sur un secteur particulier de politique gouvernementale: les affaires urbaines, les affaires sociales, la politique de la science, les ressources humaines ou les ressources naturelles. Ce cours est destiné aux étudiants de la maîtrise en analyse des politiques (M.A.P.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62635

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7020 - Fondements statistiques de l'économétrie I 201009 - Actif

L'objectif de ce cours est de transmettre la connaissance des principaux outils économétriques à l'étudiant inscrit au doctorat. Ces outils sont nécessaires à la compréhension des développements récents qui sont étudiés dans des cours spécialisés. L'étudiant doit connaître les concepts de base du modèle linéaire classique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 67978

Substitutions permanentes:

ECN 8020 depuis Automne 2010

ECN 7080 - Méthodes d'analyse dynamique en économique 201009 - Actif

Solution et stabilité des systèmes d'équations différentielles. La théorie de la commande optimale : le calcul des variations et le principe du maximum de Pontryagin. Application de la théorie de la commande optimale à une variété de problèmes économiques; par exemple, la croissance optimale, la théorie de l'investissement, l'économie de la publicité, la taxation optimale, l'économie des ressources naturelles et de l'environnement, l'économie urbaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 67977

Substitutions permanentes:

ECN 8090 depuis Automne 2010

ECN 7090 - Histoire de la pensée économique 201009 - Actif

Ce cours porte un regard critique sur l'évolution de la pensée économique à travers le temps. Sur un fond historique, on étudie les événements qui ont marqué la pensée dans plusieurs champs de l'économie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ECN 67976

Substitutions permanentes:
ECN 6090 depuis Automne 2010

ECN 7100 - Organisation industrielle 200905 - Actif

Organisation industrielle: structure, comportement, performance. La théorie de la firme, les théories de l'oligopole avec produits homogènes et différenciés. La théorie de l'information, la publicité, l'intégration verticale et horizontale, la théorie des prix.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62864

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7110 - Fluctuations et croissance 200905 - Actif

Consommation. Investissement. Taux de change. Monnaie et finance. Régulation conjoncturelle nationale et internationale. Croissance, productivité et politique financière à long terme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62645

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7120 - Économétrie 200905 - Actif

Régression avec les variables explicatives aléatoires. Notions élémentaires sur la convergence en probabilité, la convergence en distribution. Estimation dans les modèles à équations multiples; moindres carrés à deux étapes, méthode des variables instrumentales, moindres carrés à trois étapes, maximum de vraisemblance à information limitée et à information complète. Étude de la convergence de ces estimateurs. Traitement des séries chronologiques. Analyse des données. En plus, un certain nombre de sujets appliqués seront discutés en classe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 61694

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7130 - Économie publique 200905 - Actif

Démarche normative face aux interventions gouvernementales: théorie du bien-être, tarification des services publics, analyse coûts-bénéfices. Démarche positive face aux interventions: facteurs de croissance, théorie économique des processus politiques et de la bureaucratie, choix des instruments d'intervention. Applications sectorielles et rémunération. Relations intergouvernementales, fédéralisme et gouvernement local.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 60216

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7140 - Économie des ressources naturelles 200905 - Actif

Introduction théorique à l'économie des ressources naturelles, tant renouvelables (pêcheries mais aussi eau et sols) que non renouvelables (structure des marchés, exploration, incertitude et applications économétriques). Rappel de notions d'optimisation; introduction au contrôle optimal et à la programmation dynamique stochastique. Cours pour économistes (également ruraux, forestiers) et ingénieurs (particulièrement civils, miniers).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62519

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7150 - Économie du travail 200905 - Actif

Étude avancée de l'offre et de la demande de main-d'oeuvre au niveau sectoriel et agrégé. On aborde aussi les thèmes suivants: nature du contrat de travail, capital humain et cycle vital, discrimination, syndicalisme, chômage naturel et roulement de la main-d'oeuvre, répartition fonctionnelle et personnelle des revenus, pauvreté. Accent sur les résultats économétriques récents.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 63046

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7160 - Modélisation du développement économique 200905 - Actif

Ce cours met l'accent sur plusieurs méthodes de modélisation économique à des économies en développement. La première partie aborde les méthodes de programmation linéaire appliquées aux ménages, à la nouvelle économie des villages et du terroir et à la modélisation sectorielle de l'économie des pays en voie de développement. La deuxième présente les méthodes et techniques en interdépendance économique générale en mettant l'accent sur la prise en compte des contraintes macroéconomiques qui s'imposent aux ménages, aux entreprises, à l'État et aux relations avec le reste du monde.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 63724

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7210 - Économie monétaire et financière 200905 - Actif

Les sujets couverts sont les suivants: programmation dynamique, modèles de valorisation des actifs financiers, intermédiation financière, demande de monnaie, monnaie et cycles économiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 61773

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7220 - Séries chronologiques 200905 - Actif

Introduction théorique et pratique à l'économétrie des séries chronologiques. Rappels d'algèbre linéaire et de probabilités; modèles linéaires univariés et multivariés; analyse spectrale; filtre de Kalman; hétéroscédasticité conditionnelle et modèles en temps continu. Méthodes bayésiennes et chaînes markoviennes abordées si le temps le permet. Applications en économie et en finance.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 66054

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7260 - Théories du développement économique 200905 - Actif

Ce cours cherche à présenter un bilan critique des théories du développement économique tant dans ses dimensions micro que macroéconomique. Ce cours mettra particulièrement l'accent sur les développements récents dans le domaine. La première partie du cours consacrée aux aspects microéconomiques du développement accorde une attention spéciale au secteur de l'agriculture. La seconde partie traite des fondements théoriques des politiques dans les pays économiquement moins développés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 60214

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7270 - Finances internationales 200905 - Actif

La balance des paiements et le marché des changes. L'analyse économique des régimes de taux de change fixe et flexible. La politique monétaire, la politique budgétaire et la balance des paiements en économie ouverte. Modèles de détermination de la balance courante, des mouvements de capitaux et du taux de change. Les ajustements réels et financiers. La dynamique des taux de change.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 61991

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7320 - Économétrie financière 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'analyse économétrique des données financières. Après une introduction aux modèles linéaires - des modèles autorégressifs, des moyennes mobiles ainsi que des représentations espace-état (filtre de Kalman) - une attention particulière est portée sur la modélisation de la volatilité. On étudie les modèles de type ARCH, GARCH ainsi que des modèles de la volatilité stochastique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 66869

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7370 - Théorie de l'économie internationale 200905 - Actif

Causes et effets du commerce international: les modèles classique et néoclassique; les avantages comparatifs; études empiriques. Théorie et pratique de la politique commerciale: les tarifs et quotas; les unions douanières; expériences actuelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 60213

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7380 - L'Économie managériale en foresterie 200905 - Actif

Ce séminaire, impliquant la participation de praticiens du domaine, propose une réflexion poussée relative aux concepts et aux modalités pratiques de l'économie managériale et de la finance, appliqués à la production et à l'utilisation des ressources forestières. On abordera en profondeur des thèmes comme l'analyse de situations, la prise de décisions dans différents univers, l'analyse coûts-avantages des investissements dans les ressources forestières, dans la transformation, dans l'évolution des marchés et dans l'évaluation de l'utilisation intégrée de l'environnement forestier.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 65198

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7500 - Séminaire d'organisation industrielle et réglementation 200905 - Actif

Dans ce séminaire, la théorie moderne de l'oligopole est étudiée. Le rôle de la dynamique, des contraintes de capacité et de l'information est analysé. La littérature empirique est ensuite revue. Finalement, des questions particulières sur le rôle du gouvernement dans le fonctionnement des marchés sont abordées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 63594

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7510 - Séminaire de fluctuations et croissance 200905 - Actif

Thèmes choisis en économie théorique ou appliquée concernant les fluctuations de l'inflation et du chômage et la croissance économique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62650

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7520 - Séminaire d'économétrie 200905 - Actif

Ce cours traite de l'identification et de l'estimation de modèles non paramétriques et semi-paramétriques en économie. Une attention particulière est portée à la programmation en langage matriciel OX des estimateurs étudiés. On aborde des modèles en tant que variables continues et discrètes (ex.: variables dichotomiques, censurées, modèles de sélection).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 60206

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7530 - Séminaire d'économie publique 200905 - Actif

Dans une première partie, on aborde les problèmes posés par les biens (ou maux) publics, le partage des coûts d'un service public, le recours à des contributions volontaires, l'effet de la concurrence entre juridictions sur le niveau et la

diversité des biens publics, la pollution, etc. La deuxième partie porte sur des questions de choix social: la capacité des procédures de vote utilisées dans nos sociétés démocratiques à produire des résultats qui reflètent la volonté de la majorité. On étudie différentes procédures, leurs propriétés et leurs paradoxes, le vote stratégique, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 61601

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7540 - Séminaire d'économie de l'environnement et des ressources naturelles 200905 - Actif

Introduction théorique et pratique à l'économie de l'environnement. Théorie des externalités et analyse d'instruments économiques (taxes, permis échangeables). Principales méthodes de quantification des externalités (évaluation contingente, méthodes hédonistes, coûts de transport, etc.). Applications, notamment forestières et agricoles. Concept de durabilité et mise en oeuvre. Cours pour économistes, ingénieurs et juristes «quantitatifs».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62649

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7550 - Séminaire d'économie du travail 200905 - Actif

Thèmes et problèmes choisis en économie du travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 63723

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7600 - Analyse économique de la réglementation 200905 - Actif

Les coûts du monopole et de la réglementation. Les enjeux de la tarification, ses modalités et ses différentes formes. Le rôle des rendements d'échelle croissants et des indivisibilités.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67533

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7900 - Sujets spéciaux (économique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62217

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7910 - Sujets spéciaux (économique) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62216

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 7950 - Politiques canadiennes et québécoises du commerce extérieur 200905 - Actif

Ce cours cherche à donner aux étudiants une information sur les politiques canadiennes et québécoises du commerce extérieur. Il tente d'identifier les objectifs recherchés, les instruments mis en place et les résultats des politiques. Par ce cours, l'on souhaite amener les étudiants à évaluer (par des méthodes quantitatives appropriées) l'efficacité des instruments de la politique du commerce extérieur en regard des objectifs avoués de ces politiques. Ce cours est réservé aux étudiants de la maîtrise en relations internationales (RLI).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 64019

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 7951 - Séminaire sur le commerce international 200905 - Actif

Ce séminaire est orienté vers l'étude des instruments d'intervention dans le commerce extérieur. L'on mettra l'accent sur plusieurs thèmes portant sur les accords internationaux (GATT, Kennedy Round, Tokyo Round, etc.), les institutions chargées de promouvoir le commerce extérieur, ou sur les conséquences des mouvements importants dans les flux d'échanges extérieurs. Ce cours est réservé aux étudiants de la maîtrise en relations internationales (RLI).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 64021

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 8000 - Théorie microéconomique II 200905 - Actif

Théorie de l'équilibre général et efficacité économique. Effets externes et biens publics. Information et marchés. Théories de l'oligopole. Incertitude et coûts de transaction. Équilibre avec rationnement. Choix intertemporels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 61600

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 8010 - Théorie macroéconomique II 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est l'analyse de modèles dynamiques d'équilibre général. Dans un premier temps, l'accent est mis sur les techniques de programmation dynamique en temps discret et continu, en environnement déterministe et stochastique. Par la suite, nous couvrons des éléments des grands thèmes de la macroéconomie: prix des actifs, cycles, croissance endogène et politiques de stabilisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 63722

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 8020 - Fondements statistiques de l'économétrie I 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de transmettre la connaissance des principaux outils économétriques à l'étudiant inscrit au doctorat. Ces outils sont nécessaires à la compréhension des développements récents, qui sont étudiés dans des cours spécialisés. L'étudiant doit connaître les concepts de base du modèle linéaire classique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67126

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 8090 - Méthodes d'analyse dynamique en économique 200905 - Actif

Solution et stabilité de systèmes d'équations différentielles. La théorie de la commande optimale: le calcul des variations et le principe du maximum de Pontryagin. Application de la théorie de la commande optimale à une variété de problèmes économiques; par exemple la croissance optimale, la théorie de l'investissement, l'économie de la publicité, la taxation optimale, l'économie des ressources naturelles et de l'environnement, l'économie urbaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 61777

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8120 - Fondements statistiques de l'économétrie II 200905 - Actif

Théorie de la probabilité: variable aléatoire, fonction de densité, fonction de distribution, moments, fonction génératrice de moments, fonctions caractéristiques. Principales fonctions de densité: normale, T de student, X², F. Lois des grands nombres et théorèmes de la limite centrale. Théorie de l'inférence statistique et tests d'hypothèse: méthode du maximum de vraisemblance. Tests emboîtés et non emboîtés. Méthodes non linéaires d'estimation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 64293

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8400 - Examens de synthèse: théorie économique 200905 - Actif

Examens de synthèse.
2,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67128

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8500 - Examen de spécialisation: organisation industrielle **200905 - Actif**

Examen de spécialisation.
1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67132

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8510 - Examen de spécialisation: fluctuations et croissance **200905 - Actif**

Examen de spécialisation.
1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67135

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8520 - Examen de spécialisation: économétrie 200905 - Actif

Examen de spécialisation.
1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67130

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8530 - Examen de spécialisation: économie publique 200905 - Actif

Examen de spécialisation.
1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67134

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8540 - Examen de spécialisation: ressources naturelles et énergie **200905 - Actif**

Examen de spécialisation.
1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67136

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8550 - Examen de spécialisation: économie du travail **200905 - Actif**

Examen de spécialisation.
1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67131

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8560 - Examen de spécialisation: développement économique **200905 - Actif**

Examen de spécialisation.
1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67129

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8570 - Examen de spécialisation: économie internationale **200905 - Actif**

Examen de spécialisation.
1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67133

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8580 - Examen de spécialisation: économie agroalimentaire **200905 - Actif**

Examen de spécialisation.
1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 67137

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8600 - Examens de synthèse : théorie économique **201101 - Actif**

Examens de synthèse.
3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 68068

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8700 - Séminaire de thèse 200905 - Actif

Présentation des sujets de thèse de doctorat par les étudiants de troisième cycle en économie.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D économique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 62931

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8710 - Séminaire de thèse 201101 - Actif

Présentation des sujets de thèse de doctorat par les étudiants de troisième cycle en économie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ECN 68069

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Économique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D économique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Économique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ECN 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D économique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D économique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D économique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D économique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D économique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D économique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances

dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D économique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ECN 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économique

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D économique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Économique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EDC 1000 - Observation systématique et participante 201009 - Actif

Utilisation de techniques d'observation utilisées en psychoéducation. Comportements verbaux et non verbaux dans différents contextes. Méthodes d'enregistrement du comportement (systématiques et non systématiques) et conditions d'application. Fidélité et validité des données. Analyses contextuelle et séquentielle. Observations cliniques et évaluation de besoins. Rédaction de faits d'observation et interprétation. Pratique de l'observation directe au quotidien.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 24082

Substitutions permanentes:
Aucune

EDC 1900 - Évolution des idées et des pratiques pédagogiques 200905 - Actif

Analyse de l'évolution, de l'Antiquité jusqu'au XIXe siècle, des conceptions de l'enseignement sous l'angle de leurs fondements et de leurs apports respectifs à l'éducation préscolaire et à l'enseignement primaire. Intégration de considérations théoriques de nature philosophique, historique, sociologique et psychologique, dans une visée de pratique pédagogique.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 22247

Substitutions permanentes:

ENS 22039 de Automne 2004 à Hiver 2009

ENS 2100 depuis Été 2009

EDC 1901 - Formation éthique et enseignement au préscolaire/primaire 200905 - Actif

Éthique et profession enseignante. Théories éthiques, conduites morales et décisions professionnelles. Qualité éthique de l'enseignant. Démarche éthique dans la classe. Clarification des valeurs et des positions morales. Études de cas.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 22190

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENP 1510

EDC 1902 - Réussite scolaire et identité sexuelle 200905 - Actif

Connaissance générale de la problématique des rapports hommes-femmes et de l'influence du facteur de l'identité sexuelle sur la réussite scolaire. Sens des termes sexualité et sexisme. Sexisme et stéréotypes sexistes dans la société et à l'école. Impact sur les enfants des attitudes et des comportements des intervenants scolaires. Étude du programme ministériel en relation avec ce qui précède; aspects didactiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 20014

Substitutions permanentes:
Aucune

EDC 1903 - Éducation civique et démocratique de l'enfant 200905 - Actif

Nature de la citoyenneté et de la démocratie. Vie politique de l'enfant. Composantes de l'éducation civique et démocratique. Processus de cette éducation. Rôle de l'école dans la formation du jugement politique de l'enfant. Démocratie et formation à la décision individuelle et collective responsable. La démocratie en milieu scolaire. Rôle de l'enseignant dans la préservation et la transformation des institutions sociales. Étude du programme ministériel en relation avec ce qui précède; aspects didactiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 20017

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC 2900 - Courants pédagogiques et recherche en éducation au XXe siècle 200905 - Actif

Analyse des conceptions contemporaines de l'enseignement sous l'angle de leurs fondements et de leurs apports respectifs à l'éducation préscolaire et à l'enseignement primaire. Étude des pratiques pédagogiques. Apports de la recherche moderne en éducation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 22189

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EDC 1900

EDC 3000 - École d'été en éducation à l'environnement et développement durable 201005 - Actif

Cette école d'été se veut une initiation à une didactique de l'interdisciplinarité, afin que le participant analyse des questions environnementales actuelles en conjuguant différentes connaissances disciplinaires et divers angles d'analyse. Il s'initie également à quelques stratégies éducatives en éducation à l'environnement et développement durable et à l'enseignement des controverses que soulèvent les questions de développement durable, en lien avec des principes de pédagogie critique.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 24076

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

EDC 4000 - Réussir ses études universitaires à l'ère numérique : rechercher et présenter l'information 201009 - Actif

Ce cours vise à former l'étudiant à la démarche de recherche d'information pour trouver rapidement les données pertinentes à la bibliothèque de l'Université Laval et sur le Web. Ce cours a aussi pour objectif de l'amener à bien exploiter les résultats de cette recherche en les présentant efficacement à l'aide du traitement de texte, du tableur et du diaporama électronique. Issue du partenariat entre l'Université de Bordeaux et l'Université Laval, cette formation s'appuie sur les domaines de compétence du référentiel national français du certificat informatique et Internet (C2i).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Sciences éducation - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 24099

Substitutions permanentes:
EDC 7011 depuis Automne 2010

EDC 4001 - Réussir ses études universitaires à l'ère numérique : éthique, gestion et échange d'information 201009 - Actif

Dans ce cours, on apprend à s'approprier son environnement de travail, ainsi qu'à sauvegarder, sécuriser et archiver ses données localement et en réseau. On développe aussi ses habiletés à communiquer efficacement en réseau, selon les règles d'usage, et à réaliser des travaux à distance en équipe. Enfin, on apprend à considérer l'évolutivité des technologies de l'information et à utiliser l'information dans le respect de l'éthique et de la déontologie. Issue du partenariat entre l'Université de Bordeaux et l'Université Laval, cette formation s'appuie sur les domaines de compétence du référentiel national français de la Certification informatique et Internet (C2i).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Sciences éducation - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 24158

Substitutions permanentes:
EDC 7012 depuis Automne 2010

EDC 4002 - Réussir ses études universitaires à l'ère numérique : dissertation 201101 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir les compétences nécessaires à l'élaboration d'un travail long d'une douzaine de pages. Il concerne tous les secteurs universitaires : archéologie, science politique, sciences sociales, traduction, administration des affaires, management, droit, orientation, éducation, sciences pures, etc.; bref, tous les départements de l'Université Laval qui exigent de leurs étudiants, à un moment ou l'autre, la production d'un travail long. Dans ce cours, l'étudiant est amené à développer ses aptitudes à établir une problématique, une hypothèse et un plan de démonstration, à différencier une information factuelle d'un argument d'auteur, à rédiger des paragraphes complets, à élaborer un texte cohérent et structuré et bien d'autres aspects qui sont abordés dans le Manuel de formation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Sciences éducation - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 24282

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC 6000 - Stage de recherche de maîtrise en sciences de l'éducation 200905 - Actif

Le stage de recherche est mené dans un milieu de recherche reconnu, extérieur à l'Université Laval. L'étudiant est inscrit aux cycles supérieurs sous la direction d'un chercheur titulaire d'un doctorat en sciences de l'éducation ou dans un domaine connexe. Dans le cadre de ce stage, le travail de recherche conduit par l'étudiant doit être différent de celui de la thèse ou du mémoire; cependant, il doit contribuer à l'enrichissement du domaine d'études concerné par la thèse ou le mémoire. Le choix du milieu de stage et du chercheur hôte doit être entériné formellement par le directeur de recherche de l'étudiant et par la direction des programmes des études supérieures.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

12,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 67742

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC-6001 - 201009 - Inactif

EDC 7000 - Mise en oeuvre de programmes d'enseignement I 200905 - Actif

Le but du cours vise l'appropriation d'un nouveau programme d'enseignement par les gestionnaires et les intervenants du milieu scolaire. Les orientations, les méthodes et le matériel d'enseignement et d'évaluation sont analysés. La démarche développement et mise en oeuvre de programmes d'enseignement est privilégiée. Les participants

détermineront leurs besoins de perfectionnement continu, intégreront ou créeront un réseau d'information pour assurer une mise en oeuvre réussie des éléments nouveaux du programme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 65053

Substitutions permanentes:
Aucune

EDC 7001 - Les Relations entre l'école et la famille 200905 - Actif

Ce cours porte sur les habiletés à développer afin de favoriser une meilleure relation entre l'école et la famille, d'améliorer la communication avec les parents, d'encourager la participation parentale à la carrière scolaire des enfants et, le cas échéant, de renforcer les compétences parentales favorisant la réussite scolaire.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 66779

Substitutions permanentes:
Aucune

EDC 7002 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 62341

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC 7003 - Épistémologie et éducation 200905 - Actif

Ce cours est une initiation à la réflexion épistémologique contemporaine, conçue comme l'élucidation de ce qui rend possible la construction des savoirs, qu'il s'agisse d'un savoir privé ou d'un savoir savant. À cet effet, les participants seront invités à expliciter et à structurer leur propre épistémologie spontanée, puis à la complexifier par la prise de connaissance des épistémologies établies dans leur version éducative.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 64727

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC 7004 - Analyses de controverses 200905 - Actif

Ce cours est une introduction à certaines conceptualisations qui peuvent nous permettre d'apporter des nuances à nos représentations des controverses historiques et courantes (les politiser et les complexifier).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 65804

Substitutions permanentes:
Aucune

EDC 7005 - Traitement et analyse de données qualitatives avec logiciels 200905 - Actif

Traitement et analyse des données qualitatives avec l'un des logiciels suivants: NUD*IST, Atlas/ti, NVivo. Réflexion sur le design d'un plan de traitement et sur les méthodes assurant la validité du travail. Comparaison d'instruments en fonction des phénomènes étudiés et de son style d'apprentissage. Lectures, schématisation et discussion-synthèse. Il est requis d'avoir suivi préalablement un cours de recherche qualitative.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 66084

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC 7006 - Expériences de recherche 200905 - Actif

Ce séminaire vise la compréhension des pratiques de recherche en éducation. Des chercheurs de différents champs de l'éducation viendront présenter leurs expériences de recherche. Ainsi, les étudiants seront appelés à se familiariser aux diverses étapes d'une recherche, à ses limites, aux choix des méthodes et des stratégies, à l'interprétation et à la communication de résultats, en fait, aux dimensions concrètes d'un travail de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 66536

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC 7007 - Animation de groupe et analyse des besoins I 200905 - Actif

Il s'agit d'une sensibilisation à l'animation de groupe et à l'analyse des besoins de formation. Cette première phase de formation, située au début du programme, permet aux personnes de prendre collectivement en charge la définition de leur propre projet de formation et de se positionner comme cochercheurs. La formation est surtout axée sur la réflexion à partir de l'expérimentation des stratégies spontanées et usuelles d'animation ainsi que sur la reconnaissance des enjeux affectifs, psychosociaux et politiques de l'animation et du travail en groupe.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 66392

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC 7009 - Activité de synthèse 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'amener l'étudiant à intégrer, de façon concrète, les connaissances acquises au cours du premier volet de formation dispensé dans le cadre du programme de diplôme sur mesure sur la réussite éducative. Tout en contribuant à l'ajout de connaissances sur les processus, ce cours vise surtout la mise en application de ces connaissances dans le cadre d'un projet concret en milieu de travail qui colle à la réalité des personnes et permet le transfert des apprentissages au quotidien.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 66765

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC 7010 - Violences à l'école : caractéristiques, contextes et enjeux 201009 - Actif

Ce cours présente les concepts fondamentaux, les contextes et les enjeux liés au phénomène de la violence à l'école pour permettre à l'étudiant d'avoir une analyse juste de la situation et un choix d'intervention approprié. Les apprentissages effectués permettent à l'étudiant de déterminer les différentes manifestations de la violence à l'école, de développer un esprit critique sur l'abondante littérature professionnelle et scientifique dans le domaine, de faire le

portrait de la situation d'un milieu scolaire pour finalement élaborer un plan d'action pour prévenir et réduire la violence à partir des ressources existantes dans un milieu scolaire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 67822

Substitutions permanentes:
Aucune

EDC 7011 - Réussir ses études universitaires à l'ère numérique : rechercher et présenter l'information 201009 - Actif

Ce cours vise à former l'étudiant à la démarche de recherche d'information pour trouver rapidement de l'information pertinente à la bibliothèque de l'Université Laval et sur le Web. Ce cours a aussi pour objectif d'amener l'étudiant à bien exploiter les résultats de cette recherche en les présentant efficacement à l'aide du traitement de texte, du tableur et du diaporama électronique. Issue du partenariat entre l'Université de Bordeaux et l'Université Laval, cette formation s'appuie sur les domaines de compétence du référentiel national français de la Certification informatique et Internet (C2i). Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi le cours de premier cycle EDC-4000.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Sciences éducation - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 67995

Substitutions permanentes:

EDC 7012 - Réussir ses études universitaires à l'ère numérique : éthique, gestion et échange d'information 201009 - Actif

Dans ce cours, on apprend à s'appropriier son environnement de travail, ainsi qu'à sauvegarder, sécuriser et archiver ses données localement et en réseau. On développe aussi ses habiletés à communiquer efficacement en réseau, selon les règles d'usage, et à réaliser des travaux à distance en équipe. Enfin, on apprend à considérer l'évolutivité des technologies de l'information et à utiliser l'information dans le respect de l'éthique et de la déontologie. Issue du partenariat entre l'Université de Bordeaux et l'Université Laval, cette formation s'appuie sur les domaines de compétence du référentiel national français de la Certification informatique et Internet (C2i). Ce cours ne peut être suivi par les étudiants qui ont suivi le cours de premier cycle EDC-4001.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Sciences éducation - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 68016

Substitutions permanentes:

EDC 4001 depuis Automne 2010

EDC 7013 - Gestion de plans d'action locaux pour réduire et prévenir la violence en milieu scolaire 201009 - Actif

Ce cours aborde le processus d'élaboration d'un plan d'action local pour prévenir et traiter la violence à l'école; analyse du milieu, des besoins, mobilisation des acteurs; sollicitation de partenaires, établissement des ressources humaines et matérielles, création, mise en œuvre et évaluation des effets. L'étudiant développe des compétences pour gérer et coordonner les différentes étapes dans l'élaboration d'un plan d'action local en matière de prévention de la violence à l'école. Il a l'occasion d'acquérir les connaissances nécessaires pour évaluer, analyser et interpréter les retombées des actions entreprises par rapport aux objectifs préalablement formulés pour ce milieu.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 68012

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC 7014 - Principes et modalités d'intervention face à la violence à l'école 201009 - Actif

Les objectifs de ce cours visent l'approfondissement des connaissances sur les différentes approches, interventions ou programmes reconnus efficaces pour la prévention ou le traitement de la violence à l'école. L'étudiant est amené à connaître les différents types de partenaires avec lesquels l'école peut s'associer pour prévenir et gérer la violence. Il peut cibler les interventions les plus efficaces en matière de prévention et de traitement de la violence à l'école, répertorier et analyser différents programmes de prévention universelle, sélective et indiquée. Après ce cours, l'étudiant est capable de faire un choix éclairé d'intervention pour prévenir ou réduire la violence à l'école et d'expliquer pourquoi certaines interventions sont vouées à l'échec avant même leur implantation.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 68013

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC 8000 - Le plaisir de faire apprendre 200905 - Actif

Le cours vise à permettre aux personnes inscrites au doctorat d'améliorer leur capacité de faire apprendre en contexte universitaire, de s'entraider au sein d'une communauté d'apprentissage ainsi que de réaliser des changements

significatifs dans un cours à offrir à court terme. Deux conditions sont exigées de toute personne intéressée: d'abord être motivée à améliorer son processus d'enseignement-apprentissage et deuxièmement, offrir un cours de niveau universitaire à la session d'automne ou d'hiver suivant immédiatement la session du cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 66473

Substitutions permanentes:
Aucune

EDC 8001 - Stage de recherche de doctorat en sciences de l'éducation 200905 - Actif

Le stage de recherche est mené dans un milieu de recherche reconnu, extérieur à l'Université Laval. L'étudiant est inscrit aux cycles supérieurs sous la direction d'un chercheur titulaire d'un doctorat en sciences de l'éducation ou dans un domaine connexe. Dans le cadre de ce stage, le travail de recherche conduit par l'étudiant doit être différent de celui de la thèse ou du mémoire; cependant, il doit contribuer à l'enrichissement du domaine d'études concerné par la thèse ou le mémoire. Le choix du milieu de stage et du chercheur hôte doit être entériné formellement par le directeur de recherche de l'étudiant et par la direction des programmes des études supérieures.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDC 67743

Substitutions permanentes:

Aucune

EDC 8002 - Séminaire doctoral: réflexions critiques sur la recherche **201001 - Actif**

Ce séminaire porte sur la recherche en sciences de l'éducation en se basant sur une sélection de travaux ou de programmes de recherche menés par des professeurs de la Faculté des sciences de l'éducation ou des chercheurs invités. Les aspects suivants de la recherche en éducation y sont notamment abordés: enjeux, problématisation (problématique), méthodologies, questions d'ordre épistémologique, éthique et sociétal.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Sciences éducation - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDC 67769

Substitutions permanentes:

Aucune

EDM 1900 - Éducation et culture morale au préscolaire/primaire **200905 - Actif**

Initiation au domaine de la morale. Théories anthropologiques, sociologiques, psychologiques et philosophiques de la morale. Évolution des traditions morales dans les sociétés modernes. Contribution de la morale au processus de développement de la personne. Orientations du programme ministériel. Modes d'intervention en enseignement moral au préscolaire/primaire.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDM 22179

Substitutions permanentes:

Aucune

EER 1000 - L'aventure des monothéismes : judaïsme, christianisme, islam 201101 - Actif

Les trois traditions monothéistes se sont croisées au carrefour des grandes civilisations et continuent de le faire, non sans interprétations et applications résolument divergentes, surtout en matière de doctrine, de rituel, d'institutions et de lois religieuses. Elles ont façonné les cultures de plusieurs nations et marquent encore les visions du monde et les conceptions de l'existence humaine dans la pensée des personnes vivant dans le contexte de la modernité. Le cours entend explorer les significations que le patrimoine symbolique et l'histoire des trois monothéismes peuvent encore avoir aujourd'hui. On explore aussi comment, en se référant à une même représentation du ciel, ces traditions ont pensé la vie sur terre.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EER 24194

Substitutions permanentes:

Aucune

EER 1900 - Éthique et culture religieuse: enseignement au préscolaire et au primaire I 200905 - Actif

Exploration de l'héritage religieux du Québec et de sa culture s'inscrivant dans une perspective ouverte à la pluralité religieuse. Élargissement des connaissances sur les principales traditions religieuses présentes au Québec ainsi que sur les manifestations religieuses actuelles. Approches du champ de l'éthique. Discernement des enjeux éthiques et des référentiels moraux implicites: la dignité et la liberté humaine, les valeurs, la normativité sociale, les droits, la justice, la violence, l'égalité, la mort. Apprentissage de la cohabitation dans un contexte pluraliste. Enseignement donné selon une démarche pédagogique adaptée au développement de l'enfant.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EER 23027

Substitutions permanentes:

Aucune

EER 2900 - Éthique et culture religieuse : enseignement au préscolaire et au primaire II 200905 - Actif

Développement de la pensée éthique et religieuse chez l'enfant. Réflexion sur les concepts utilisés dans les programmes d'enseignement. Ressources didactiques et leurs limites. Intervention pédagogique et son évaluation. Apprendre à lire et à interpréter les écrits, les rites, les mythes et symboles, les lieux de culte et les fêtes des différentes traditions religieuses à partir de leur environnement immédiat. Conditions de la délibération éthique dans une culture pluraliste et démarche de prise de décision éthique. Approfondissement de l'intégration de l'éthique dans l'expérience personnelle et sociale. Développement de l'utilisation d'outils didactiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EER 23028

Substitutions permanentes:

Aucune

EFN 6000 - Projet de mémoire 200905 - Actif

Formulation d'un projet de mémoire. Première session: état de la question, problématique et méthodologie. Deuxième session: poursuite du travail, élaboration d'un plan et d'une synthèse introductive au mémoire. Chaque module comprend des discussions critiques.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM ethn. franc. Amér. du Nord
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 62907

Substitutions permanentes:
ETN 6000 depuis Automne 2012

EFN 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM ethn. franc. Amér. du Nord
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ethn. des franc. Amér. du Nord
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
ETN 6801 depuis Automne 2012

EFN 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM ethn. franc. Amér. du Nord

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ethn. des franc. Amér. du Nord

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
ETN 6802 depuis Automne 2012

EFN 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM ethn. franc. Amér. du Nord
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ethn. des franc. Amér. du Nord
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
ETN 6803 depuis Automne 2012

EFN 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM ethn. franc. Amér. du Nord
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ethn. des franc. Amér. du Nord
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

ETN 6804 depuis Automne 2012

EFN 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM ethnologie et patrimoine

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ethnologie et patrimoine

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

ETN 6811 depuis Automne 2012

EFN 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM ethnologie et patrimoine
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ethnologie et patrimoine
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
ETN 6812 depuis Automne 2012

EFN 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM ethnologie et patrimoine
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ethnologie et patrimoine

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
ETN 6813 depuis Automne 2012

EFN 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM ethnologie et patrimoine
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ethnologie et patrimoine
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
ETN 6814 depuis Automne 2012

EFN 7000 - Coutumes et rituels 200909 - Actif

Études des pratiques coutumières et de la ritualité. Ce séminaire privilégie le cycle de la vie privée, les fêtes calendaires ou d'autres événements festifs ou de la vie quotidienne.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 60471

Substitutions permanentes:

ETN 7000 depuis Automne 2012

EFN 7001 - Oralité et transmission 200909 - Actif

Transmission du récit populaire, par l'oral et par l'écrit, dans les sociétés contemporaines. Internationalité et cultures particulières. Schéma narratif, expérience collective et trajectoire individuelle.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 60472

Substitutions permanentes:

ETN 7001 depuis Automne 2012

EFN 7002 - Arts et technologies populaires I 200905 - Actif

Application méthodologique du relevé d'enquête quantitative dans une région donnée. Préparation du questionnaire,

son utilisation auprès des informateurs, le dépouillement et la compilation analytique des données.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 61595

Substitutions permanentes:
ETN 7002 depuis Automne 2012

EFN 7003 - Langue et littérature populaire 200909 - Actif

Étude des interrelations entre les genres de la tradition orale (conte, légende, chanson, proverbe, etc.), les idées courantes, les stéréotypes qui circulent dans les récits venant de la littérature écrite et de la production cinématographique et la perception de la réalité de même que les pratiques sociales.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 61989

Substitutions permanentes:
ETN 7003 depuis Automne 2012

EFN 7004 - Sujets spéciaux (ethnologie des francophones en Amérique du Nord) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 62273

Substitutions permanentes:

ETN 7004 depuis Automne 2012

EFN 7005 - Sujets spéciaux (ethnologie des francophones en Amérique du Nord) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 62274

Substitutions permanentes:

ETN 7005 depuis Automne 2012

EFN 7006 - Sujets spéciaux (ethnologie des francophones en Amérique du Nord) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 62275

Substitutions permanentes:

ETN 7006 depuis Automne 2012

EFN 7007 - Sujets spéciaux (ethnologie des francophones en Amérique du Nord) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 62276

Substitutions permanentes:

ETN 7007 depuis Automne 2012

EFN 7008 - Sujets spéciaux (ethnologie des francophones en Amérique du Nord) 200905 - Actif

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 62319

Substitutions permanentes:

ETN 7008 depuis Automne 2012

EFN 7009 - Sujets spéciaux (ethnologie des francophones en Amérique du Nord) 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 62320

Substitutions permanentes:

ETN 7009 depuis Automne 2012

EFN 7010 - Ethnologie de l'Amérique française 200909 - Actif

Problématiques sur la francophonie nord-américaine.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 62601

Substitutions permanentes:

ETN 7010 depuis Automne 2012

EFN 7011 - Séminaire du CELAT 200909 - Actif

Dans ce séminaire, plusieurs disciplines universitaires sont mises à contribution. Le thème annuel porte sur un des axes intégrateurs du Centre de recherche (www.celat.ulaval.ca). Dans ce programme d'études, la perspective ethnologique est privilégiée.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 63631

Substitutions permanentes:

ETN 7011 depuis Automne 2012

EFN 7012 - Culture matérielle 200905 - Actif

Étude de la culture matérielle, des coutumes, des pratiques et des savoirs.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 63782

Substitutions permanentes:
ETN 7012 depuis Automne 2012

EFN 7013 - Problématiques de l'ethnologie 200905 - Actif

Examen d'une ou de plusieurs problématiques actuelles de l'ethnologie. Confrontation des projets en cours (mémoires et thèses) en regard de la problématique retenue, discussion et mise en commun.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 64338

Substitutions permanentes:
ETN 7013 depuis Automne 2012

EFN 7014 - La ville et ses approches 200905 - Actif

Inventaire et analyse des approches de l'urbanité par des disciplines comme l'architecture, l'histoire de l'art, l'histoire, la sociologie, l'ethnologie, la géographie, l'urbanisme ou par le roman, la poésie, la chanson, le théâtre, le cinéma, la télévision. Hypothèses. Méthodes. Résultats. Oeuvres. Quelle image est authentique?

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 64461

Substitutions permanentes:
ETN 7014 depuis Automne 2012

EFN 7015 - Ethnologie de l'interculturel 200905 - Actif

Approche ethnologique des relations interethniques et interculturelles au sein des sociétés modernes: contexte de l'immigration et ses conséquences à l'échelle des petits groupes, adaptation réciproque des immigrants et des membres de la société d'accueil, transformations culturelles et ajustement de valeurs, intermédiaires culturels et médiateurs de cultures.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 64715

Substitutions permanentes:
ETN 7015 depuis Automne 2012

EFN 7016 - Patrimoines et patrimonialisation 200909 - Actif

Réflexion sur les approches pour l'étude de la patrimonialisation. Aspects institutionnels et acteurs sociaux.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 67748

Substitutions permanentes:
ETN 7016 depuis Automne 2012

EFN 8000 - Séminaire de doctorat 200905 - Actif

Réflexion et échanges sur des méthodes de recherche directement liées au sujet de la thèse.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
17,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D ethn. franc. Amér. du Nord
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 62908

Substitutions permanentes:
ETN 8000 depuis Automne 2012

EFN 8001 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat comprend deux volets, le premier lié à l'élargissement des connaissances en ethnologie et le second à la formation jugée nécessaire à la réalisation de la recherche. Il comporte deux épreuves, l'une écrite et l'autre orale, évaluées par un jury.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D ethn. franc. Amér. du Nord

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EFN 66484

Substitutions permanentes:

ETN 8001 depuis Automne 2012

EFN 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D ethnologie et patrimoine

D ethn. franc. Amér. du Nord

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ethnologie et patrimoine

Ethn. des franc. Amér. du Nord

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

ETN 8801 depuis Automne 2012

EFN 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D ethnologie et patrimoine

D ethn. franc. Amér. du Nord

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ethnologie et patrimoine

Ethn. des franc. Amér. du Nord

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

ETN 8802 depuis Automne 2012

EFN 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D ethnologie et patrimoine

D ethn. franc. Amér. du Nord

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ethnologie et patrimoine

Ethn. des franc. Amér. du Nord

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

ETN 8803 depuis Automne 2012

EFN 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D ethnologie et patrimoine
- D ethn. franc. Amér. du Nord

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Ethnologie et patrimoine
- Ethn. des franc. Amér. du Nord

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

ETN 8804 depuis Automne 2012

EFN 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D ethnologie et patrimoine
- D ethn. franc. Amér. du Nord

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Ethnologie et patrimoine
- Ethn. des franc. Amér. du Nord

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

ETN 8805 depuis Automne 2012

EFN 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D ethnologie et patrimoine

D ethn. franc. Amér. du Nord

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ethnologie et patrimoine

Ethn. des franc. Amér. du Nord

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

ETN 8806 depuis Automne 2012

EFN 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D ethnologie et patrimoine
- D ethn. franc. Amér. du Nord

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Ethnologie et patrimoine
- Ethn. des franc. Amér. du Nord

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

ETN 8807 depuis Automne 2012

EFN 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D ethnologie et patrimoine
- D ethn. franc. Amér. du Nord

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

- Ethnologie et patrimoine
- Ethn. des franc. Amér. du Nord

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
ETN 8808 depuis Automne 2012

EFN 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D ethnologie et patrimoine
D ethn. franc. Amér. du Nord
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ethnologie et patrimoine
Ethn. des franc. Amér. du Nord

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
ETN 8809 depuis Automne 2012

EGR 1900 - Évaluation du risque psychosocial 200905 - Actif

Ce cours aborde les notions suivantes: crise, danger, urgence, risque, gestion et évaluation du risque. Au terme du cours, l'étudiant est conscient de l'importance de déterminer les facteurs de risque et les facteurs de protection. Il comprend également les enjeux personnels, professionnels, organisationnels et sociétaux d'une démarche d'évaluation d'un risque en matière de protection de l'enfance.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EGR 23087

Substitutions permanentes:
Aucune

EGR 6000 - Séminaire I: concepts et modèles 200905 - Actif

Ce cours permet à l'intervenant d'approfondir les concepts de risque psychosocial, de facteurs de risque et de protection tant sur le plan individuel, familial qu'environnemental, pouvant favoriser ou entraver le développement du jeune, selon les particularités de son groupe d'âge (0-6 ans, 6-12 ans et 12-18 ans). Différents modèles d'évaluation du risque psychosocial sont examinés dans divers contextes d'application. Une attention particulière est accordée aux concepts pertinents à l'évaluation et à la gestion du risque psychosocial et aux variables à prendre en considération.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EGR 66545

Substitutions permanentes:
Aucune

EGR 6001 - Séminaire II: méthodes et instrumentation 200905 - Actif

Ce séminaire présente les fondements des méthodes et de l'instrumentation utilisées dans l'évaluation et la gestion du risque psychosocial. On y présente l'analyse des principaux outils employés pour évaluer la vulnérabilité du jeune, les risques qu'il encourt et les facteurs de protection présents chez l'enfant, sa famille et son environnement. L'intervenant

réalise des travaux pratiques et développe sa pensée critique pour pouvoir utiliser des outils d'évaluation afin d'améliorer sa capacité d'intervention et de prise de décisions dans divers contextes de risque et ainsi cerner les forces et les limites des différents outils.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EGR 66550

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EGR 6000

EGR 6002 - Enjeux d'intervention - clientèles difficiles à joindre 200905 - Actif

Dans le but de cerner les enjeux de l'intervention auprès de clientèles difficiles à joindre, il importe de distinguer les concepts de volontariat et de motivation en contexte d'autorité ou non. Le processus de changement est analysé à partir d'approches théoriques et de travaux pratiques: le processus et les étapes d'engagement dans une relation d'aide auprès de ces clientèles; les mécanismes d'adaptation de l'individu; l'influence de l'appartenance sociale et des valeurs qui s'y rattachent sur l'utilisation des services sociaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EGR 66551

Substitutions permanentes:

Aucune

EGR 6003 - Évaluation et gestion du risque en situation de crise 200905 - Actif

Le cours vise à fournir à l'intervenant un cadre d'analyse et d'intervention en contexte de risque, dans le cadre de situations de crise. Des études de cas et des conférences d'experts permettent au participant d'analyser et de critiquer un cadre général d'intervention avant, pendant et après une situation de crise, d'une part, et, d'autre part, d'explorer des stratégies d'intervention appropriées aux différentes situations de crise (ex.: violence, comportements suicidaires et autodestructeurs, etc.). Il sera question des manifestations du stress posttraumatique chez le client et des réactions de l'intervenant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EGR 66552

Substitutions permanentes:

Aucune

EGR 6004 - Laboratoire de gestion du stress et des émotions 200905 - Actif

Ce cours place le participant au centre de l'intervention en contexte de risque et met l'emphase sur les notions et principes de base liés au défi émotionnel et au savoir-être dans ce type de relation d'aide. L'intervenant est amené à prendre conscience des éléments implicites sur le plan de ses caractéristiques personnelles et de son expérience, de son stress et de ses émotions. Par le biais de mises en situation, de jeux de rôle, de simulations et d'exercices pratiques, l'intervenant est invité à effectuer une autocritique et à expérimenter des attitudes et des comportements de gestion du stress et des émotions dans un contexte de prise de décisions.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EGR 66553

Substitutions permanentes:

Aucune

EGR 6005 - Dimensions éthiques de l'intervention en EGR 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir le degré de sensibilisation des participants aux différentes dimensions éthiques présentes dans les situations d'évaluation et de gestion du risque psychosocial (nature, variété, composantes, valeurs personnelles et professionnelles, responsabilités légales, enjeux de la pratique actuelle, normes de pratiques et codes de déontologie). L'utilisation d'études de cas présentant des problèmes particuliers sur les plans éthique et déontologique est privilégiée comme moyen pédagogique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EGR 66554

Substitutions permanentes:

Aucune

EGR 6006 - Activités d'intégration appliquées 200905 - Actif

Cet ensemble d'activités a pour objet d'amener les intervenants à intégrer sur le terrain, de façon concrète, les connaissances acquises, les habiletés et les attitudes développées pour intervenir efficacement en évaluation et gestion

du risque psychosocial. Les modalités du cours prendront en considération les besoins et la diversité des expériences des intervenants. Ainsi, le travail pourra prendre différentes formes (dont un plan d'intervention ou un plan de services) et devra tenir compte à la fois du client (facteurs de risque, vulnérabilité et facteurs de protection) et de l'intervenant (caractéristiques personnelles, forces et limites, expérience, type de service, etc.).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EGR 66555

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EGR, Crédits exigés : 18

EGR 6007 - Opportunités et risques de l'intervention auprès des familles 200905 - Actif

Risques et opportunités des interventions psychosociales auprès des familles. Reconnaissance des défis de l'intervention face à des difficultés problématiques familiales. Compétences professionnelles nécessaires à l'intervention auprès des familles. Stratégies de gestion des risques de l'intervention.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EGR 66879

Substitutions permanentes:

Aucune

EGR 6008 - Prise de décision dans un contexte difficile ou complexe 200905 - Actif

Cette activité vise à permettre à l'étudiant de développer sa capacité à prendre des décisions professionnelles ou administratives dans un contexte difficile ou complexe. Pour ce faire, l'étudiant acquiert des habiletés, des attitudes et des connaissances appropriées et apprend à tenir compte des considérations opérationnelles, stratégiques, sociales et politiques pertinentes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EGR 67151

Substitutions permanentes:

Aucune

EGR 6900 - Lien d'attachement et familles à risque 200905 - Actif

Description des concepts relatifs à la théorie de l'attachement. Identification des facteurs de risque et de protection dans l'évaluation du risque psychosocial. Évaluation des liens d'attachement des dyades mère-enfant. Analyse des conséquences de la désorganisation de la relation d'attachement dans la trajectoire développementale de l'enfant.

Éléments de prévention et d'intervention.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EGR 66847

Substitutions permanentes:

Aucune

ENP 1000 - Développement humain et apprentissage I 200905 - Actif

Analyse des facteurs historiques et culturels dans l'étude du développement de l'enfant de 0 à 6 ans. Processus et étapes de développement sur les plans psychomoteur, affectif, social et cognitif comme fondements de l'intervention au préscolaire et au primaire. Interrelations entre ces dimensions. L'importance accordée à l'interaction sociale (adultes et pairs) dans le développement conduit à souligner le rôle du langage dans le développement de l'enfant.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 20002

Substitutions permanentes:

PSY 12238 de Automne 2004 à Hiver 2009

PSY 1000 depuis Été 2009

ENP 1000 - Développement humain et apprentissage I 201101 - Actif

Analyse des facteurs historiques et culturels dans l'étude du développement de l'enfant de 0 à 6 ans. Processus et étapes de développement sur les plans psychomoteur, affectif, social et cognitif comme fondements de l'intervention au préscolaire et au primaire. Interrelations entre ces dimensions. L'importance accordée à l'interaction sociale (adultes et pairs) dans le développement conduit à souligner le rôle du langage dans le développement de l'enfant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 20002

Substitutions permanentes:
PSY 12238 de Automne 2004 à Hiver 2009
PSY 1000 depuis Été 2009

ENP 1001 - Aspects sociaux de l'éducation 200905 - Actif

Analyse de la dynamique des relations école-société et de la dynamique sociale présente à l'école et dans la classe. Aspects culturels, politiques, économiques et autres du système d'éducation. Défis éducatifs du pluralisme à l'école. Fonction sociale de l'école, enjeux éducatifs et phénomènes d'interdépendance, d'autonomie relative et de rapports de pouvoir, entre autres, dans les systèmes d'action.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 22180

Substitutions permanentes:
ADS 14865 de Automne 2004 à Hiver 2009
ENS 19561 de Automne 2004 à Hiver 2009
ENS 1002 depuis Été 2009
ADS 1906 depuis Été 2009

ENP 1002 - Science et technologie pour le préscolaire/primaire 200905 - Actif

Approfondissement des contenus scientifiques au programme du préscolaire et du primaire relevant des trois grands domaines: le monde matériel, la Terre dans l'univers et le monde vivant.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 19979

Substitutions permanentes:
Aucune

ENP 1003 - Stage de formation didactico-pédagogique I 200905 - Actif

Le stage de formation didactico-pédagogique privilégie une formation centrée sur la réalisation et l'évaluation de situations d'apprentissage. En plus de permettre aux stagiaires de poursuivre la découverte de leur futur environnement professionnel, ce stage vise à favoriser le développement de compétences didactiques liées aux disciplines du curriculum scolaire et de compétences pédagogiques liées aux interactions avec des élèves du préscolaire ou du primaire.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 19991

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENP 1500 OU ENP 19990

ENP 1004 - L'Éducation préscolaire 200905 - Actif

Perspective écologique sur l'ensemble des services éducatifs offerts aux enfants âgés de 0-6 ans. Rôle, orientations et programmes de l'éducation préscolaire. Collaboration entre l'éducation préscolaire, les autres services à l'enfance et l'enseignement au primaire. Collaboration école-famille.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 20006

Substitutions permanentes:
Aucune

ENP 1004 - Éducation préscolaire 201009 - Actif

Perspective écologique sur l'ensemble des services éducatifs offerts aux enfants âgés de 0-6 ans. Rôle, orientations et programmes de l'éducation préscolaire. Collaboration entre l'éducation préscolaire, les autres services à l'enfance et l'enseignement au primaire. Collaboration école-famille.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 20006

Substitutions permanentes:
Aucune

ENP 1005 - Adaptation scolaire : problématique et intervention 200905 - Actif

Planification et organisation de l'enseignement pour les élèves en difficulté. Difficultés d'apprentissage: caractéristiques, prévention et différenciation de l'enseignement. Aperçu des difficultés de comportement: caractéristiques, prévention des comportements inappropriés et différenciation des interventions. Plan d'intervention. Collaboration avec les parents, les orthopédagogues et les professionnels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
ENP 2500

Ancienne référence de cours: ENP 20009

Substitutions permanentes:
PPG 21863 de Automne 2004 à Hiver 2009
PPG 1907 depuis Été 2009

ENP 1500 - Stage de socialisation professionnelle 200905 - Actif

Ce stage vise à introduire les étudiants à leur futur environnement professionnel. Les présences hebdomadaires dans le milieu scolaire, en début de formation, favorisent l'insertion de l'étudiant dans son rôle de futur enseignant. Il amorce un processus de socialisation professionnelle. Ce stage s'appuie sur un contexte de formation universitaire, ouvre sur un contexte de pratique professionnelle et tente de faire en sorte qu'en expérimentant et en réfléchissant dans et sur l'action, l'étudiant choisisse véritablement d'être un agent responsable de sa propre formation.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 22184

Substitutions permanentes:

ARV 1550 depuis Été 2009

ARV 22367 de Automne 2004 à Hiver 2009

DID 1931 depuis Été 2009

DID 21851 de Automne 2004 à Hiver 2009

DID 22392 de Automne 2004 à Hiver 2009

MUS 22277 de Automne 2004 à Hiver 2009

EDP 22326 de Automne 2004 à Hiver 2009

ENS 1500 depuis Été 2009

ENS 19559 de Automne 2004 à Hiver 2009

EPS 1500 depuis Été 2009

MUS 1620 depuis Été 2009

DID 2967 depuis Été 2009

ENP 1510 - Stage de formation didactico-pédagogique II 200905 - Actif

Ce stage est la suite du stage de formation didactico-pédagogique I.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 19992

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENP 1003

ENP 1900 - Aspects sociaux de l'éducation 200905 - Actif

Analyse de la dynamique des relations école-société et de la dynamique sociale présente à l'école et dans la classe. Aspects culturels, politiques, économiques et autres du système d'éducation. Défis éducatifs du pluralisme à l'école. Fonction sociale de l'école, enjeux éducatifs et phénomènes d'interdépendance, d'autonomie relative et de rapports de pouvoir, entre autres, dans les systèmes d'action.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 20015

Substitutions permanentes:
Aucune

ENP 2000 - Développement du langage 200905 - Actif

Étude des processus et des étapes caractérisant la mise en place des différentes dimensions du développement langagier entre 0 et 6 ans. Émergence des habiletés métalinguistiques dans le passage de l'oral à l'écrit et acquisitions linguistiques tardives de 6 à 12 ans. La relation langage-pensée dans les modèles développementaux contemporains.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 22187

Substitutions permanentes:

PSY 22452 de Automne 2004 à Hiver 2009

PSY 2107 depuis Été 2009

Préalables:

ENP 1000

ENP 2000 - Développement du langage 201101 - Actif

Étude des processus et des étapes caractérisant la mise en place des différentes dimensions du développement langagier entre 0 et 6 ans. Émergence des habiletés métalinguistiques dans le passage de l'oral à l'écrit et acquisitions linguistiques tardives de 6 à 12 ans. La relation langage-pensée dans les modèles développementaux contemporains.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 22187

Substitutions permanentes:

PSY 22452 de Automne 2004 à Hiver 2009

PSY 2107 depuis Été 2009

Préalables:

ENP 1000

ENP 2001 - Apprentissage de la lecture 200905 - Actif

Évolution de la recherche et de l'enseignement dans le domaine de la lecture. Modèle psycholinguistique appliqué à la lecture. Stratégies du lecteur débutant et du lecteur en développement. Facteurs responsables de la compréhension: facteurs liés au lecteur, au texte et au contexte. Le volet «lecture» du programme ministériel. Modèles d'intervention au préscolaire et au primaire. Utilisation de logiciels. Difficultés d'apprentissage de la lecture.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 20010

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENP 1003* **OU** ENP 1510*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ENP 2002 - Développement humain et apprentissage II 200905 - Actif

Développement de l'enfant de 6 à 12 ans sur les plans cognitif, métacognitif et socioaffectif comme fondements de l'enseignement au primaire. Interrelations entre ces dimensions. Construction des connaissances et processus d'élaboration des raisonnements. Processus et étapes de développement. Rôle de l'adulte et des pairs dans l'acquisition des savoirs.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

ENP 1510

Ancienne référence de cours: ENP 20003

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENP 1000

ENP 2003 - Intervention au préscolaire 200905 - Actif

Intervention pédagogique différenciée basée sur toutes les dimensions du développement global de l'enfant au préscolaire. Aménagement de contextes éducatifs. Gestion du temps, de la classe et des activités. Place du jeu et de la coopération. Observation et évaluation au préscolaire. Relation école-famille.

0,000 OR 2,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 22951

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENP 1000 **ET** ENP 1004

ENP 2004 - Intégration cours-stage au préscolaire 200905 - Actif

Utilisation dans une classe préscolaire des compétences et des savoirs visés lors des cours ENP-1004 et ENP-2003.
Analyse de la pratique faisant ressortir la particularité de l'éducation préscolaire, notamment à partir d'un projet d'enseignement intégrant la gestion des ateliers, l'observation des enfants et l'évaluation des apprentissages.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 22952

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENP 1510* **OU** ENP 2510* **OU** ENP 3500*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ENP 2005 - Intervention pédagogique et gestion de la classe I 200905 - Actif

Le cours vise à développer, en lien avec la pratique en stages, les compétences relatives à la conduite et à l'animation du groupe-classe, incluant l'établissement et le maintien des règles de vie, ainsi que les modes de résolution de conflits. Diverses notions de base sont présentées, liées à l'organisation globale des activités d'enseignement dans l'espace et dans le temps et, plus particulièrement, à la dynamique des interactions sociales en classe. Différents modèles de gestion de classe sont explorés, permettant de se situer à l'intérieur d'un modèle de gestion participative, impliquant une vision démocratique de la classe vue comme microsociété en devenir. Les futurs enseignants sont initiés à des pratiques concrètes de conduite et d'animation visant l'autonomie et la responsabilité des élèves, et tenant compte de la différenciation des styles et des rythmes d'apprentissage.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

ENP 2500

Ancienne référence de cours: ENP 22588

Substitutions permanentes:

Aucune

ENP 2006 - Élèves en difficulté de comportement: intervention 200905 - Actif

Ce cours vise à développer chez les futurs enseignants des habiletés d'intervention auprès des jeunes présentant des difficultés de comportement à l'école. Les difficultés comportementales à l'école: perspectives globales d'intervention. Évaluer pour agir. Prévenir et gérer les problèmes de discipline. Composer avec l'escalade verbale et intervenir en situation de crise. Utiliser l'attention et l'approbation en classe. Établir des contrats de comportement. Avoir efficacement recours au retrait comme arrêt d'agir. Favoriser le développement des habiletés sociales ainsi que la généralisation et le maintien des comportements de remplacement. Composer avec la violence à l'école, le taxage et l'intimidation: stratégies proactives d'intervention avec les jeunes. Établir un partenariat avec les parents.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 20008

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENP 2002 OU ENP 1005

ENP 2007 - Intervention pédagogique et gestion de la classe II 200905 - Actif

Le cours vise à développer, en lien avec la pratique en stages, les compétences relatives à la conduite et à l'animation du groupe-classe, incluant l'établissement et le maintien des règles de vie, ainsi que les modes de résolution de conflits. Diverses notions de base sont présentées, liées à l'organisation globale des activités d'enseignement dans l'espace et dans le temps et, plus particulièrement, à la dynamique des interactions sociales en classe. Différents modèles de gestion de classe sont explorés, permettant de se situer à l'intérieur d'un modèle de gestion participative, impliquant une vision démocratique de la classe vue comme microsociété en devenir. Les futurs enseignants sont initiés à des pratiques concrètes de conduite et d'animation visant l'autonomie et la responsabilité des élèves, et tenant compte de la différenciation des styles et des rythmes d'apprentissage.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:

ENP 2510

Ancienne référence de cours: ENP 22589

Substitutions permanentes:

Aucune

ENP 2008 - Intervention au préscolaire 200905 - Actif

Intervention pédagogique et didactique au préscolaire, basées sur les différents aspects du développement de l'enfant. Aménagement de l'environnement, de l'espace et du temps. Gestion de la classe. Intégration des activités. Place du jeu et de l'imaginaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 20007

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENP 1000 **ET** ENP 1004

ENP 2009 - Synthèse et intégration didactico-pédagogique 201009 - Actif

Ce cours accompagne la réalisation d'un projet d'intégration interdisciplinaire mené conjointement dans deux cours de didactique, dans le cours ENP-2002 Développement humain et apprentissage II et dans le cours ENP-1510 Stage de formation didactico-pédagogique II, durant la quatrième session du programme. Il vise la production d'un travail de réflexion traduisant explicitement la contribution intégrée des contenus de formation théorique et de ceux issus de la pratique à la construction de l'identité professionnelle du futur enseignant.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire

Concomitants:
ENP 1510

Ancienne référence de cours: ENP 24152

Substitutions permanentes:
Aucune

ENP 2500 - Stage de formation à la gestion participative de la classe I 200905 - Actif

De concert avec le cours Intervention pédagogique et gestion de la classe, ce stage vise à développer chez les étudiants-stagiaires les compétences à conduire et à animer le groupe classe en différenciant les approches pédagogiques, en veillant à une bonne organisation de la classe et en favorisant des relations responsabilisantes du groupe et de chaque élève. En s'initiant à la gestion participative de la classe, les étudiants-stagiaires apprendront à considérer les élèves de leur classe comme de véritables apprenants, citoyens responsables, autonomes et à l'esprit démocratique.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ENP 2005

Ancienne référence de cours: ENP 22194

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENP 1510

ENP 2510 - Stage de formation : gestion participative de la classe II 200905 - Actif

Ce stage est la suite du cours «Stage de formation à la gestion participative de la classe I».

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
ENP 2007

Ancienne référence de cours: ENP 22195

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENP 2500

ENP 3000 - Synthèse et intégration 200905 - Actif

Au terme de son dernier stage, l'étudiant est invité à produire la synthèse de son identité personnelle et professionnelle. Cette synthèse constitue la dernière activité réflexive l'amenant à préciser ses valeurs et ses croyances pédagogiques en tant que futur enseignant. Il participe également à une première activité d'insertion professionnelle où il a l'occasion de présenter, lors du colloque annuel des finissants du BÉPEP, son projet d'intégration en contexte, réalisé dans le cadre du Stage en responsabilité. À ce colloque sont réunis les partenaires du milieu scolaire et du milieu universitaire pour souligner cette étape importante qui marque la fin de quatre années de formation.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
ENP 3500

Ancienne référence de cours: ENP 19996

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENP 2510

ENP 3001 - Démarche de recherche en pédagogie 200905 - Actif

Développement de la capacité de réfléchir sur sa pratique et d'insérer son action dans une démarche qui puisse favoriser l'évolution de la pédagogie au moyen d'une recherche adaptée à l'action quotidienne. Étude de divers modèles de recherche et sensibilisation à l'importance de l'engagement dans la recherche en éducation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 20013

Substitutions permanentes:

Aucune

ENP 3002 - Intervention pédagogique, méthode des cas et jugement professionnel 201001 - Actif

Le cours propose un approfondissement des enjeux de l'intervention pédagogique par une analyse de cas. Une banque de récits d'intervention tirés de la pratique d'enseignants expérimentés sert de matériau de base. La méthode des cas constitue une approche d'analyse de la pratique qui prend appui sur des histoires vécues et dont on essaie, individuellement et en groupe, de tirer leçon à des fins d'apprentissage et de développement professionnel. Elle incite aussi le futur enseignant à adopter une vision intégrative des savoirs à mobiliser dans sa pratique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ancienne référence de cours: ENP 23924

Substitutions permanentes:

Aucune

ENP 3003 - Synthèse et intégration de fin d'études en éducation au préscolaire et en enseignement au primaire 201009 - Actif

Ce cours fait suite à l'activité ENP-3500 Stage en responsabilité qui occupe la septième session du cheminement prévu dans le baccalauréat en éducation au préscolaire et enseignement au primaire. Il vise à permettre au futur enseignant d'effectuer une synthèse des connaissances et des habiletés acquises durant la formation, d'utiliser celles-ci au profit du traitement de situations d'enseignement et d'apprentissage extraites des expériences pratiques de la profession, notamment celles liées au dernier stage. Cette synthèse démontre l'intégration des différents contenus de formation dans l'exercice et l'analyse de compétences professionnelles précisément ciblées. Ce faisant, le futur enseignant est amené à rendre compte du « pouvoir d'agir » qu'il a pu développer au terme de sa formation et à témoigner de l'identité professionnelle qu'il a pu construire au moment de son entrée dans la carrière en enseignement.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire

Ancienne référence de cours: ENP 24151

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENP 3500

ENP 3500 - Stage en responsabilité 200905 - Actif

Ce stage vise à favoriser chez le stagiaire l'intégration et la synthèse de sa formation universitaire et la manifestation de son autonomie professionnelle. Le stagiaire est donc en mesure de créer, à partir de ses multiples ressources personnelles et professionnelles, des conditions didactiques et pédagogiques efficaces quant à l'apprentissage et au développement des compétences chez les élèves. Au terme de ce stage, le stagiaire fait la démonstration du niveau atteint de ses compétences en situation de pratique professionnelle, autonome et responsable.

12,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
16,000 Heures de labo
16,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ENP 3000

Ancienne référence de cours: ENP 22183

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 2013 **ET** DID 2014 **ET** DID, Crédits exigés : 14 **ET** ENP 2510 **ET** ENP, Crédits exigés : 31 **ET** MEV 2901 **ET** TEN 2900

ENP 3510 - Stage de familiarisation en milieu éducatif hors Québec 200905 - Actif

Le cours vise à permettre aux étudiants de se familiariser avec la dynamique de l'éducation préscolaire et de l'enseignement primaire dans un contexte éducatif hors Québec. Des aspects sont explorés au niveau d'un pays, d'un état ou d'une province: structures, organisation de l'enseignement, régime pédagogique, programmes d'études. D'autres le sont au niveau d'un établissement d'enseignement et d'une classe sous forme d'observation participante, de rencontres avec des responsables: projet éducatif de l'école, population scolaire, ressources et pratiques éducatives.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 21379

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENP 1510

ENP 3520 - Stage d'intervention en milieu éducatif hors Québec 200905 - Actif

Le cours vise à permettre aux étudiants de s'intégrer à un établissement scolaire hors Québec et de contribuer de façon collégiale à l'enseignement-apprentissage dans une classe du préscolaire ou du primaire. L'intégration à l'école implique la participation à la vie de l'école et la contribution au projet éducatif. En collaboration avec un enseignant, les étudiants assumeront une part d'un cycle d'enseignement avec un groupe d'élèves: planification d'activités d'apprentissage en lien avec les programmes, enseignement, gestion de la progression des apprentissages. Un projet d'intégration en contexte mené individuellement ou avec les autres stagiaires de l'école personnifiera cette expérience

d'intégration en milieu éducatif hors Québec.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ENP 3510

Ancienne référence de cours: ENP 21380

Substitutions permanentes:
Aucune

ENP 3530 - Stage en responsabilité 200905 - Actif

L'objectif de ce dernier stage est de compléter l'entraînement à l'exercice des fonctions et des tâches de l'enseignant dans un contexte se rapprochant des conditions de la pratique réelle. Le séjour en classe débute avec l'année scolaire et se déroule sur la totalité ou la majeure partie de la première étape scolaire. Pendant cette période, les stagiaires assument une part importante de la responsabilité du groupe-classe, notamment pendant 25 jours dont 15 consécutifs, alors que leurs capacités d'enseignement sont mises à l'épreuve.

2,000 OR 10,000 Crédits
4,000 Heures de cours
13,000 Heures de labo
13,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENP 21374

Substitutions permanentes:
Aucune

ENS 1000 - Sciences et société 200905 - Actif

Ce cours aborde plusieurs thèmes au coeur de certains problèmes du monde actuel et les situe dans un contexte historique. Les sujets traités font appel aux attentes de la société envers la science et la technologie, et montrent comment cette dernière s'est imposée dans toutes les sphères de la société. Il y est en outre question des problèmes liés à la stabilité des écosystèmes, de la nature et des effets des divers contaminants chimiques dans l'environnement, des effets et des conséquences des rayonnements électromagnétiques ou corpusculaires dans les milieux naturels. L'étude de ces thèmes se fait, entre autres, dans la perspective des impacts sur les êtres vivants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 19625

Substitutions permanentes:
Aucune

ENS 1001 - L'Adolescence 200905 - Actif

Ce cours adopte une perspective écologique et aborde les théories et les recherches sur le développement des adolescents. Il traite du développement physique, psychosexuel, cognitif, identitaire et social des adolescents dans une optique d'intervention scolaire. Il s'intéresse également au rôle des agents de socialisation et d'éducation: enseignants, pairs, parents et adultes autres que les parents (ex.: tuteurs et mentors). Il explore certaines problématiques plus singulières comme le suicide, l'anorexie et la réalité sociale des adultes en formation continue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 19560

Substitutions permanentes:
CSO 12490 de Automne 2004 à Hiver 2009
CSO 1102 depuis Été 2009

ENS 1001 - Adolescence 201009 - Actif

Ce cours adopte une perspective écologique et aborde les théories et les recherches sur le développement des adolescents. Il traite du développement physique, psychosexuel, cognitif, identitaire et social des adolescents dans une optique d'intervention scolaire. Il s'intéresse également au rôle des agents de socialisation et d'éducation: enseignants, pairs, parents et adultes autres que les parents (ex.: tuteurs et mentors). Il explore certaines problématiques plus singulières comme le suicide, l'anorexie et la réalité sociale des adultes en formation continue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 19560

Substitutions permanentes:
CSO 12490 de Automne 2004 à Hiver 2009
CSO 1102 depuis Été 2009

ENS 1002 - Aspects sociaux de l'éducation 200905 - Actif

Analyse de la dynamique des relations école-société et de la dynamique sociale présente à l'école et dans la classe. Aspects culturels, politiques, économiques du système d'éducation. Défis éducatifs du pluralisme à l'école. Fonctions

sociales de l'école, enjeux sociaux et éducatifs, phénomènes d'interdépendance, d'autonomie relative, de rapports de pouvoir, dans les systèmes d'action.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 19561

Substitutions permanentes:
ADS 1906 depuis Été 2009
ADS 14865 de Automne 2004 à Hiver 2009

ENS 1003 - Gestion de la classe I 200905 - Actif

Ce cours aborde la gestion de classes dans une perspective psychosociale permettant de clarifier les enjeux de la dynamique d'un groupe-classe: attentes réciproques; interdépendance des rôles entre l'enseignant et les élèves; interdépendance des rôles entre les élèves. Appropriation de différents modèles d'organisation de la classe et de gestion du groupe-classe. Élaboration des premiers éléments d'un modèle personnel de gestion au service de l'apprentissage des élèves. On tient compte des différents contextes d'enseignement et d'apprentissage de l'ordre secondaire (jeunes et adultes).

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 19569

Substitutions permanentes:

Aucune

ENS 1500 - Stage I : exploration du rôle professionnel 200905 - Actif

Ce stage de 10 jours permet à l'étudiant de se familiariser avec son rôle professionnel, plus particulièrement avec les dimensions personnelle et institutionnelle de ce rôle, de maîtriser les habiletés liées à l'observation et de s'initier à une première discipline d'enseignement. Ce stage propose une démarche en alternance entre observation et participation lors des activités d'assistantat d'enseignement.

2,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
5,000 Heures de labo
0,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B enseignement secondaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 19559

Substitutions permanentes:
ENP 1500 depuis Été 2009

Préalables:
ENS 1001

ENS 1900 - Ressources pour l'enseignement des sciences 200905 - Actif

Introduction aux ressources pour l'enseignement des sciences et de la technologie. Présentation des principaux outils d'une recherche documentaire: dictionnaires, index, encyclopédies, traités, revues, périodiques, banques de données, sites Internet spécialisés, musées, centre d'interprétation, foires scientifiques, etc.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 19627

Substitutions permanentes:
Aucune

ENS 2000 - Gestion de la classe II 200905 - Actif

Ce cours s'inscrit dans la continuité du cours Gestion de la classe I et se donne en même temps que le stage III. Ainsi, l'élaboration des premiers éléments d'un modèle personnel de gestion prend un sens plus complet (diversification des approches pédagogiques) et plus pratique (mise à l'épreuve dans l'action). Confrontation entre le modèle de gestion souhaité et le modèle qui apparaît en stage. Analyse réflexive à partir de situations vécues en stage. On tient compte des différents contextes d'enseignement et d'apprentissage de l'ordre secondaire (jeunes et adultes).

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ENS 2510

Ancienne référence de cours: ENS 19572

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENS 1003

ENS 2001 - Les Élèves en difficulté de comportement 200905 - Actif

Ce cours poursuit trois objectifs. Le premier consiste à transmettre à l'étudiant les connaissances théoriques sur l'étude des problèmes de comportement dans les populations adolescentes et adultes. Le deuxième est de permettre à l'étudiant d'utiliser ces connaissances afin de collaborer avec les professionnels du milieu scolaire à l'identification et à l'évaluation des élèves présentant les symptômes d'un problème de comportement. Le troisième est de faire connaître à l'étudiant les principales interventions utilisées dans les classes du secondaire. À la fin de ce cours, l'étudiant aura compris l'importance de proposer des plans d'intervention individualisés aux élèves en difficulté de comportement, tout en étant capable de porter un regard critique sur l'élaboration de ces plans d'intervention.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ENS 1003

Ancienne référence de cours: ENS 19573

Substitutions permanentes:
Aucune

ENS 2002 - Formation éthique et enseignement secondaire 200905 - Actif

Éthique et profession enseignante. Théories éthiques, conduites morales et décisions professionnelles. Qualité éthique de l'enseignant. Démarche éthique dans la classe. Clarification des valeurs et des positions morales. Études de cas.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 19578

Substitutions permanentes:

Aucune

ENS 2100 - Évolution des idées et des pratiques pédagogiques 200905 - Actif

Introduction à l'évolution des idées et des pratiques pédagogiques, de l'Antiquité à nos jours. Cette évolution, ces pratiques et ces idées sont analysées sous l'angle de leurs fondements, de leurs principes de base et de leur apport respectif à l'enseignement au secondaire. Intégration de considérations théoriques de natures philosophique, historique, sociologique et psychologique, dans une visée de pratique pédagogique. Initiation à l'ensemble des grands courants éducatifs et pédagogiques vus au cours de la formation professionnelle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 22039

Substitutions permanentes:

Aucune

ENS 2500 - Stage II : initiation à l'enseignement 200905 - Actif

Ce stage de 10 jours permet à l'étudiant de poursuivre sa familiarisation avec son rôle professionnel, plus particulièrement avec les dimensions personnelle et sociale (notamment au regard de l'intégration des élèves en difficulté), de développer des attitudes et des habiletés de collaboration professionnelle à titre d'assistant et d'approfondir sa connaissance des disciplines d'enseignement de son champ d'études. Ce stage propose la poursuite de la démarche observation-participation lors des activités d'assistantat d'enseignement, tout en intensifiant le volet participation.

2,000 Crédits inscrits

0,660 Heures de cours

5,000 Heures de labo

0,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement secondaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 19563

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENS 1500

ENS 2510 - Stage III : prise en charge de groupes-classes 200905 - Actif

Ce stage de cinq semaines permet à l'étudiant de s'approprier une démarche d'enseignement en développant ses habiletés didactiques relatives à la planification, l'intervention et l'évaluation des apprentissages. Ce stage propose la réalisation de séquences d'enseignement dans différents groupes-classes et l'initiation à la résolution de problèmes d'enseignement.

5,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement secondaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 20831

Substitutions permanentes:

ENS 2511 depuis Été 2009

ENS 23666 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

DID, Crédits exigés : 6 **ET** ENS 2500

ENS 2511 - Stage III : prise en charge de groupes-classes 200905 - Actif

Ce stage de cinq semaines permet à l'étudiant de s'approprier une démarche d'enseignement en développant ses habiletés didactiques relatives à la planification, l'intervention et l'évaluation des apprentissages. Ce stage propose la réalisation de séquences d'enseignement dans différents groupes-classes et l'initiation à la résolution de problèmes liés à l'enseignement.

5,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 23666

Substitutions permanentes:
Aucune

ENS 2900 - Tutorat et aide individualisée en mathématiques I 200909 - Actif

Activité qui a pour objectif de permettre à l'étudiant du baccalauréat en mathématiques de s'initier à l'enseignement individualisé par un travail de tutorat supervisé dans un collège. Le travail de tutorat doit totaliser au moins 2 heures par semaine de présence avec un étudiant, et ce, pendant une session.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 23791

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT, Crédits exigés : 24

ENS 2901 - Tutorat et aide individualisée en mathématiques II 200909 - Actif

Activité qui a pour objectif de permettre à l'étudiant du baccalauréat en mathématiques d'approfondir l'enseignement individualisé par un travail de tutorat supervisé dans un collège. Le travail de tutorat doit totaliser au moins 3 heures par semaine de présence avec un étudiant, et ce, pendant une session.

2,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 23792

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENS 2900 **ET** MAT, Crédits exigés : 24

ENS 3000 - Histoire des sciences 200905 - Actif

Étude, dans une perspective historique, des notions de biologie, chimie, physique apparentées à l'enseignement secondaire et approfondissement des concepts s'y rattachant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 22469

Substitutions permanentes:
Aucune

ENS 3010 - Démarche de recherche en pédagogie 201005 - Actif

Développement de la capacité de réfléchir sur sa pratique et d'insérer son action dans une démarche qui puisse favoriser l'évolution de la pédagogie au moyen d'une recherche adaptée à l'action quotidienne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 24108

Substitutions permanentes:
Aucune

ENS 3500 - Stage IV - Enseignement en responsabilité 200905 - Actif

Ce stage de 15 semaines permet d'assumer les différentes responsabilités liées à l'exercice du rôle professionnel dans toutes ses dimensions (avec une préoccupation particulière pour l'intégration des élèves en difficulté) et de faire preuve de ses habiletés à gérer le double agenda de la tâche: contenu et interaction. Ce stage comprend la prise en charge de

groupes-classes et la résolution du problème d'enseignement.

12,000 Crédits inscrits

5,000 Heures de cours

25,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement secondaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 22185

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENS 2000 **ET** ENS 2001 **ET** ENS 2510

ENS 3510 - Stage IV : enseignement en responsabilité 201001 - Actif

Ce stage de 15 semaines permet d'assumer les différentes responsabilités liées à l'exercice du rôle professionnel dans toutes ses dimensions (avec une préoccupation particulière pour l'intégration des élèves en difficulté) et de faire preuve de ses habiletés à gérer le double agenda de la tâche: contenu et interaction. Ce stage comprend la prise en charge de groupes-classes et la résolution du problème d'enseignement.

12,000 Crédits inscrits

5,000 Heures de cours

25,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENS 23927

Substitutions permanentes:
Aucune

ENT 1000 - Savoir entreprendre : la passion de créer et d'agir 200905 - Actif

Ce cours d'introduction à l'entrepreneuriat s'adresse à tous les étudiants inscrits au premier cycle. On y voit les multiples formes de l'entrepreneuriat, ce qu'est un entrepreneur, une PME et comment ces connaissances s'insèrent dans chaque formation disciplinaire. Donné sous forme de tutorat, ce cours débute par des séances en commun suivies de six séances au cours desquelles les étudiants se répartissent en quatre sous-groupes, chacun développant un thème spécialisé: gestion d'une PME traditionnelle; création et gestion de projet; travail autonome et micro-entreprise; développement et gestion d'un organisme coopératif ou d'économie sociale. Ce cours vise donc à transmettre le savoir et les connaissances universitaires, à illustrer l'esprit d'entreprise, la passion des entrepreneurs, leur besoin de créer et d'innover et leur orientation vers l'action, qui les pousse à entreprendre et à réaliser leur projet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENT 22605

Substitutions permanentes:
Aucune

ENT 2950 - Entrepreneuriat en ingénierie 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences et génie

Ancienne référence de cours: ENT 22701

Substitutions permanentes:

Aucune

ENT 3000 - Portfolio entrepreneurial I 200905 - Actif

Le portfolio entrepreneurial permet aux étudiants inscrits au profil entrepreneurial de développer un projet en lien avec leur domaine d'études, d'établir un réseau de contacts et ainsi d'améliorer leurs compétences entrepreneuriales. Un soutien personnalisé est assuré par de fréquentes rencontres avec un tuteur ou une tutrice du profil tout au long de la période de développement du projet. L'accompagnement en tutorat facilite la démarche des étudiants en leur permettant de valider et d'approfondir leur idée de projet, d'orienter leurs démarches et d'élaborer avec eux leur plan d'action. Des conseillers d'Entrepreneuriat Laval peuvent se joindre à l'équipe d'encadrement.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENT 22809

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ENT 1000

ENT 3010 - Portfolio entrepreneurial II 200905 - Actif

Le portfolio entrepreneurial permet aux étudiants inscrits au profil entrepreneurial de développer un projet en lien avec leur domaine d'études, d'établir un réseau de contacts et ainsi d'améliorer leurs compétences entrepreneuriales. Un soutien personnalisé est assuré par de fréquentes rencontres avec un tuteur ou une tutrice du profil tout au long de la période de développement du projet. L'accompagnement en tutorat facilite la démarche des étudiants en leur permettant de valider et d'approfondir leur idée de projet, d'orienter leurs démarches et d'élaborer avec eux leur plan d'action. Des

conseillers d'Entrepreneuriat Laval peuvent se joindre à l'équipe d'encadrement.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENT 22810

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENT 1000

ENT 6000 - Portfolio entrepreneurial 201005 - Actif

Ce cours constitue l'activité synthèse du cheminement au profil entrepreneurial au deuxième cycle dans les programmes suivants : maîtrise en physiothérapie et maîtrise en ergothérapie.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M physiothérapie
M ergothérapie

Ancienne référence de cours: ENT 67999

Substitutions permanentes:
Aucune

ENV 1000 - Biotechnologie de l'environnement 200905 - Actif

Divers types de biomasse. Technologies de valorisation de la biomasse. Biotechnologie dans la sauvegarde de

l'environnement. Microbiologie de l'environnement (eau, air, sol). Situation de l'épuration des effluents au Québec. L'épuration des eaux (traitements physiques-chimiques-biologiques). Biotechnologie appliquée à grande échelle. Traitement des sols. Gestion des résidus.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENV 20997

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 20960 **ET** MCB 20961

ENV 1001 - Laboratoire en environnement 200905 - Actif

Principales biotechnologies environnementales: digesteurs aérobie et anaérobie, biofiltres, biolixiviation, utilisation de microorganismes ou d'enzymes immobilisés. Fabrication, exploitation et suivi de montages. Techniques analytiques de suivi de paramètres environnementaux (MES, DBO, DCO, phosphore, azote). Décomptes microbiens (coliformes fécaux-totaux, streptocoques). Bioessais utilisés en toxicologie. Visites de milieux industriels.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

ENV 1000

Ancienne référence de cours: ENV 20998

Substitutions permanentes:

Aucune

ENV 1010 - Fondements de la conservation de l'environnement 201009 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec les fondements de la conservation de la nature ainsi qu'avec les approches afin de les appliquer dans un contexte socioéconomique et politique en constant changement. La conservation de la nature vise à protéger la diversité biologique et à s'assurer que l'utilisation des écosystèmes maintienne ou restaure la santé, la résilience et la productivité de ces derniers et en assure une utilisation durable. L'étudiant aura l'occasion de mettre en œuvre ses connaissances en créant un plan, une stratégie ou une pratique pour un problème concret de conservation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENV 24149

Substitutions permanentes:

Aucune

ENV 1015 - Champs professionnels de la conservation 201009 - Actif

Ce cours se situe en début de programme afin de permettre à l'étudiant de se familiariser avec l'ensemble des occasions de carrière professionnelle et de faire des choix éclairés dans son cheminement dans le programme de baccalauréat

intégré en environnements naturels et aménagés. Ce cours présente le portrait global et réel des carrières et des défis qui attendent le diplômé dans le monde du travail en conservation. Il doit également lui permettre de mieux comprendre les interactions et l'importance relative du contenu des cours offerts dans le programme. Il sert notamment à mieux comprendre, par des expériences réelles, la dynamique du travail, entre autres, à travers l'établissement des rapports de force entre les enjeux économiques, sociaux et environnementaux associés à la conservation.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENV 24150

Substitutions permanentes:
Aucune

ENV 1500 - Stage en milieu de travail en environnement I 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de participer à un projet de recherche appliquée ou d'intervention professionnelle en milieu de travail, sous la supervision de professionnels en environnement. L'étudiant pourra ainsi mettre en application les connaissances acquises au cours de sa formation universitaire et apprécier les différentes facettes d'un milieu de travail professionnel. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur des stages de la Faculté des sciences et de génie et le professeur responsable des stages au Département de biologie. Un rapport écrit détaillé est exigé au terme du stage. L'étudiant reçoit la cote P (réussite) ou N (échec). Ce stage rémunéré est d'une durée minimale de 12 semaines. Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENV 24153

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 24

ENV 2000 - Méthodes d'échantillonnage en gestion et conservation de la faune 201009 - Actif

Ce cours prépare l'étudiant à appliquer ses connaissances du point de vue pratique. L'objectif du cours est de servir d'initiation à la pratique de la gestion et de la conservation de la faune sur le terrain. À la fin de ce cours, l'étudiant devrait être familier avec les techniques pertinentes (ex. : télémétrie, observations comportementales, estimation du couvert forestier, principes de bons soins aux animaux, identification visuelle et sonore des oiseaux, capture-marquage-recapture), être en mesure de trouver l'information pour appliquer des techniques sur le terrain et utiliser ses connaissances de base en biologie et en conservation pour résoudre des problèmes pratiques d'échantillonnage sur le terrain.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENV 24154

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2000

ENV 2500 - Stage en milieu de travail en environnement II 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de participer à un projet de recherche appliquée ou d'intervention professionnelle en milieu de travail, sous la supervision de professionnels en environnement. L'étudiant pourra ainsi mettre en application les connaissances acquises au cours de sa formation universitaire et apprécier les différentes facettes d'un milieu de travail professionnel. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur des stages de la Faculté des sciences et de génie et le professeur responsable des stages au Département de biologie. Un rapport écrit détaillé est exigé au terme du stage. L'étudiant reçoit la cote P (réussite) ou N (échec). Ce stage rémunéré est d'une durée minimale de 12 semaines. Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENV 24155

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENV 1500

ENV 2900 - Compostage et utilisation du compost en agriculture biologique 200905 - Actif

Ce cours aborde les principes du compostage en agriculture biologique et les effets bénéfiques du compost pour la santé de l'agroécosystème. Il traite des ressources disponibles et de leur recyclage par le compostage, des procédés de compostage, des facteurs clés du compostage et de la production de compost, de l'évaluation de la qualité des composts, de la valorisation et de l'utilisation des composts, de la réglementation entourant le compostage et le compost, et des aspects économiques du compostage. On y fait également le bilan du compostage en agriculture biologique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENV 22729

Substitutions permanentes:
Aucune

ENV 3000 - Projet de conservation de l'environnement 201009 - Actif

À partir de l'étude d'un cas concret, les étudiants, en équipe, ont à concevoir et à présenter des stratégies et des pratiques visant à cerner les enjeux de conservation, de gestion et de mise en valeur propres à un territoire donné dans une perspective d'aménagement écosystémique. Les étudiants auront à interagir avec les diverses parties prenantes impliquées dans le dossier pour développer des solutions qui puissent faire l'objet de consensus sociaux et résoudre des conflits en matière de conservation. Le cours utilise une approche de mentorat avec des spécialistes du milieu.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ENV 24156

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENV 2000

ENV 6900 - Stage international en développement durable 200905 - Actif

Le but de ce stage est de permettre aux étudiants de se familiariser avec une problématique de développement durable en contexte étranger. Les participants sont normalement reçus par une institution universitaire avec qui la Chaire Unesco a des liens de collaboration. Les étudiants sont encadrés par un professeur ou une équipe de professeurs de l'Université Laval. Les sujets de stage doivent avoir un lien avec les aspects sociaux et institutionnels du développement durable. Des exemples de thème: la ville et le développement durable; la gestion durable des forêts; l'agriculture et le développement durable; les enjeux sociaux des problèmes écologiques; changements institutionnels et développement durable.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ENV 66406

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SOC 7044

ENV 6901 - Méth. gest. int. ress., espace 200905 - Actif

Ce cours intégrateur, de type multidisciplinaire, vise à donner à l'étudiant une formation de base en gestion intégrée des ressources et de l'espace, afin qu'il puisse intervenir dans la résolution de différents problèmes environnementaux. Différentes notions sont abordées : développement durable, biodiversité, conservation, approches de gestion, échelles temporelle et spatiale de gestion, approche multicritère.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ENV 66691

Substitutions permanentes:
Aucune

ENV 6902 - Pratiques de gestion intégrée des ressources et de l'espace 200905 - Actif

Ce cours intégrateur de type multidisciplinaire vise à donner à l'étudiant une formation pratique de la gestion intégrée des ressources et de l'espace. L'étudiant doit choisir et réaliser une expérience pratique sur le terrain. Trois ou quatre cas d'étude sont possibles. Les études de cas proposées sont variées (gestion intégrée de l'environnement nordique, gestion intégrée des paysages forestiers récréotouristiques ou gestion intégrée des ressources naturelles et impacts sur la biosphère et le territoire). Ce cours intégrateur devrait conduire l'étudiant à déterminer le sujet de son essai.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ENV 66676

Substitutions permanentes:
Aucune

ENV 6903 - Essai 200905 - Actif

Ce cours intégrateur permet à l'étudiant de rédiger individuellement un texte portant sur un sujet environnemental intégrant au moins deux des quatre disciplines du programme: sciences de la Terre, sciences géographiques, biologie et

sciences géomatiques. L'essai permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans un champ d'études et d'illustrer son aptitude à la synthèse.

9,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
27,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ENV 66681

Substitutions permanentes:
Aucune

ENV 6903 - Essai 201101 - Actif

Ce cours intégrateur permet à l'étudiant de rédiger individuellement un texte portant sur un sujet environnemental intégrant au moins deux des quatre disciplines du programme: sciences de la Terre, sciences géographiques, biologie et sciences géomatiques. L'essai permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans un champ d'études et d'illustrer son aptitude à la synthèse.

9,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
27,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ENV 66681

Substitutions permanentes:
Aucune

ENV 7900 - Toxicologie agroenvironnementale 200905 - Actif

Introduction à la toxicologie et à l'agrototoxicologie. Les cycles des produits chimiques dans l'environnement agricole. Les effets des classes majeures des contaminants organiques et inorganiques pouvant affecter les agroécosystèmes. Les analyses chimiques et biologiques des contaminants. La notion de substance toxique et la relation dose-réponse en écotoxicologie. Les transferts de contaminants dans la chaîne trophique. La gestion du risque. Les utilisations potentielles des résidus en agriculture.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ENV 65433

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 1901 - Épidémiologie et biostatistiques 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'initier aux principes et aux méthodes de l'épidémiologie et de comprendre la contribution de cette science à l'étude des problèmes de santé. Buts de l'épidémiologie, types d'études épidémiologiques, éléments de biostatistiques, concept de causalité, notion de dépistage, application à des problèmes de santé courants.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 16780

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 1901 - Principes et méthodes de l'épidémiologie appliquée 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'initier aux principes et aux méthodes de l'épidémiologie et de comprendre la contribution de cette science à l'étude des problèmes de santé. Il permet également à l'étudiant de développer les habiletés requises pour la compréhension et la lecture critique de la littérature en sciences de la santé. Buts de l'épidémiologie, types d'études épidémiologiques, éléments de biostatistiques, concept de causalité, notion de dépistage, enjeux éthiques, application à des problèmes de santé courants.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 16780

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 2900 - Épidémiologie et éléments de recherche 200909 - Actif

Familiarisation avec les méthodes quantitatives et qualitatives de recherche clinique et épidémiologique utilisées en ergothérapie. Développement d'un regard critique sur les données probantes et sur la construction des connaissances en ergothérapie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 23815

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 6000 - Séminaire de recherche clinique I 200905 - Actif

Ce cours constitue une activité d'échange entre les étudiants et les professeurs du programme de maîtrise en recherche clinique. L'étudiant doit présenter: 1) une analyse critique d'articles scientifiques; 2) son projet de recherche soit les objectifs, la méthodologie ainsi que les résultats attendus et/ou obtenus. Les thèmes sont ensuite discutés par les participants.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Anesthésiologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66762

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 6000 - Séminaire de recherche clinique I 201101 - Actif

Ce cours porte sur les aspects théoriques et pratiques de la recherche clinique. La partie théorique du cours vise à donner à l'étudiant les notions de base en recherche clinique : élaboration d'une question de recherche, revue de la littérature, devis d'étude, forces et faiblesses des diverses stratégies, analyses statistiques, gestion de projets et éthique. Au cours de la partie pratique, l'étudiant est invité à illustrer, oralement et par écrit, les notions théoriques vues en cours par des exemples concrets provenant de ses recherches. À la fin de ce cours, l'étudiant doit pouvoir bien maîtriser son projet de recherche.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66762

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 6001 - Séminaire de recherche clinique II 200905 - Actif

Ce cours constitue une activité d'échange entre les étudiants et les professeurs du programme de maîtrise en recherche clinique. L'étudiant doit présenter: 1) une analyse critique d'articles scientifiques; 2) son projet de recherche soit l'état des connaissances, les objectifs, la méthodologie et les résultats préliminaires ou finaux. Les thèmes sont ensuite discutés par les participants.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Anesthésiologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66763

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 6001 - Séminaire de recherche clinique II 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif d'approfondir certaines notions acquises au cours du séminaire de recherche clinique I. De nouveaux thèmes plus particuliers sont abordés, par exemple la validation d'instruments de mesure, les facteurs prédictifs et pronostiques, le dépistage, la conciliation recherche-clinique et la valorisation de la recherche. Les thèmes peuvent varier selon les intérêts et les besoins des étudiants. Ce cours est recommandé à l'étudiant désirant poursuivre sa formation en recherche clinique, en particulier celui qui désire faire un doctorat en épidémiologie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66763

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Épidémiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Épidémiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Épidémiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Épidémiologie clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 6821 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 6822 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Épidémiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 6823 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 6824 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 6831 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la

création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 6832 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 6833 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 6834 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 6900 - Épidémiologie appliquée et approche populationnelle 200905 - Actif

Ce cours permet au cadre et professionnel de la santé d'utiliser les concepts et les méthodes en épidémiologie pour comprendre l'étude des phénomènes de santé et en faire une analyse critique. À partir d'une approche populationnelle, l'étudiant développe ses capacités à juger de la valeur et de la pertinence de l'information scientifique dont il dispose pour guider ses décisions et ses actions.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 67594

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 7000 - Concepts et méthodes en épidémiologie 200905 - Actif

Ce cours offre une initiation complète à l'épidémiologie. Il permet à l'étudiant d'acquérir les connaissances indispensables à la compréhension des études épidémiologiques. Les thèmes suivants sont étudiés en profondeur: types de populations, mesures de fréquence, types d'études, mesures d'association, mesures d'exposition, validité des mesures, causalité, mesures d'effet, précision des mesures, intervalles de confiance, stratégie d'analyse, lecture critique d'articles en épidémiologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 62617

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 7001 - Analyse de survie 200905 - Actif

Régression de Cox. Variables liées au temps et extension du modèle de Cox. Concept de martingale. Formes fonctionnelles: simple, Poisson, splines. Événements multiples. Risques compétitifs. Modèle de fragilité (frailty models). Survie attendue. La procédure PHREG de SAS et le logiciel S-Plus sont utilisés.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66598

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPM 7012 **ET** EPM 7013

EPM-7001 - 201009 - Inactif

EPM 7002 - Épidémiologie appliquée 200905 - Actif

Ce cours fait suite au cours EPM-7000 Concepts et méthodes en épidémiologie. La perspective épidémiologique de l'analyse de la relation dose-réponse et de l'interaction est présentée. Les thèmes suivants sont aussi étudiés: surveillance, études écologiques, statistiques vitales, dépistage, épidémiologie clinique et épidémiologie des maladies infectieuses.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 63785

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPM 7000 **ET** EPM 7011

EPM 7003 - Épidémiologie des grands problèmes de santé 200905 - Actif

Causes de morbidité et de mortalité au Québec, au Canada et dans le monde. Différences géographiques et tendances temporelles. Épidémiologie des principaux problèmes de santé: maladies cardiovasculaires, cancers, maladies infectieuses, sida, diabète, handicaps, accidents, santé mentale.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66599

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM-7003 - 201009 - Inactif

EPM 7004 - Recherche appliquée au domaine de la santé 200905 - Actif

Élaboration d'un protocole de recherche. Précision de la question de recherche et de la problématique à l'étude, détermination des objectifs. Identification de la population visée et échantillonnage. Définition du devis d'étude; description des variables d'intérêt et des échelles de mesure; identification des sources d'information et des méthodes de collecte de renseignements. Codage et analyse des données. Prévision des ressources nécessaires. Considérations éthiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident niveau 1, Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 62616

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 7005 - Sujets spéciaux (épidémiologie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 64605

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 7006 - Sujets spéciaux (épidémiologie) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 64606

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 7007 - Épidémiologie clinique 200905 - Actif

Cette formation s'adresse au résident sénior d'une spécialité médicale qui désire approfondir ses connaissances et parfaire ses habiletés en lecture critique de la littérature médicale. Cette formation constitue un complément à celle reçue dans le cadre de Médecine 101 (PMD-80418). Chaque session comprend la lecture dirigée d'articles scientifiques sélectionnés et disponibles en ligne. Un groupe de discussion permanent permet de commenter «en direct» les articles scientifiques d'intérêt publiés récemment. L'étudiant sera évalué en fonction de sa participation assidue aux activités d'apprentissage. Quatre travaux courts devront être réalisés au cours de l'année scolaire : l'étudiant devra réaliser la lecture critique de quatre articles scientifiques publiés au cours du mois précédent la remise du travail. Ces travaux seront affichés de façon permanente sur Intranet et seront accessibles à toute la communauté médicale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Exemption résident niveau 4, Exemption résident niveau 5, Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66065

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 7008 - Théorie de l'épidémiologie 200905 - Actif

Le cours vise à approfondir les notions théoriques concernant les devis et les analyses des études épidémiologiques. Il traite entre autres de causalité, de types d'études, d'appariement, d'erreurs dans les mesures, d'analyse des expositions polytomiques, d'interaction, de dépistage et de méta-analyse.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 64711

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPM 7002

EPM-7008 - 201009 - Inactif

EPM 7009 - Sujets spécifiques en analyse statistique 200905 - Actif

Selon la demande, les sujets suivants peuvent être traités: analyse des données en agrégats (PROC MIXED de SAS); modèles d'équations structurales (PROC CALIS de SAS); échantillonnage et problèmes connexes; Anova et Manova; estimation non paramétrique et techniques de lissage.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66601

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EPM 7012 **ET** EPM 7013

EPM-7009 - 201009 - Inactif

EPM 7010 - Essais cliniques et d'interventions 200905 - Actif

Ce cours porte sur la méthodologie des essais cliniques et d'interventions. Dans la première partie du cours, les questions suivantes sont étudiées en détail: concepts statistiques, devis d'étude, interaction, surveillance et analyses intérimaires, gestion des données et contrôle de la qualité, analyses statistiques, événements intermédiaires, facteurs pronostiques. Dans la deuxième partie du cours, l'étudiant fait un exposé sur un aspect particulier des essais cliniques et d'interventions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 65055

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 7011 - Biostatistique en épidémiologie 200905 - Actif

Lois de distribution: binomiale, Poisson, hypergéométrique, normale. Distributions d'échantillonnage: lois de Student, normale, du khi-carré, de Fisher. Inférence statistique pour les moyennes, proportions, taux et comparaisons de ces mesures: approches en approximation normale et exacte. Analyses simple, stratifiée et appariée. Concepts de modification et d'interaction. Analyse de tendance pour les proportions et les taux. Intégration des procédures de base de SAS.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,500 Heures de labo
4,500 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66594

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM-7011 - 201009 - Inactif

EPM 7012 - Régression linéaire 200905 - Actif

Régression et corrélation linéaire simple et multiple. Régression linéaire pondérée. Analyses de variance et de covariance. Mesures répétées. Problèmes de sélection des variables, de diagnostic des valeurs aberrantes et d'ajustement des modèles. Diagnostic de la colinéarité. Le logiciel SAS, essentiel au cours, est utilisé de façon régulière.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,500 Heures de labo
4,500 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66595

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EPM 7011

EPM-7012 - 201009 - Inactif

EPM 7013 - Analyse de données discrètes 200905 - Actif

Régression logistique, binomiale et de Poisson, pour l'analyse multivariée des risques et des taux. Régression de Cox pour l'analyse des risques proportionnels avec données censurées. Estimation par la méthode du maximum de vraisemblance. Test et intervalle de confiance par les méthodes de Wald et du rapport de vraisemblance. Le logiciel SAS, essentiel au cours, est utilisé de façon régulière.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

1,500 Heures de labo
4,500 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66596

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EPM 7000 **ET** EPM 7011

EPM-7013 - 201009 - Inactif

EPM 7014 - Analyse avancée de données discrètes 200905 - Actif

Régressions logistique polytomique et ordinale. Méthode de régression GEE. Modèle à effets fixes, modèle à effets aléatoires. Modèles logistiques mixtes (multiniveau). Régression de Poisson. Modélisation des effets de cohorte, de période et d'âge. Les procédures GENMOD et MIXED de SAS sont essentielles.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66597

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPM 7012 **ET** EPM 7013

EPM-7014 - 201009 - Inactif

EPM 7015 - Approche intégrée de la recherche en santé respiratoire 200905 - Actif

Devis et protocole de recherche; essais cliniques, tests diagnostiques; études de cohortes; études de cas témoins; économie de la santé; pharmaco-épidémiologie; méta-analyse; statistiques pour clinicien; bonnes pratiques en recherche clinique; stratégies de développement de nouvelles molécules.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66889

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 7016 - Épidémiologie et contrôle des maladies infectieuses 200905 - Actif

Ce cours vise à revoir les principes fondant le contrôle des maladies infectieuses dans les populations humaines, à faire le point des connaissances sur le contrôle communautaire de certaines maladies infectieuses et à apprendre à organiser les méthodes de contrôle appropriées pour résoudre des problèmes infectieux dans une population.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 63512

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPM 7000

EPM 7017 - Biostatistique en épidémiologie 201009 - Actif

Ce cours porte sur les méthodes statistiques de base en épidémiologie et sert de fondation pour des cours plus avancés.

Les sujets suivants sont abordés : méthodes descriptives; lois de probabilités et distributions d'échantillonnage : normale, binomiale, Poisson, hypergéométrique, « Student », khi-carré; inférence statistique pour les moyennes, les proportions, les taux et comparaisons de ces mesures; approches en approximation normale et exacte; tests non paramétriques; calculs de puissance et de taille d'échantillon; analyses simple, stratifiée et appariée; analyse de tendance; application de la méthodologie à l'aide de SAS.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM épidémiologie
D épidémiologie

Ancienne référence de cours: EPM 67958

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 7018 - Épidémiologie des grands problèmes de santé 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de mettre en application les notions méthodologiques de base en épidémiologie et en biostatistique par la lecture critique d'articles scientifiques récents, la réalisation d'une revue de littérature et des discussions avec des chercheurs. Ce cours permet de prendre connaissance de l'épidémiologie des grands problèmes de santé : causes de morbidité et de mortalité au Québec, au Canada et dans le monde. Différences géographiques et tendances temporelles. Inégalités sociales de santé. Épidémiologie des principaux problèmes de santé : maladies cardiovasculaires, cancers, maladies infectieuses, sida, diabète, handicaps, accidents, santé mentale, lésions musculosquelettiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 67959

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 7019 - Bases de données épidémiologiques : création, manipulation, analyse 201009 - Actif

Ce cours initie l'étudiant à l'utilisation d'outils informatiques pour le traitement et l'analyse de bases de données. Les sujets suivants sont abordés : introduction aux grandes bases de données populationnelles du Québec, création et documentation d'une base de données, saisie de données, nettoyage des données, manipulation des variables, importation de données provenant d'un autre logiciel, fusion de bases de données.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 67960

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 7020 - Modélisation statistique en épidémiologie 201009 - Actif

Ce cours offre une introduction aux principales méthodes de régression utilisées en épidémiologie. Les sujets suivants sont abordés : régression linéaire, logistique, et de Cox pour l'analyse des moyennes, des proportions et des taux; estimation par la méthode des moindres carrés et la méthode de maximum de vraisemblance; conditions d'utilisation des modèles (postulats); modèles simples et multiples; modèles explicatifs et prédictifs; concepts de confusion et de modification/interaction; modélisation de variables indépendantes quantitatives et qualitatives; sélection des variables et vérification de l'ajustement des modèles; tables de survie K-M; application des méthodes à l'aide du logiciel SAS.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,500 Heures de labo
4,500 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 67961

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPM 7017

EPM 7021 - Revue systématique et méta-analyse 201009 - Actif

Ce cours initie l'étudiant aux techniques de revue systématique et de méta-analyse d'essais cliniques. Plus particulièrement, les sujets suivants sont discutés : question de recherche, critères d'inclusion/exclusion, sélection des études, recherche systématique, extraction des données, évaluation de la qualité méthodologique des études, agglomération des données et analyses statistiques, évaluation des biais potentiels, hétérogénéité statistique, interprétation des résultats, dissémination.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 67962

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8000 - Examen du projet de recherche 200905 - Actif

L'étudiant rédige un document détaillé présentant son projet de recherche en vue de la thèse et défend ce dernier devant des examinateurs. L'étudiant démontre qu'il maîtrise les connaissances requises dans son domaine de spécialisation et que son projet de recherche est pertinent et conforme aux exigences du programme.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 65410

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EPM 8001

EPM 8001 - Examen de synthèse 200905 - Actif

Pour démontrer qu'il possède les connaissances requises et est capable de les appliquer dans une situation concrète, l'étudiant analyse une banque de données épidémiologiques, qui concerne un sujet autre que celui de sa thèse, et présente ses résultats dans un article scientifique. Il répond ensuite aux questions des examinateurs.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 65409

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EPM 7001 **ET** EPM 7008 **ET** EPM 7014

EPM 8002 - Séminaire de recherche 200905 - Actif

Ce cours s'inscrit dans le cadre des activités scientifiques régulières et des échanges entre les étudiants au doctorat et les professeurs du programme. L'étudiant présente son projet de recherche: état des connaissances, objectifs, méthodologie, considérations pratiques, résultats attendus. Le projet est discuté par les étudiants et les professeurs du programme.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EPM 66600

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM-8002 - 201009 - Inactif

EPM 8003 - Théorie de l'épidémiologie 201009 - Actif

Le cours vise à approfondir les notions théoriques concernant les devis et les analyses des études épidémiologiques. Il traite entre autres de causalité, de types d'études, d'appariement, d'erreurs dans les mesures, d'analyse des expositions polytomiques, d'interaction, de dépistage et de méta-analyse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 67963

Substitutions permanentes:
EPM 7008 depuis Automne 2010
EPM 64711 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
EPM 6001 **OU** EPM 7002

EPM 8004 - Séminaire de recherche I 201009 - Actif

Ce cours permet de prendre connaissance des développements méthodologiques les plus récents en épidémiologie par des lectures dirigées et des discussions. Ce cours introduit aussi au cours Séminaire de recherche II et permet à l'étudiant de sélectionner le sujet d'une revue systématique de la littérature dans son domaine de recherche et de la commencer.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 67964

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EPM 6001 **OU** EPM 7002

EPM 8005 - Séminaire de recherche II 201009 - Actif

Ce cours permet de prendre connaissance des développements méthodologiques les plus récents en épidémiologie par des lectures dirigées et des discussions. Ce cours succède au cours Séminaire de recherche I. Il permet à l'étudiant de compléter et de présenter publiquement une revue systématique de la littérature dans son domaine de recherche.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 67965

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EPM 6001 **OU** EPM 7002

EPM 8006 - Concepts avancés en modélisation statistique I 201009 - Actif

Ce cours approfondit les concepts et outils de modélisation statistiques utilisés en épidémiologie pour analyser des variables réponses continues et discrètes : survol des approches de modélisation, utilisation des modèles à des fins prédictives, outils d'évaluation de l'ajustement des modèles, liens entre devis d'étude et modèle d'analyse (en particulier les devis appariés, longitudinaux et hiérarchiques), traitement des données manquantes, estimation par maximum de vraisemblance, estimation bayésienne, équations d'estimation généralisées (GEE) pour observation corrélée, modèles mixtes pour analyse hiérarchique, calcul de la taille d'échantillon pour tests d'hypothèse sur les modèles étudiés. Les procédures GENMOD, LOGISTIC, MIXED et NLMIXED de SAS seront utilisées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 67966

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPM 7020

EPM 8007 - Concepts avancés en modélisation statistique II 201009 - Actif

Au terme de ce cours, l'étudiant aura acquis les connaissances théoriques et pratiques des principales techniques d'analyse de survie utilisées en épidémiologie. Données censurées, temps de survie, fonction de survie, taux conditionnel de décès (fonction de hasard), taux non conditionnel de décès. Estimation d'une fonction de survie par Kaplan-Meier, comparaison de deux ou plusieurs courbes de survie. Modèle de Cox, ajustement du modèle, vérification des hypothèses de base du modèle, analyses stratifiées, variables liées au temps, modèles paramétriques, événements récurrents, risques compétitifs, survie attendue et survie relative. Tailles d'échantillon. Application de la méthodologie à l'aide de SAS.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 67967

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPM 7020

EPM 8008 - Méthodes avancées en biostatistique 201009 - Actif

Ce cours vise à répondre à des besoins particuliers de l'étudiant au doctorat en épidémiologie. Le contenu du cours est individualisé et prend la forme de lectures dirigées. Une liste non exhaustive des sujets qui peuvent être abordés est la suivante : traitement des données manquantes, ajustement à la suite d'erreurs de mesure, méthodes bayésiennes, modèles multiniveaux, analyses factorielles et en composantes principales, modèles à équations structurelles, statistiques non paramétriques, techniques de lissage, arbres de régression, modèles linéaires généralisés.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EPM 67968

Substitutions permanentes:
EPM 7009 depuis Automne 2010
EPM 66601 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
EPM 7020

EPM 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances

dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8811 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 8812 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Épidémiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 8813 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Épidémiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM 8814 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Épidémiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8815 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8816 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8817 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8818 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D épidémiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

EPM 8819 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D épidémiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Épidémiologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

EPM-8881 - 201009 - Inactif

EPS 1100 - Didactique sportive 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20939

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1101 - Didactique de l'athlétisme 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20940

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1102 - Didactique de l'escalade 200905 - Actif

Ce cours permet de s'initier à l'escalade dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant. L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et à offrir des séances d'enseignement et à les planifier sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres à l'escalade; gestion du groupe, observation, repérage et correction des fautes, etc. Une sortie sur une paroi rocheuse de la région apportera aussi une vision plus large de la pratique du sport en milieu naturel.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 21649

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1103 - Didactique de la gymnastique 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage, à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22325

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1104 - Didactique de la natation 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités

d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20947

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Test d'éligibilité en natation avec résultat de P

EPS 1105 - Didactique du badminton 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20941

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1106 - Didactique du basketball 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20942

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1107 - Didactique du football 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22594

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1108 - Didactique du golf 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20944

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1109 - Didactique du handball 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20945

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 1110 - Didactique du hockey 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20946

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1111 - Didactique du kinball 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et à offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné: gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 21561

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1112 - Didactique du plongeon 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20948

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 1113 - Didactique du rugby 200905 - Actif

Ce cours, dont le contenu est technico-sportif, permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et à offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquiert aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné: gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 23167

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 1114 - Didactique du ski alpin 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20951

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 1115 - Didactique du ski de fond 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20952

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1116 - Didactique du soccer 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20949

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1117 - Didactique du tennis 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20953

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 1118 - Didactique du volleyball 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20954

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 1119 - Activités de plein air/automne 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un contenu "pleinairiste" de trois activités majeures et de quatre activités mineures et ce, dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'exercices; à organiser et à offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres aux activités de plein air enseignées; gestion du groupe, sécurité, observation, etc.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 21713

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 1120 - Activités de plein air/hiver 200905 - Actif

Cours à contenu technico-sportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un contenu "pleinairiste" de trois activités majeures et de quatre activités mineures et ce, dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'exercices; à organiser et à offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances sur une certaine période de temps. L'étudiant acquerra aussi des aptitudes pédagogiques propres aux activités de plein air enseignées; gestion du groupe, sécurité, observation, etc.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 21714

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1121 - Vocabulaire de mouvement 200905 - Actif

Maîtrise d'un point de vue conceptuel et moteur d'une grande variété d'activités motrices de coordination et de proprioception couramment pratiquées en éducation physique auprès des diverses clientèles des milieux scolaires et communautaires; exercices à mains libres, seul, à deux; exercices avec petits appareils; rythme. Production d'un répertoire de mouvements, laboratoires pratiques.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20785

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1122 - Didactique de l'«Ultimate frisbee» 200905 - Actif

Cours à contenu technicosportif. Ce cours permet d'apprendre et de perfectionner un sport dans une perspective d'intervention auprès d'un débutant (initiation). L'étudiant est invité à concevoir des progressions d'activités d'apprentissage; à organiser et offrir des séances d'enseignement; à planifier une série de séances durant une certaine période. L'étudiant acquiert aussi des aptitudes pédagogiques propres au sport enseigné; gestion du groupe, observation et détection des fautes, correction des fautes, etc.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 23380

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 1200 - Perspectives professionnelles en intervention sportive 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant aux exigences de la profession d'entraîneur ou d'administrateur sportif. En participant activement à divers ateliers, études de cas et activités de réflexion, l'étudiant amorce son journal d'apprentissage personnel. Cet outil l'accompagnera tout au long de sa formation et l'amènera à s'engager dans un processus d'autorégulation du développement de ses compétences professionnelles. Le cours permet aussi à l'étudiant d'acquérir une formation personnelle sur le travail en équipe afin de faciliter la réussite des cours du programme et de le préparer au travail de collaboration avec d'autres professionnels. Enfin, le cours prépare l'étudiant à ses futures expériences de stage en explorant les divers milieux de pratique professionnelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B intervention sportive
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 23379

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1300 - Relaxation et autogestion du stress 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de faire acquérir des connaissances sur les mécanismes du stress et de faire connaître des solutions pour y faire face. Il offre également la possibilité de développer des habiletés relatives à la pratique de la relaxation en rapport avec les exigences de la vie personnelle et professionnelle.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 15721

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1301 - Biomécanique et composantes anatomiques 200905 - Actif

Structure des composantes anatomiques liées au mouvement humain. Définition des principaux concepts de cinématique et de cinétique linéaire et angulaire. Études de cas utilisant les concepts et les notions de biomécanique qui permettent de comprendre la locomotion ainsi que la projection du corps et d'objets.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20780

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1302 - Physiologie de l'effort 200905 - Actif

Notions fondamentales sur la physiologie humaine. Description des systèmes responsables des fonctions physiologiques liées à l'effort physique. Principaux effets de l'effort physique sur ces dernières et modifications par l'entraînement.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20781

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1303 - Développement humain en éducation physique et sportive 200905 - Actif

Familiarisation avec la problématique et la dynamique du développement intégral de la personne en relation avec la formation professionnelle en éducation physique et sportive. Sensibilisation à la complexité des interrelations et des interdépendances entre les multiples dimensions de l'être humain ainsi que leurs liens avec l'intervention éducative.

Application des stratégies de changement dans un processus d'autohumanisation.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B intervention sportive
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20782

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 1304 - Apprentissage moteur 200905 - Actif

Les étudiants seront en mesure de comprendre les principes d'organisation du système nerveux pour la production et le contrôle du mouvement en éducation physique et sportive. Les étudiants mettront en pratique les principes en analysant divers gestes moteurs et en proposant une progression pédagogique pour les développer. Ils seront en mesure de comprendre le rôle de la rétroaction dans le contrôle et l'apprentissage des gestes moteurs.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B intervention sportive
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22316

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 1305 - Enseignement d'habiletés psychomotrices 200905 - Actif

Ce cours mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser le développement de compétences didactico-pédagogiques utiles pour l'enseignement d'habiletés psychomotrices à des clientèles diverses (enfants, adolescents, élèves en difficulté, athlètes). Il vise à habiliter les étudiants: à planifier et à piloter des progressions pédagogiques et des séances d'enseignement d'habiletés psychomotrices qui privilégient l'enseignement individualisé, l'évaluation par les pairs et l'apprentissage coopératif; à faire l'autoanalyse de leur prestation d'enseignement et à apporter les correctifs qui s'imposent en fonction des carences observées et de l'éclairage théorique associé à ces carences. Le cours permet également aux étudiants d'acquérir les habiletés nécessaires pour élaborer et utiliser des instruments de mesure adéquats pour évaluer le niveau de maîtrise d'habiletés psychomotrices réalisées en situation in vitro. Enfin, ils pourront acquérir et perfectionner des habiletés psychomotrices dans une perspective d'intervention auprès de diverses clientèles.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22318

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1306 - Intervention éducative en éducation physique et sportive 200905 - Actif

Ce cours mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser le développement de compétences didactico-pédagogiques utiles pour l'enseignement de l'éducation physique et des sports à des clientèles diverses (enfants, adolescents, élèves en difficulté, athlètes). Il permet aux étudiants de cerner leurs préconceptions relativement à l'enseignement de l'éducation physique et des sports et d'évaluer la compatibilité de leurs comportements et attitudes d'apprenant avec les exigences d'une profession en éducation. Il vise également à les habiliter à planifier et à utiliser des stratégies pédagogiques qui favorisent une gestion éducative de la discipline, l'établissement de relations interpersonnelles valables avec les apprenants et la mise en place d'un système d'organisation efficace. Les étudiants sont aussi initiés à la planification, l'enseignement et l'analyse d'activités d'apprentissage significatives. Enfin, ils pourront acquérir et perfectionner des habiletés motrices dans une perspective d'intervention auprès de diverses clientèles.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22321

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1307 - Histoire des Jeux Olympiques d'hiver 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'histoire des Jeux Olympiques d'hiver. À la fin du cours, l'étudiant sera en mesure de: tracer l'histoire des Jeux Olympiques d'hiver, de leur naissance (1924) à nos jours; de reconnaître les interrelations entre l'histoire et la philosophie en lien avec les Jeux Olympiques d'hiver; d'énumérer les contributions d'athlètes, d'administrateurs et d'autres leaders au monde du sport; de développer leur propre philosophie en ce qui a trait au rôle du sport par rapport aux Jeux Olympiques d'hiver.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22871

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1500 - Stage d'enseignement en éducation physique et à la santé au préscolaire et au primaire I 200905 - Actif

Stage de socialisation professionnelle. Ce stage vise à introduire les étudiants à leur futur environnement professionnel. Les présences hebdomadaires dans le milieu scolaire, en début de formation, favorisent l'insertion de l'étudiant dans

son rôle de futur enseignant. Celui-ci amorce un processus de socialisation professionnelle. Le stage I s'appuie sur un contexte de formation universitaire, ouvre sur un contexte de pratique professionnelle et tente de faire en sorte qu'en expérimentant et en réfléchissant dans et sur l'action, l'étudiant choisisse véritablement d'être un agent responsable de sa propre formation.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22326

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1510 - Stage d'enseignement en éducation physique et à la santé au secondaire I 200905 - Actif

Assistanat d'enseignement I. Familiarisation avec le rôle professionnel dans ses dimensions personnelle et institutionnelle. Développer une image professionnelle en tant qu'enseignant et valider son choix de carrière. Prendre connaissance de la diversité des savoirs théoriques et pratiques à acquérir en lien avec les composantes de la situation éducative et de la triple dimension du rôle. Maîtriser des habiletés liées à l'observation de situations d'enseignement en relation avec l'exercice du rôle et les savoirs qui y sont rattachés.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22331

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 1900 - Écologie de la santé en milieu préscolaire 200905 - Actif

Approche écologique des besoins biologiques et physiques de l'enfant (0-6 ans) et soins appropriés. Alimentation, santé, hygiène et sécurité. Dépistage et intervention. Prévention des accidents et premiers soins. Rôle de l'éducateur. Attestation d'une formation de secourisme général d'une durée minimale de huit heures. Santé du personnel en milieu de garde.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 21965

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 2100 - Plein air et environnement 200905 - Actif

Sensibilisation au plein air dans la perspective d'une formation professionnelle intégrée. Fondements conceptuels et intégration des notions théoriques fondamentales et d'un modèle d'intervention en milieu naturel (MIMN) par deux phases progressives de sensibilisation avec le contact-nature: activité d'éveil, de découverte et d'exploration du milieu naturel; expérimentation d'une approche "démocratique" en petits groupes en contexte pleinairiste.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20771

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2101 - Éducation à la santé I 200905 - Actif

Ce cours mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser le développement de compétences didactico-pédagogiques utiles pour faire de l'éducation à la santé auprès des diverses clientèles du milieu scolaire. Il vise à habilitier les étudiants: à planifier et à présenter des contenus significatifs et motivants pour permettre à des enfants et à des adolescents d'acquérir des connaissances relatives à la santé. Il vise également à les habilitier à élaborer, utiliser et évaluer des stratégies de conscientisation et de mise en action, qui ont pour but d'amener des enfants et des adolescents à adopter un mode de vie sain et actif. Les étudiants doivent aussi développer les habiletés nécessaires pour utiliser, de façon adéquate, divers tests de mesure de condition physique et de composition corporelle. Enfin, ils sont appelés à prendre en charge la gestion de leur santé par des activités d'autoanalyse de leurs habitudes de vie et par l'élaboration, la réalisation et l'évaluation de plans d'action personnalisés.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22317

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2102 - Sécurité aquatique 200905 - Actif

Connaissance et maîtrise des éléments fondamentaux de la sécurité et du sauvetage aquatiques en piscine vus sous les aspects de la prévention, de l'intervention et de l'éducation. Connaissance et maîtrise des premiers soins en milieu aquatique. Ce cours permet de compléter la formation nécessaire à l'obtention d'attestation gouvernementale en natation pour les diplômés en éducation physique et en sciences de l'activité physique.

3,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22384

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPS 1104

EPS 2103 - Intégration des apprentissages et régulation de compétences 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'intégrer les ressources (connaissances, habiletés, attitudes, etc.) développées au cours des trois premières sessions de son programme afin d'exercer certaines compétences professionnelles. Il constitue également un jalon dans le programme, qui favorise chez l'étudiant: la prise de conscience de son niveau de développement professionnel; la structuration des dispositions à prendre, s'il y a lieu, pour combler les carences; la régulation de ses compétences de façon à répondre aux exigences de mi-programme.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 23166

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2104 - Intégration didactique pour l'enseignement d'activités sociomotrices **200909 - Actif**

Ce cours permet à l'étudiant d'intégrer les ressources (connaissances, habiletés, attitudes, etc.) développées au cours des cinq premières sessions du programme et qui se révèlent essentielles pour enseigner efficacement des activités physiques collaboratives ainsi que des jeux et sports d'équipe. Il favorise également chez l'étudiant la prise de conscience de son degré de développement professionnel et de la structuration des dispositions à prendre, s'il y a lieu, pour combler ses carences.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 23930

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 2200 - Vocabulaire du mouvement athlétique **200905 - Actif**

Maîtrise, sur les plans conceptuel et moteur, d'une grande variété d'activités motrices de coordination et de proprioception couramment pratiquées en entraînement sportif, avec diverses clientèles d'athlètes; exercices à mains libres, seul et à deux; exercices avec de petits appareils; entraînement sur de la musique. Production d'un répertoire de mouvements; laboratoires pratiques.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B intervention sportive
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22856

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2201 - Méthodes d'entraînement 200905 - Actif

Expérimentation sur le terrain de différentes méthodes contemporaines d'entraînement physique: aérobic et anaérobic; musculaire conventionnel, pliométrique, haltérophilie et entraînement de la force-vitesse. Conception de programmes d'entraînement de quelques semaines et de séances d'entraînement pour différentes clientèles.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20776

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2202 - Entraînement des habiletés mentales en sport 200905 - Actif

Initiation aux connaissances théoriques et appliquées liées à la préparation mentale à la performance (motivation, gestion des émotions, confiance en soi, concentration, imagerie mentale, etc.). Pratique de certaines techniques d'entraînement mental. Réflexion sur son rôle d'intervenant dans le cadre de la préparation mentale à la performance sportive.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 23378

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2203 - Développement à long terme des athlètes 200905 - Actif

Ce cours mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser l'acquisition de compétences touchant le développement à long terme des athlètes. Il permet aux étudiants d'élaborer un programme d'entraînement des athlètes sur plusieurs années, en tenant compte, d'une part, des étapes de développement de l'athlète dans son sport et, d'autre part, des limites des structures verticales de développements régional et national. Par une appréciation du potentiel athlétique et des facteurs déterminant la performance sportive, les étudiants seront en mesure de concevoir un modèle de développement par étape, utilisable par une organisation sportive tel un club ou une fédération.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22307

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2204 - Stage de perfectionnement en intervention sportive 200905 - Actif

Ce stage mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser l'acquisition de compétences traitant de l'intervention technico-tactique de l'entraîneur. Il permet aux étudiants d'approfondir leurs connaissances et savoir-faire techniques et tactiques d'un sport en particulier, en intervenant auprès d'un groupe d'athlètes et en interagissant auprès d'un entraîneur expert, reconnu par sa fédération sportive. Les étudiants réaliseront une analyse détaillée de l'activité sportive et concevront un modèle de performance qu'ils valideront par l'entremise d'échanges avec l'entraîneur expert.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22309

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2300 - Développement physique et santé 200905 - Actif

Auprès des diverses clientèles des milieux scolaires et communautaires, enseignement et développement des qualités musculaire, organique et morphologique dans une perspective de santé ou de performance. Planification, expérimentation et évaluation de situations d'apprentissage et de cours. Planification d'étapes complètes.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20766

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2301 - Affectivité et habiletés relationnelles en éducation physique et sportive 200905 - Actif

Ce cours est une initiation à la relation d'aide dans des contextes d'éducation physique scolaire ou communautaire. L'étudiant sera initié aux connaissances théoriques de base en relation d'aide (attitudes, habiletés de communication verbale et non verbale, etc.) et aura l'occasion de développer à la fois un savoir-faire et un savoir-être facilitant. Il sera également amené à prendre conscience de lui-même en tant qu'aidant potentiel, du rôle, du cadre et des limites du type d'intervention qu'il aura à effectuer dans son milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B intervention sportive
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20777

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 2302 - Aspects médicaux 200905 - Actif

Initiation aux problèmes médicaux en rapport avec le mouvement humain. Étude des traumatismes et autres dysfonctions consécutives à la pratique des différentes formes d'activités physiques. Formulation et exécution des plans de prévention et de thérapie de première ligne.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 20783

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(EPS 1301 **OU** (KIN 1001 **ET** KIN 1003))

EPS 2303 - Développement moral en éducation physique et sportive 200905 - Actif

Ce cours vise à démontrer comment une morale humaniste constitue une solution personnelle, sociale et économique des plus rentables face aux nombreux problèmes contemporains en morale tels que: la violence, la tricherie, la pollution, les drogues, les abus physiques, psychologiques et sexuels, le taxage, l'intolérance, l'individualisme, l'irresponsabilité, les jeux de pouvoir et les mauvaises habitudes de vie. Exploration de différentes stratégies pour humaniser ces comportements.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 21373

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2304 - Enseignement d'habiletés sociomotrices 200905 - Actif

Ce cours mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser le développement de compétences didactico-pédagogiques utiles pour l'enseignement d'habiletés sociomotrices à des clientèles diverses (enfants, adolescents, élèves en difficulté, athlètes). Il permet aux étudiants de se familiariser avec l'approche «Sport éducation» comme système

d'enseignement des habiletés sociomotrices. Ils sont donc appelés, d'une part, à planifier et à piloter des progressions pédagogiques et des séances d'enseignement d'habiletés sociomotrices qui s'inscrivent dans cette approche, d'autre part, à faire l'autoanalyse de leur prestation d'enseignement et à apporter les correctifs qui s'imposent en fonction des carences observées et de l'éclairage théorique associé à ces carences. Le cours permet également aux étudiants d'acquérir des habiletés nécessaires pour: faire de l'évaluation formative; élaborer et utiliser des instruments de mesure adéquats pour évaluer le niveau de maîtrise d'habiletés psychomotrices et sociomotrices en situation in vivo; utiliser de façon pertinente des stratégies d'évaluation des attitudes des apprenants. Enfin, les étudiants pourront acquérir et perfectionner des habiletés sociomotrices dans une perspective d'intervention auprès de diverses clientèles.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22319

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2305 - Plein air et santé 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de connaissances centrées sur l'ensemble des variables "santé" requises pour l'encadrement de diverses populations en contexte loisir, récréation ou aventure en milieu naturel. Les thématiques abordées touchent les aspects de la condition physique et la préparation physique aux activités de plein air, l'acclimatation physiologique en milieu naturel dans des conditions climatiques ou barométriques variées, de même que les bienfaits "santé" reconnus à la suite d'un vécu en milieu naturel. L'approche pédagogique se fera par modules thématiques et par courts projets d'intégration.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 21084

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2306 - Gestion d'un club sportif 200905 - Actif

Ce cours mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser l'acquisition de compétences traitant de gestion d'un club sportif. Les étudiants s'engageront dans une démarche d'analyse et de planification des ressources humaines, financières et matérielles nécessaires à la réalisation d'une saison sportive dans un club sportif précis. Ils confronteront leur plan de gestion à celui produit par un entraîneur expert dans son club sportif. Accompagnés par l'entraîneur expert et à la lumière du système sportif dans lequel s'inscrit le club, ils réfléchiront, de façon critique, aux impacts de leur plan de gestion sur les fonctions et tâches de l'entraîneur.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22312

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2307 - Organisation d'événements sportifs 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de connaissances et le développement d'habiletés nécessaires à la planification et à la réalisation d'un événement sportif. L'étudiant sera appelé à expérimenter les phases de planification, de réalisation et d'évaluation liées à l'organisation d'un événement sportif, dans un contexte particulier. Il portera ensuite un regard critique sur la réalisation de l'événement, en tenant compte du contexte de l'école et du système sportif, de même que des contraintes de gestion des ressources humaines et financières.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22323

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2308 - Systèmes sportifs québécois et canadien 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'organisation du sport au Québec et au Canada. Au terme de ce cours, l'étudiant sera en mesure de décrire et d'illustrer les systèmes sportifs québécois et canadien, de comprendre l'organisation sportive au Québec et au Canada en relation avec les fonctions assumées par ces systèmes (politiques, lois, organisation d'événements, services aux athlètes, etc.) et de comprendre les interrelations entre les systèmes québécois et canadien. Ces connaissances permettront à l'étudiant de faire un travail de gestion orienté.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22976

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 2309 - Adoption de saines habitudes de vie 201001 - Actif

Ce cours mise sur une approche expérientielle pour favoriser le développement de compétences liées à un mode de vie

sain et actif. Il vise à habiliter l'étudiant à analyser ses habitudes alimentaires, d'activité physique et de gestion du stress; à planifier des stratégies et actions concrètes pour améliorer ces habitudes de vie; à mettre en place les changements souhaités; à évaluer sa démarche de changement, l'ampleur du changement et l'impact de celui-ci dans sa vie. Le cours permet également au futur professionnel d'améliorer ses compétences en matière de promotion de saines habitudes de vie.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 23922

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 2500 - Stage d'enseignement en éducation physique et à la santé au préscolaire et au primaire II 200905 - Actif

Stage de formation didactico-pédagogique. Le stage de formation didactico-pédagogique privilégie une formation centrée sur la gestion de situations d'apprentissage. En plus de permettre aux stagiaires de poursuivre la découverte de leur futur environnement professionnel, ce stage vise à favoriser le développement de compétences didactiques liées aux disciplines du programme scolaire et de compétences pédagogiques liées aux interactions avec des élèves du préscolaire ou du primaire.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22327

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EPS 1510

**EPS 2501 - Stage d'enseignement en éducation physique et à la santé au préscolaire et au primaire
III 200905 - Actif**

Stage de formation à la gestion participative de la classe. Ce stage vise à développer chez l'étudiant stagiaire les compétences à conduire et à animer le groupe classe en différenciant les approches pédagogiques, en veillant à une bonne organisation de la classe et en favorisant des relations responsabilisantes du groupe et de chaque élève. En s'initiant à la gestion participative de la classe, l'étudiant stagiaire apprend à considérer les élèves de sa classe comme de véritables apprenants, citoyens responsables, autonomes et démocratiques.

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22328

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(EPS 2500 **OU** EPS 2510) **ET** EPS 2103

EPS 2510 - Stage d'enseignement en éducation physique et à la santé au secondaire II 200905 - Actif

Assistanat d'enseignement II. Familiarisation avec le rôle professionnel dans ses dimensions personnelle et sociale (notamment au regard de l'intégration des élèves en difficulté). Développer une image professionnelle en tant qu'enseignant et valider son choix de carrière. Prendre connaissance de la diversité des savoirs théoriques et pratiques à acquérir en lien avec les composantes de la situation éducative et de la triple dimension du rôle. Maîtriser des habiletés liées à l'observation de situations d'enseignement en relation avec l'exercice du rôle et les savoirs qui y sont rattachés.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22332

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPS 1500

EPS 2511 - Stage d'enseignement en éducation physique et à la santé au secondaire III 200905 - Actif

Initiation à l'enseignement. Établir des liens entre les savoirs théoriques et pratiques par la réalisation de séquences d'enseignement et la résolution de problèmes d'enseignement. Développer les compétences relatives à chacune des phases de la démarche d'enseignement, à savoir la planification, l'intervention et l'évaluation. Développer la capacité d'effectuer des liens illustrant la cohérence entre les trois phases inhérentes à la démarche d'enseignement.

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22333

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(EPS 2500 **OU** EPS 2510) **ET** EPS 2103

EPS 3010 - Arabe avancé I 201001 - Actif

Cours de niveau avancé permettant la systématisation de structures complexes, à l'oral et à l'écrit, dans des situations de communication variées. Enrichissement du vocabulaire et approfondissement de la grammaire. Familiarisation avec différents aspects de la culture arabe. Travail en laboratoire individuel et dirigé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ARA 23923

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 3100 - Synthèse 2: la régulation de l'enseignement 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'amener l'étudiant à acquérir des connaissances et à développer des habiletés essentielles pour réaliser chacune des étapes d'un processus formel de régulation de l'enseignement. Il permet donc à l'étudiant de développer des compétences pour: a) analyser et formuler des problématiques propres à la pratique professionnelle; b) proposer des stratégies pour résoudre ces problématiques; c) anticiper les effets et évaluer la pertinence des stratégies proposées en appuyant son argumentation sur les concepts appris au cours de son programme de formation et les savoirs d'actions qui émergent de ses expériences d'enseignement dans les stages et les cours à caractère didactico-pédagogique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22653

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 3101 - Éducation à la santé II 200905 - Actif

Ce cours mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser le développement de compétences didactico-pédagogiques utiles pour faire de l'éducation à la santé auprès des diverses clientèles du milieu scolaire. Il vise à habilitier les étudiants: à planifier et à présenter des contenus significatifs et motivants pour permettre à des enfants et à des adolescents d'acquérir des connaissances relatives à la santé. Il vise également à habilitier les étudiants à élaborer, utiliser et évaluer des stratégies de mise en action et de développement de l'autonomie, qui ont pour but d'amener des enfants et des adolescents à adopter un mode de vie sain et actif. Le cours permet également l'acquisition des habiletés nécessaires pour faire l'évaluation des apprentissages cognitifs en éducation à la santé. Enfin, les étudiants doivent mettre en oeuvre des stratégies personnalisées pour régulariser leur pratique d'activités physiques.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 21775

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 3102 - Premiers soins en activité physique 200905 - Actif

Ce cours, essentiellement pratique, vise à démontrer un certain nombre de techniques ou d'approches élémentaires de premiers soins applicables dans les situations de blessures ou de conditions médicales courantes propres à la pratique du sport. L'étudiant en fera par la suite l'apprentissage sous supervision.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 17938

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 3103 - Synthèse 1: l'objectivation des compétences 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de démontrer diverses compétences développées au cours de son programme d'études. Il a aussi pour but de l'amener à faire le bilan de ses apprentissages ainsi que l'inventaire de ses carences et des dispositions qu'il doit prendre pour favoriser son propre développement professionnel. Enfin, il vise à l'habiliter à planifier et mettre en oeuvre des stratégies susceptibles de faciliter son insertion professionnelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22652

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 3104 - Synthèse 2: la régulation de l'enseignement 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener l'étudiant à acquérir des connaissances et à développer des habiletés essentielles pour réaliser chacune des étapes d'un processus formel de régulation de l'enseignement. Il permet donc à l'étudiant de développer des compétences pour: analyser et formuler des problématiques propres à la pratique professionnelle; proposer des stratégies afin de résoudre ces problématiques; anticiper les effets et évaluer la pertinence des stratégies proposées en appuyant son argumentation sur les concepts appris au cours de son programme de formation et les savoirs d'actions qui émergent de ses expériences d'enseignement dans les stages et les cours à caractère didactico-pédagogique.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. éduc. physique & santé
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 23183

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 3105 - Synthèse de fin d'études en éducation physique 201001 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de démontrer diverses compétences développées au cours de son programme d'études, par la réussite marquée d'une variété d'épreuves d'intégration. Il a également pour objectif d'amener l'étudiant à mobiliser ses ressources (connaissances, habiletés, attitudes, etc.) pour réaliser chacune des étapes d'un processus formel de régulation de l'enseignement. Plus particulièrement, l'étudiant est amené à analyser et formuler des problématiques propres à la pratique professionnelle; à proposer des stratégies pour résoudre ces problématiques; à anticiper les effets et évaluer la pertinence des stratégies proposées en appuyant son argumentation sur des savoirs éprouvés.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 23928

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 3200 - Stage en responsabilité en intervention sportive I 200905 - Actif

Premier stage d'une série de deux. Ce stage mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser l'acquisition de compétences traitant de l'entraînement ou de la gestion sportive. Il offre l'occasion aux étudiants de vivre pleinement une expérience d'insertion dans un milieu sportif réel afin qu'ils soient en mesure de remplir, de façon autonome, les fonctions et tâches d'un éducateur physique intervenant en sport sous la supervision d'un éducateur physique associé. Selon la nature des tâches à accomplir, les étudiants s'engageront dans différentes fonctions traitant de l'entraînement, l'animation, la gestion, la communication médiatique, etc. Les étudiants seront appelés à vivre une démarche de pratique réflexive tout au long du stage.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22310

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 3201 - Stage en responsabilité en intervention sportive II 200905 - Actif

Ce stage complète le Stage en responsabilité en intervention sportive I. Il mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser l'acquisition de compétences traitant de l'entraînement ou de la gestion sportive. Il offre l'occasion aux étudiants de vivre pleinement une expérience d'insertion dans un milieu sportif réel, afin qu'ils soient en mesure de remplir, de façon autonome, les fonctions et tâches d'un éducateur physique intervenant en sport sous la supervision d'un éducateur physique associé. Selon la nature des tâches à accomplir, les étudiants s'engageront dans différentes fonctions traitant de l'entraînement, l'animation, la gestion, la communication médiatique, etc. Les étudiants seront appelés à vivre une démarche de pratique réflexive tout au long du stage.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B intervention sportive
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22311

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 3202 - Synthèse de fin d'études en intervention sportive 200905 - Actif

Ce cours permet aux étudiants de faire la synthèse des apprentissages qu'ils ont faits dans l'ensemble de leur formation universitaire. Il est l'occasion pour eux de présenter, devant un groupe d'évaluateurs, un bilan sous forme de portfolio des programmes et projets qu'ils ont développés dans plusieurs cours, en faisant ressortir les liens entre eux. Ils devront, par ailleurs, se soumettre à une évaluation synthèse de leurs compétences en intervention sportive par l'entremise de l'étude de cas et de la résolution de problèmes concrets en entraînement et en gestion sportive.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B intervention sportive
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22315

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 3205 - Gestion d'une organisation sportive 200905 - Actif

Ce cours mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser l'acquisition de compétences traitant de la

gestion d'une organisation sportive. À partir d'une vision claire du système sportif québécois, national et international, les étudiants seront appelés à situer les actions des organisations sportives unisport et multisport et à déterminer leur impact sur le développement sportif. Les étudiants s'engageront ensuite dans une démarche d'analyse et de planification des ressources humaines, financières et matérielles nécessaires à la gestion d'une organisation sportive précise. Ils confronteront leur plan de gestion à celui produit par un administrateur expert qui agit dans une organisation sportive réelle. Accompagnés par cet administrateur et à la lumière du système sportif dans lequel s'inscrit son organisation, ils réfléchiront, de façon critique, aux impacts de leur plan de gestion sur les fonctions et tâches de l'administrateur sportif.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22313

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 3206 - Entraînement psychologique des athlètes 200905 - Actif

Ce cours vise le développement des compétences requises pour répondre aux exigences des étudiants athlètes des équipes universitaires Rouge et Or de l'Université Laval. À partir d'une analyse des exigences de performance et de leurs propres caractéristiques comme performant, les étudiants conçoivent un programme d'entraînement psychologique adapté à leur réalité et le mettent en application au cours de la session. De plus, les facteurs psychologiques de la motivation et la gestion du stress sont aussi pris en considération. Ce travail est fait en collaboration avec leur entraîneur régulier, avec qui ils évaluent la pertinence et l'efficacité d'un tel type d'entraînement psychologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22732

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 3300 - Équité en intervention sportive 200905 - Actif

Familiarisation à la problématique femme/sport/activité physique. Analyse systémique de situations où sont en cause les concepts d'équité et de justice (préjugés basés sur la base du genre, de la race, du niveau d'habileté, de l'âge, etc.). Prise de conscience des réalités psychosociales entourant la participation des femmes (de l'élite à la participation de masse) à tous les échelons de la scène sportive canadienne.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22320

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 3301 - Nutrition et éducation à la santé 200905 - Actif

Dans ce cours, les étudiants seront en mesure de comprendre les besoins nutritionnels de l'être humain et leurs adaptations à la pratique de l'activité physique. Ils expérimenteront une démarche d'analyse et de modifications d'habitudes alimentaires en utilisant un journal personnel et ils porteront une réflexion critique sur cette démarche dans une perspective d'intervention.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22322

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 3302 - Plein air: milieu naturel et développement humain 200905 - Actif

Ce cours vise principalement à faire découvrir au futur éducateur physique le riche potentiel de la pratique d'une activité de plein air en milieu naturel pour favoriser le développement de la personne. Il permet également l'approfondissement des connaissances du milieu naturel et la maîtrise d'habiletés nécessaires à l'encadrement de participants lors de sorties de plein air.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B intervention sportive

B ens. éduc. physique & santé

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22651

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 3303 - Projet spécialisé 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professeur, réalisation d'un projet d'organisation sportive ou en éducation physique, de nature à favoriser le développement du leadership du sens entrepreneurial. L'étudiant doit soumettre un plan détaillé de son projet pour être accepté au cours et doit démontrer de l'autonomie dans le choix et la réalisation de son projet. La note accordée tient compte, non seulement du résultat du projet, mais surtout des étapes franchies pour le réaliser.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SEP 21562

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 3304 - Projet spécialisé 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professeur, réalisation d'un projet d'organisation sportive ou en éducation physique, de nature à favoriser le développement du leadership du sens entrepreneurial. L'étudiant doit soumettre un plan détaillé de son projet pour être accepté au cours et doit démontrer de l'autonomie dans le choix et la réalisation de son projet. La note accordée tient compte, non seulement du résultat du projet, mais surtout des étapes franchies pour le réaliser.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SEP 21563

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 3305 - Projet spécialisé 200905 - Actif

Sous la supervision d'un professeur, réalisation d'un projet d'organisation sportive ou en éducation physique, de nature à favoriser le développement du leadership du sens entrepreneurial. L'étudiant doit soumettre un plan détaillé de son projet pour être accepté au cours et doit démontrer de l'autonomie dans le choix et la réalisation de son projet. La note accordée tient compte, non seulement du résultat du projet, mais surtout des étapes franchies pour le réaliser.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SEP 21564

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 3307 - Planification annuelle de l'entraînement 200905 - Actif

Ce cours mise sur le modèle de l'apprentissage expérientiel pour favoriser le renforcement de compétences touchant particulièrement l'analyse et la planification en entraînement sportif. Les étudiants font une analyse multidimensionnelle des exigences de leur sport, dans le but de bien connaître la charge d'entraînement qu'ils doivent assurer et de bien planifier leur saison. Ils doivent produire des plans annuels d'entraînement, qui tiennent compte non seulement des exigences de l'activité sportive, mais aussi du système sportif dans lequel ils évoluent (calendrier de compétitions, ressources, etc.) et des athlètes qu'ils entraînent.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B intervention sportive
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22857

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 3500 - Stage d'enseignement en éducation physique et à la santé au préscolaire et au primaire IV 200905 - Actif

Stage en responsabilité. Ce stage vise à favoriser chez le stagiaire l'intégration et la synthèse de sa formation universitaire ainsi que la réalisation de son autonomie professionnelle. Le stagiaire doit être en mesure de créer, à partir de ses ressources personnelles et professionnelles, des conditions didactiques et pédagogiques efficaces quant à l'apprentissage et au développement des compétences chez les élèves. Au terme de ce stage, le stagiaire fait la démonstration du niveau atteint de ses compétences en situation de pratique professionnelle, autonome et responsable.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22329

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPS 2511

EPS 3510 - Stage d'enseignement en éducation physique et à la santé au secondaire IV 200905 - Actif

Enseignement en responsabilité. Témoigner d'une intégration des savoirs théoriques et pratiques, dans l'exercice de la tâche d'enseignement: savoir-penser et savoir-faire liés à la responsabilité de la tâche confiée. Démontrer une compétence à assumer le «double agenda» de la tâche d'enseignement: les contenus à enseigner et les interactions à gérer dans le groupe. Développer les habiletés d'intervention liées à l'utilisation en classe de diverses formules pédagogiques: l'exposé magistral, la discussion de groupe, le travail individuel ou le projet d'équipes. Faire preuve d'engagement professionnel face à l'ensemble des tâches que comporte chacune des étapes du processus de responsabilisation graduelle.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: EDP 22334

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPS 2501

EPS 6011 - Essai 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ancienne référence de cours: EDP 65445

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 7000 - Recherche en intervention en éducation physique et sportive 200905 - Actif

Étude des conclusions et méthodologies de la recherche portant sur l'intervention des professionnels en éducation physique et sportive.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 63229

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 7001 - Supervision en éducation physique et sportive 200905 - Actif

Conception de l'intervention pédagogique. Les notions de supervision et de régulation de l'interaction en éducation physique et sportive. Les modèles de supervision pédagogique. Les techniques de prélèvements d'information (observation, perception), les stratégies d'analyse de données et les modalités de diffusion. La relation d'aide et l'éthique en supervision.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 63223

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 7002 - Planification et évaluation en éducation physique et sportive 200905 - Actif

Planification et évaluation en éducation physique et sportive selon un modèle de formation par compétences. L'évaluation du développement physique, des habiletés motrices, des habitudes de vie et des attitudes en éducation physique et sportive.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 66573

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 7003 - Diffusion de la recherche en éducation physique et sportive 200905 - Actif

Analyse de la forme et des constituantes de divers types de travaux scientifiques en éducation physique et sportive. Apprentissage de règles et de procédures propres à la diffusion de travaux scientifiques. Rédaction, sous diverses formes, de documents relatifs au processus de diffusion de la recherche. Présentation de travaux de recherche publiés ou originaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 66572

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 7004 - Practicum en éducation physique et sportive 200905 - Actif

Vivre un processus d'intégration dans un milieu professionnel dans le but de mettre à l'épreuve ses cadres de références pour planifier, faire interagir et évaluer une intervention éducative dans un milieu scolaire ou communautaire (entraînement, éducation physique adaptée, plein air, etc).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 61903

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 7005 - Lectures dirigées 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 65438

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 7006 - Lectures dirigées 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 65439

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 7007 - Lectures dirigées 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 65440

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 7008 - Sujets spéciaux (éducation physique) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 65441

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 7009 - Sujets spéciaux (éducation physique) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 65442

Substitutions permanentes:
Aucune

EPS 7010 - Sujets spéciaux (éducation physique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 65443

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 7011 - Sujets spéciaux (éducation physique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 67391

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 7012 - Femmes et sport 200905 - Actif

Ce cours permet d'acquérir des connaissances liées à la problématique des femmes dans le domaine sportif. À partir de discussions, de débats et d'études de cas, chaque personne est amenée à reconnaître cette problématique et à développer ses habiletés d'analyse critique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 67730

Substitutions permanentes:

Aucune

EPS 7013 - Préparation mentale en sport : une perspective holistique 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener l'étudiant à définir et à comprendre les théories et interventions qui peuvent être appliquées au sport et à l'exercice pour améliorer la performance et la croissance personnelle des athlètes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Éducation physique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: EDP 67731

Substitutions permanentes:

Aucune

ERG 1003 - Kinésiologie 200905 - Actif

Le rôle de ce cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances sur les concepts et principes fondamentaux de la biomécanique humaine et de les appliquer à l'analyse de postures et de mouvements faits dans la vie courante.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Concomitants:
ANM 1002
ANM 1003

Ancienne référence de cours: PHT 23539

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANM 1001

ERG 1100 - Visites d'initiation à l'ergothérapie 200905 - Actif

Cinq journées de visites d'initiation à l'ergothérapie qui constituent un contact précoce avec divers milieux cliniques dès la première session de la formation. Elles permettent à l'étudiant d'avoir une représentation concrète du travail professionnel qu'il peut mettre à profit dans le cours Profession ergothérapie.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Concomitants:

ERG 1500

Ancienne référence de cours: ERG 23383

Substitutions permanentes:

Aucune

ERG 1500 - Profession ergothérapie 200909 - Actif

Ce cours porte sur les concepts fondamentaux de l'ergothérapie, sa spécificité, son champ d'action, ses méthodes et techniques. De plus, il traite du mode de relation ergothérapique et du sens des activités dans une perspective à la fois de développement et d'actualisation de soi dans le quotidien.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 17804

Substitutions permanentes:

Aucune

ERG 1501 - Fondements de l'ergothérapie 200909 - Actif

Description de modèles de pratique en ergothérapie. Analyse des composantes intrinsèques d'une activité, de ses implications biologiques, psychologiques et socioculturelles, de ses effets éducatifs et thérapeutiques. Analyse du cadre spatiotemporel de l'activité: le quotidien, les configurations et séquences d'activités.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 17805

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 1500

ERG 2000 - Portfolio 200905 - Actif

Une démarche transversale qui permet à l'étudiant d'intégrer les notions enseignées, les habiletés pratiques et les savoir-être, à partir d'un travail d'intégration et de création qui sera à bâtir tout au long des trois premières années. Le portfolio est un recueil cumulatif et continu d'indicateurs du cheminement de l'étudiant dans ses apprentissages, sélectionnés et commentés par lui-même et un enseignant, à des fins d'évaluation.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERG 23628

Substitutions permanentes:

Aucune

ERG 2001 - Environnement : possibilités et limites des milieux 200909 - Actif

Application des habiletés d'intervention dans et sur les divers environnements de la personne pour créer les conditions de vie maximales.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERG 23813

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 3001 **ET** ERG 3002 **ET** ERG 3003

ERG 2002 - Intervention et défis occupationnels 1 201009 - Actif

Intégration des éléments caractérisant la démarche ergothérapeutique auprès de personnes présentant des cas simples de problèmes occupationnels.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ergothérapie

Concomitants:
ERG 3003

Ancienne référence de cours: ERG 24174

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2501 **ET** ERG 2503 **ET** PSY 2900

ERG 2003 - Environnement organisationnel 201009 - Actif

Ce cours s'étale sur les trois ans du baccalauréat et est associé à chacun des stages. Il présente le système de santé québécois, ses caractéristiques, ses environnements, ses objectifs et ses enjeux. Les apprentissages sont mis en application dans le secteur de la réadaptation.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 24173

Substitutions permanentes:
Aucune

ERG 2004 - Bases du raisonnement clinique 201009 - Actif

Étude des principaux schèmes de référence et approches utilisés en ergothérapie et leurs liens avec la pratique clinique.
Analyse et critique de ceux-ci en regard des clientèles cibles.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ergothérapie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
ERG 2501

Ancienne référence de cours: ERG 24181

Substitutions permanentes:
Aucune

ERG 2101 - Stage d'introduction 200905 - Actif

Ce stage de deux semaines en continu est réalisé après la première année, en mai ou août, selon les places disponibles.
Il permet à l'étudiant de se familiariser avec la pratique dans un contexte institutionnel. Les apprentissages portent sur les rôles et responsabilités de l'ergothérapeute dans un milieu particulier, influencé par un contexte donné.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ERG 1501

Ancienne référence de cours: ERG 23664

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 1100 **ET** ERG 1500

ERG 2103 - Stage d'évaluation 200909 - Actif

Initiation à la démarche ergothérapique et approfondissement de l'évaluation dans divers aspects liés au comportement occupationnel dans un milieu clinique pendant cinq semaines. Familiarisation au diagnostic occupationnel.

5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
13,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERG 23812

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

ERG 2103 - Stage processus ergothérapique 1 201009 - Actif

Initiation à la démarche ergothérapique et approfondissement de l'évaluation dans divers aspects liés au comportement occupationnel dans un milieu clinique pendant cinq semaines. Familiarisation au diagnostic occupationnel.

5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
13,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERG 23812

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2600 **ET** ERG 3003

ERG 2500 - Fauteuil roulant et positionnement 200905 - Actif

Ce cours vise à outiller l'étudiant en ergothérapie sur les principes biomécaniques, de confort postural, de niveau fonctionnel, d'ergonomie et d'esthétique, qui guident le recours à l'utilisation de fauteuils roulants et d'appareils de positionnement. L'étudiant analyse les moyens accessibles pour faciliter la mobilité ou réduire les risques de contractures et de déformation que peuvent engendrer certains troubles musculosquelettiques permanents. Au terme de ce cours, il sera apte à choisir les équipements concordant aux caractéristiques des individus et de leur fonctionnement, de manière à favoriser une plus grande mobilité ou une gestion préventive des problèmes de positionnement.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERG 21876

Substitutions permanentes:
Aucune

ERG 2501 - Démarche évaluative 200909 - Actif

Étude des principes et visées de l'évaluation ainsi que des principales méthodes d'évaluation en ergothérapie. Ce cours permet également à l'étudiant de développer, à travers l'expérimentation, ses habiletés à évaluer différents aspects de la personne et à interpréter des données d'évaluation en vue de l'élaboration d'un plan de traitement.

0,000 OR 4,000 Crédits

4,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Concomitants:
ERG 2503
ERG 3000

Ancienne référence de cours: ERG 21874

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 1501

ERG 2502 - Éléments de recherche 200905 - Actif

Ce cours vise à donner à l'étudiant des connaissances de base nécessaires à la compréhension et à la lecture critique de la littérature scientifique en ergothérapie. On y discute des différentes étapes de la recherche et des principaux tests statistiques. Les méthodes de recherche expérimentale, non expérimentale et épidémiologique y sont abordées. L'apport de la recherche qualitative y est discuté en rapport avec le développement des connaissances en ergothérapie. Finalement, les connaissances acquises à l'intérieur du cours sont mises en application dans un séminaire d'analyse critique d'articles scientifiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 19075

Substitutions permanentes:

Aucune

ERG 2503 - Bases du raisonnement clinique 200909 - Actif

Étude des principaux schèmes de référence et approches utilisés en ergothérapie et leurs liens avec la pratique clinique. Analyse et critique de ceux-ci en regard des clientèles cibles.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Concomitants:
ERG 2501
ERG 3000

Ancienne référence de cours: ERG 20590

Substitutions permanentes:
Aucune

ERG 2504 - Alimentation et personne handicapée 200905 - Actif

Connaissances relatives au développement normal et anormal de la fonction orale, motrice et de la déglutition. Connaissance de différentes évaluations et traitements de l'alimentation utilisés en ergothérapie. Planification et évaluation d'un plan d'intervention auprès d'une personne handicapée ayant des troubles d'alimentation.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERG 21930

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 2501

ERG 2505 - Adaptation et aides techniques 200905 - Actif

Étude pratique des aides techniques et des objets et équipements adaptés utilisés pour solutionner des problèmes fonctionnels en ergothérapie. Cours donné sous forme d'auto-apprentissage à distance, à partir de lectures, de décompositions de tâches, d'histoires de cas et de travaux courts.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 21929

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 2501 **ET** ERG 3500

ERG 2506 - Projets spéciaux I 200905 - Actif

Après entente avec un professeur, l'étudiant pourra expérimenter une activité individuelle ou de groupe en lien avec la réadaptation, soit à l'Université, soit dans un quartier ou une région donnée. Il devra soumettre son projet deux mois à l'avance et sera évalué sur le rapport écrit de son expérience.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 19309

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 1500 **ET** ERG 1501

ERG 2507 - Travail pratique en réadaptation I 200905 - Actif

Participer à un projet relatif à la réadaptation dans le but d'approfondir ou d'acquérir des connaissances ou habiletés professionnelles. L'étudiant contribue à l'amélioration des services de réadaptation selon un plan approuvé par un professeur responsable et doit produire un rapport écrit. Il sera évalué en fonction de l'atteinte des objectifs du travail pratique.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 16973

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 1500 **ET** ERG 1501

ERG 2508 - Travail pratique en réadaptation II 200905 - Actif

Participer à un projet relatif à la réadaptation dans le but d'approfondir ou d'acquérir des connaissances ou habiletés professionnelles. L'étudiant contribue à l'amélioration des services de réadaptation selon un plan approuvé par un professeur responsable et doit produire un rapport écrit. Il sera évalué en fonction de l'atteinte des objectifs du travail pratique.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 16974

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 1500 **ET** ERG 1501

ERG 2509 - Projets spéciaux II 200905 - Actif

Après entente avec un professeur, l'étudiant pourra expérimenter une activité individuelle ou de groupe en lien avec la réadaptation, soit à l'Université, soit dans un quartier ou une région donnée. Il devra soumettre son projet deux mois à l'avance et sera évalué sur le rapport écrit de son expérience.

0,000 OR 2,000 Crédits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 17817

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 1500 **ET** ERG 1501

ERG 2510 - Travail pratique en réadaptation III 200905 - Actif

Participer à un projet relatif à la réadaptation dans le but d'approfondir ou d'acquérir des connaissances ou habiletés professionnelles. L'étudiant contribue à l'amélioration des services de réadaptation selon un plan approuvé par un professeur responsable et doit produire un rapport écrit. Il sera évalué en fonction de l'atteinte des objectifs du travail pratique.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 18061

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 1500 ET ERG 1501

ERG 2511 - Projets spéciaux III 200905 - Actif

Après entente avec un professeur, l'étudiant pourra expérimenter une activité individuelle ou de groupe en lien avec la réadaptation, soit à l'Université, soit dans un quartier ou une région donnée. Il devra soumettre son projet deux mois à l'avance et sera évalué sur le rapport écrit de son expérience.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 19310

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
ERG 1500 **ET** ERG 1501

ERG 2512 - Stage international sur le terrain 200905 - Actif

Dans le cadre d'un stage de huit semaines dans un pays présentant des différences culturelles, ce cours donne des repères à l'étudiant quant aux apprentissages personnels et professionnels contribuant à sa formation générale en ergothérapie. Le stage se déroule dans un établissement offrant des services à la communauté, y compris des services de santé et des services éducatifs. Il est organisé par l'étudiant, qui en fait la proposition au responsable du cours. Sous la responsabilité d'un organisme du pays d'accueil, il comporte des objectifs de formation pratique liés à la santé et à l'éducation. Il est évalué selon l'atteinte des objectifs fixés par le responsable du cours, en collaboration avec l'étudiant. L'encadrement sur place est assuré par une personne accréditée par l'organisme du pays d'accueil.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 22936

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2503 **ET** ERG 2600

ERG 2520 - Stage d'initiation à la recherche 1 201009 - Actif

Stage de recherche d'au moins 12 semaines pendant lequel l'étudiant réalise un projet dans le domaine de la réadaptation. Ce projet est réalisé sous la supervision d'un professeur-chercheur rattaché à un programme d'ergothérapie offert dans une université. Un rapport est déposé à la fin du stage.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 24175

Substitutions permanentes:
Aucune

ERG 2530 - Stage d'initiation à la recherche 2 201009 - Actif

Stage de recherche d'au moins 12 semaines pendant lequel l'étudiant réalise un projet dans le domaine de la réadaptation. Ce projet est réalisé sous la supervision d'un professeur-chercheur rattaché à un programme d'ergothérapie offert dans une université. Un rapport est déposé à la fin du stage.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 24176

Substitutions permanentes:
Aucune

ERG 2600 - Stage d'accompagnement-parrainage 200909 - Actif

Expérimentation du processus de relation d'aide dans le milieu de vie d'une personne par le biais d'une approche réflexive et par des rencontres hebdomadaires supervisées par des mentors.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 17808

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2101 **ET** PSY 2900

ERG 2601 - Stage clinique I 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant en ergothérapie de développer ses habiletés à communiquer efficacement; d'établir des rapports professionnels adéquats; d'acquérir une compétence professionnelle; de définir les besoins du client; d'amorcer une participation dans l'élaboration de programmes de soins et dans l'utilisation des procédures thérapeutiques; de prendre une part active dans le choix et l'utilisation du médium thérapeutique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 19848

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2501 **ET** ERG 2600

ERG 2602 - Stage clinique II 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant de mettre en pratique ses connaissances dans l'accomplissement de tâches (définition des besoins, intervention, etc.) en ergothérapie auprès d'un individu ayant des problèmes fonctionnels. Cette démarche d'apprentissage se veut aussi une continuité et un approfondissement des objectifs atteints lors de stages antérieurs.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 21871

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 2601

ERG 3000 - Réadaptation socioprofessionnelle 200909 - Actif

Familiarisation avec l'insertion et la réinsertion professionnelle de clients présentant des incapacités d'ordre physique, mental ou cognitif et avec la pratique conseil.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

ERG 2501

ERG 2503

Ancienne référence de cours: ERG 23807

Substitutions permanentes:

Aucune

ERG 3001 - Intervention et défis occupationnels 1 200909 - Actif

Intégration des éléments caractérisant la démarche ergothérapeutique auprès des personnes présentant des problèmes occupationnels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

ERG 3002

ERG 3003

Ancienne référence de cours: ERG 23808

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 2501 **ET** ERG 2503 **ET** MED 1904 **ET** MED 1905 **ET** PSA 2900

ERG-3001 - 201009 - Inactif

ERG 3002 - Intervention et défis occupationnels 2 200909 - Actif

Planification de l'évaluation et de l'intervention ergothérapique auprès de cas simples présentant des problèmes occupationnels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

ERG 3001

ERG 3003

Ancienne référence de cours: ERG 23809

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 2501 **ET** ERG 2503 **ET** MED 1904 **ET** MED 1905 **ET** PSA 2900

ERG-3002 - 201009 - Inactif

ERG 3003 - Intervention et défis occupationnels 3 200909 - Actif

Planification de l'évaluation et de l'intervention ergothérapique auprès de cas simples présentant des problèmes occupationnels mixtes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

ERG 3001

ERG 3002

Ancienne référence de cours: ERG 23810

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 2501 **ET** ERG 2503 **ET** MED 1904 **ET** MED 1905 **ET** PSA 2900

ERG 3003 - Intervention et défis occupationnels 2 201009 - Actif

Intégration des éléments caractérisant l'ensemble de la démarche ergothérapeutique auprès de patients présentant des cas simples de problèmes occupationnels, de la demande de référence jusqu'au congé du client.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

ERG 2002

Ancienne référence de cours: ERG 23810

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 2501 **ET** ERG 2503 **ET** MED 1904 **ET** MED 1905 **ET** PSA 2900

ERG 3004 - Technologies d'adaptation-réadaptation 200909 - Actif

Intégration des principaux éléments technologiques dans la démarche d'adaptation et de réadaptation. Conception d'orthèses, attribution d'aides techniques (incluant fauteuil roulant, aides à la posture, mesures de contention) favorisant l'interaction de la personne-occupation-environnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ERG 3001
ERG 3002
ERG 3003

Ancienne référence de cours: ERG 23811

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2501 **ET** ERG 2503

ERG 3100 - Stage d'intervention 200909 - Actif

Réalisation de la démarche ergothérapique et approfondissement de l'intervention dans divers aspects liés au comportement occupationnel dans un milieu clinique pendant six semaines. Familiarisation au contexte de pratique et à l'organisation du travail de l'ergothérapeute.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ERG 2000

Ancienne référence de cours: ERG 23814

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2103 **ET** ERG 3001 **ET** ERG 3002 **ET** ERG 3003 **ET** ERG 3004 **ET** ERG 3506

ERG 3100 - Stage processus ergothérapique 2 201009 - Actif

Réalisation de la démarche ergothérapique et approfondissement de l'intervention dans divers aspects liés au comportement occupationnel dans un milieu clinique pendant six semaines. Familiarisation au contexte de pratique et à l'organisation du travail de l'ergothérapeute.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
ERG 2000

Ancienne référence de cours: ERG 23814

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2103 **ET** ERG 3506

ERG 3500 - Pathologies et démarche clinique I 200905 - Actif

Approfondissement des principales pathologies des systèmes nerveux et musculosquelettique, des différents problèmes d'ordre moteur, sensoriel, perceptivo-cognitif ou affectif. Intégration des principales psychopathologies à la démarche ergothérapique. Planification et développement de programmes d'activités appropriés pour les clientèles enfant et adulte.

0,000 OR 3,000 Crédits

5,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Concomitants:

ERG 2503

Ancienne référence de cours: ERG 17807

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 2501

ERG 3501 - La Réadaptation des personnes âgées 200905 - Actif

Enseignement du vécu de la personne âgée. Approfondissement des concepts reliés à la réadaptation de la personne âgée et au processus de réadaptation: évaluation, objectifs, traitement, de même que les facteurs influençant la réadaptation de la personne âgée. Certaines pathologies et modalités d'intervention sont vues de façon plus particulière.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: ERG 16927

Substitutions permanentes:
Aucune

ERG 3502 - Écologie : possibilités et limites des milieux 200905 - Actif

Le milieu de vie humain, facteurs socio-économico-culturels et facteurs environnementaux; l'insertion dans différents milieux de vie; l'évaluation des charges physiques et mentales d'un milieu donné, des barrières architecturales et autres contraintes; la conception et planification de réaménagements propres à surmonter les contraintes et à créer de meilleures conditions de vie.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 17811

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 3500

ERG 3503 - Conception et réalisation d'orthèses 200905 - Actif

Ce cours constitue une occasion d'approfondir les notions de base concernant la conception, la fabrication et l'ajustement d'orthèses. Des périodes de laboratoire sont prévues de manière à favoriser l'intégration des notions théoriques qui sont présentées en premier lieu.

0,000 OR 1,000 Crédits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 18905

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 2503 **ET** ERG 3500

ERG 3504 - Séminaire d'intégration 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'utiliser les connaissances acquises en méthodologie de la recherche pour étudier un problème clinique en ergothérapie. L'étudiant s'initie à la recherche clinique par une revue bibliographique, la formulation de priorités de recherche et d'une question de recherche, dans un domaine particulier de l'ergothérapie. L'apprentissage de la communication scientifique est abordé par des présentations orales portant sur la critique d'articles scientifiques et le travail de recherche.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 21872

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2502 **OU** PSY 1005 **OU** SIN 2000

ERG 3505 - Pathologies et démarche clinique II 200905 - Actif

Enseignement intégré des pathologies congénitales et traumatiques, des atteintes centrales et périphériques, des lésions de la moelle épinière, des dysfonctions cérébrales, des déficiences sensorielles, des démences et de leur traitement ergothérapeutique. Approfondissement des concepts de base liés à l'approche ergothérapeutique en santé mentale et en gériatrie.

0,000 OR 4,000 Crédits
6,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 21873

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 2503 **ET** ERG 3500

ERG 3506 - Le Groupe en ergothérapie 200905 - Actif

Suite à des lectures et en expérimentant divers types de groupes (approche corporelle, groupe d'expression, de stimulation et de tâche), l'étudiant détermine les principaux phénomènes de groupe et s'initie à l'utilisation du groupe en ergothérapie.

0,000 OR 2,000 Crédits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 17810

Substitutions permanentes:

Aucune

ERG 3506 - Le groupe en ergothérapie 201009 - Actif

Suite à des lectures et en expérimentant divers types de groupes (approche corporelle, groupe d'expression, de stimulation et de tâche), l'étudiant détermine les principaux phénomènes de groupe et s'initie à l'utilisation du groupe en ergothérapie.

0,000 OR 2,000 Crédits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 17810

Substitutions permanentes:
Aucune

ERG 3507 - Ergothérapie et communauté 200909 - Actif

Familiarisation avec les situations et les valeurs des partenaires en réadaptation, notamment du milieu communautaire.
Initiation aux habiletés et aux attitudes nécessaires pour intervenir dans un contexte intersectoriel.

0,000 OR 2,000 Crédits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 20589

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 1501

ERG 3508 - Processus de l'activité 200905 - Actif

Ce cours vise à amener l'étudiant en ergothérapie à expérimenter le processus de l'activité selon le vécu subjectif et objectif qui entoure toute activité humaine. Par l'expérimentation et l'analyse d'activités de travail, d'activités artisanales ou d'activités de loisirs, il est amené à cerner les dimensions préventive, curative et formative de l'activité humaine, pour lui-même, afin de transférer cette expertise dans une approche clinique avec des personnes ayant des incapacités.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 21877

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 2503

ERG 3509 - Stage international et interculturel 200905 - Actif

Dans le cadre d'un stage de huit semaines dans un pays présentant des différences culturelles significatives, dont les pays en émergence, ce cours donne des repères à l'étudiant quant aux apprentissages personnels et professionnels

contribuant à sa formation générale en ergothérapie. Le stage comprend une préparation au séjour sous la responsabilité d'un organisme reconnu par l'Université, comporte des objectifs de formation pratique dans le domaine de l'ergothérapie, fixés en fonction des expériences qui s'offrent à l'étudiant, et est évalué selon l'atteinte de ces objectifs. L'encadrement sur place est assumé par un professionnel de la santé.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 22451

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2503 **ET** ERG 2600

ERG 3510 - Stage international en ergothérapie 200905 - Actif

Dans le cadre d'un stage de huit semaines dans un pays francophone, soit la Belgique, la France ou la Suisse, ce cours donne des repères à l'étudiant quant aux apprentissages personnels et professionnels contribuant à sa formation générale en ergothérapie. Le stage, qui se déroule dans un établissement offrant des services en ergothérapie, vise une participation autonome graduelle de l'étudiant aux tâches professionnelles. Sous la responsabilité d'un organisme ou d'un établissement d'enseignement européen reconnu par l'Université, il comporte des objectifs de formation pratique dans le domaine de l'ergothérapie et est évalué selon l'atteinte de ces objectifs. L'encadrement sur place est assuré par un ergothérapeute.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 22935

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 3506

ERG 3600 - Stage clinique III 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant de participer de façon autonome aux tâches professionnelles en ergothérapie. Il sera en mesure d'appliquer ses connaissances lors d'interventions de groupe. Cette démarche d'apprentissage se veut aussi une continuité et un approfondissement des objectifs atteints lors de stages antérieurs.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 19850

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2602 **ET** ERG 3506

ERG 3601 - Stage clinique IV 200905 - Actif

Ce stage favorise l'intégration de connaissances, tant théoriques que pratiques, chez l'étudiant en situation d'apprentissage auprès d'une clientèle présentant une incapacité physique ou mentale. Au terme de ce stage, les étudiants posséderont les compétences de base souhaitées pour poser tout acte professionnel courant.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 19851

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 3600

ERG 3799 - Pathologies et démarche clinique II 200905 - Actif

Approfondissement des concepts de base liés à la démarche clinique en ergothérapie et liés aux pathologies, aux dysfonctions et aux déficiences.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ERG 23541

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ERG 2503 **ET** ERG 3500

ERG 3906 - Projet de fin d'études en ergothérapie 201009 - Actif

Ce cours est réservé exclusivement aux étudiants visiteurs. L'étudiant est amené à appliquer, sous supervision, les étapes d'évaluation et d'intervention en ergothérapie.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
30,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 24172

Substitutions permanentes:
Aucune

ERG 6001 - Pratiques éthiques et légales 201009 - Actif

Ce cours propose une formation théorique et pratique à partir d'analyses de cas reflétant les inévitables conflits de valeurs présents dans les processus décisionnels de la pratique quotidienne des professionnels de la santé. L'étudiant est amené à justifier ses choix en regard des actions à porter sur des situations complexes impliquant des aspects éthiques, légaux et normatifs de la pratique de sa profession.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 68001

Substitutions permanentes:
Aucune

ERG 6002 - Processus expérientiel du pouvoir d'agir chez l'enfant, l'adolescent et le jeune adulte 201009 - Actif

Cours de type séminaire où l'étudiant intègre les notions vues antérieurement sur les différentes clientèles d'enfants, d'adolescents et de jeunes adultes. L'étudiant applique la démarche ergothérapique pour consolider ses stratégies de raisonnement clinique, de prise de décision, son rôle d'ergothérapeute et pour situer sa pratique professionnelle dans un contexte interdisciplinaire et intersectoriel. Le cours tient compte du champ d'exercice des ergothérapeutes, des activités qui leur sont réservées et de celles qui sont partagées. Différents cas cliniques avec des problèmes multiples et rares sont proposés afin de développer une capacité d'intervention dans des situations nouvelles et hautement complexes.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 68002

Substitutions permanentes:

Aucune

ERG 6003 - Processus expérientiel du pouvoir d'agir chez l'adulte 201009 - Actif

Cours de type séminaire où l'étudiant intègre les notions vues antérieurement sur les différentes clientèles adultes. L'étudiant applique la démarche ergothérapique pour consolider ses stratégies de raisonnement clinique, de prise de décision et son rôle d'ergothérapeute et pour situer sa pratique professionnelle dans un contexte interdisciplinaire et intersectoriel. Le cours tient compte du champ d'exercice des ergothérapeutes, des activités qui leur sont réservées et de celles qui sont partagées. Différents cas cliniques avec des problèmes multiples et rares sont proposés afin de développer une capacité d'intervention dans des situations nouvelles et hautement complexes.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 68009

Substitutions permanentes:

Aucune

ERG 6004 - Processus expérientiel du pouvoir d'agir chez l'ainé 201009 - Actif

Cours de type séminaire où l'étudiant intègre les notions vues antérieurement sur les différentes clientèles âgées. L'étudiant applique la démarche ergothérapique pour consolider ses stratégies de raisonnement clinique, de prise de décision, et son rôle d'ergothérapeute et pour situer sa pratique professionnelle dans un contexte interdisciplinaire et intersectoriel. Le cours tient compte du champ d'exercice des ergothérapeutes, des activités qui leur sont réservées et de celles qui sont partagées. Différents cas cliniques avec des problèmes multiples et rares sont proposés afin de développer une capacité d'intervention dans des situations nouvelles et hautement complexes.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 68003

Substitutions permanentes:

Aucune

ERG 6005 - Recherche clinique 201009 - Actif

Ce cours se concentre sur la formulation d'un problème de recherche à partir de l'analyse critique des travaux scientifiques et de l'observation clinique, sur l'élaboration d'une question de recherche clinique. En élaborant le protocole de son essai, l'étudiant se prépare à la réalisation de son essai.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 68005

Substitutions permanentes:

Aucune

ERG 6006 - Sciences du comportement occupationnel 201009 - Actif

Ce cours porte sur les théories fondatrices du champ d'intervention et de recherche de l'ergothérapie. Il vise à dégager l'apport des théories de l'action, du changement, de l'apprentissage et de l'adaptation aux sciences de l'occupation. Il

visé aussi à cerner les développements récents dans les modèles de pratique et dans le champ des sciences de l'occupation. Sous forme de séminaire et à l'aide de lectures critiques, l'étudiant est amené à distinguer les forces et limites d'un champ théorique et à choisir un cadre théorique en fonction de la problématique retenue pour son essai.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M ergothérapie

Ancienne référence de cours: ERG 68006

Substitutions permanentes:
Aucune

ERG 6500 - Essai 201009 - Actif

L'essai est lié à une problématique issue du milieu clinique dans lequel l'étudiant réalise le stage d'intégration. Il constitue un exercice de formulation et de résolution de problème passant, d'une part, par l'intégration des connaissances et, d'autre part, par une contribution à l'avancement des connaissances. Il est basé sur la critique scientifique, la recherche clinique et le développement de données probantes. Il offre la possibilité d'approfondir un domaine de pratique à partir de divers angles.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M ergothérapie

Concomitants:
ERG 6510

Ancienne référence de cours: ERG 68008

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 6001 **ET** ERG 6002 **ET** ERG 6003 **ET** ERG 6004 **ET** ERG 6005 **ET** ERG 6006 **ET** FIS 6001 **ET** MNG 6903
ET SOC 6901

ERG 6510 - Stage d'intégration 201009 - Actif

Le stage d'intégration totalise 12 semaines de formation clinique et est jumelé à l'essai. Par son format de longue durée, le séjour en milieu de travail favorise l'implication du stagiaire à toutes les étapes du processus ergothérapeutique, un suivi longitudinal de la clientèle, une meilleure intégration dans le milieu de travail et une occasion de développer ses habiletés de collaboration, de consultation et de discussion avec les autres acteurs. L'étudiant est initié au rôle de superviseur auprès des stagiaires de première année et possède une pleine charge de travail.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

30,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M ergothérapie

Concomitants:

ERG 6500

Ancienne référence de cours: ERG 68010

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERG 6001 **ET** ERG 6002 **ET** ERG 6003 **ET** ERG 6004 **ET** ERG 6005 **ET** ERG 6006 **ET** FIS 6001 **ET** MNG 6903
ET SOC 6901

ERU 6000 - Méthodes quantitatives en agroalimentaire II 200905 - Actif

Ce cours de gestion, d'analyse économique et de vulgarisation auprès des exploitations agricoles et agroalimentaires approfondit certains concepts et comporte de nouveaux thèmes comme les fonctions de production, la programmation

linéaire, l'analyse des risques et l'évaluation des politiques agricoles. Grâce à une série d'exercices de laboratoire empiriques, l'étudiant fait l'apprentissage, à l'aide du logiciel Excel, de l'économétrie, de la programmation mathématique et du risque. Il permet d'interpréter et de vulgariser les résultats sans jargon.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 60193

Substitutions permanentes:
Aucune

ERU 6001 - Filières et marchés agroalimentaires 200905 - Actif

Analyse des structures de marchés agroalimentaires, du comportement des firmes et de leurs performances (concentration, diversification, différenciation des produits, multinationalisation, intégration) sur le processus de formation des prix et la dynamique des systèmes agroalimentaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 60194

Substitutions permanentes:
ERU 17021 de Automne 2004 à Hiver 2009

AGC 4002 depuis Été 2009

Préalables:

GSF 6008 **ET** GSO 6005 **ET** MNG 6006 **ET** MRK 6004

ERU 6002 - Conférence de mémoire 200905 - Actif

Le but de la conférence de mémoire est de permettre à l'étudiant de présenter son projet de recherche, de le commenter et de recueillir des suggestions pour son amélioration. Cette conférence est centrée sur la problématique, le cadre théorique et la méthodologie du projet de recherche.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM économie rurale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 60202

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 6003 - Financement de l'exploitation agricole 200905 - Actif

Ce cours est principalement axé sur le processus de prise de décision lié aux investissements en agriculture ainsi que sur les différentes méthodes couramment utilisées dans l'analyse et la planification de projets. De façon à refléter le monde réel, la majeure partie du cours sera concentrée sur l'étude du risque et des différents modèles utilisés dans un climat incertain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 60192

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 6004 - Conférence spéciale 200905 - Actif

Le but de la conférence spéciale est de permettre à l'étudiant de présenter son projet d'essai-stage, de le commenter et de recueillir des suggestions pour son amélioration. Cette conférence est centrée sur le projet d'intervention, la revue de littérature pertinente et les modalités de mise en oeuvre du projet.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M économie rurale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 60201

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 6010 - Agro-industrie et commerce international 200905 - Actif

Rappel de la théorie et analyse des grands courants d'échange internationaux des produits du secteur agroalimentaire.

Production nationale et agriculture. Négociations de l'OMC, négociations bilatérales et trilatérales et agriculture.

Ententes sectorielles et multilatérales et agriculture. Nouvelles réalités du commerce international des produits

agricoles.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
ERU 6001

Ancienne référence de cours: ERU 62996

Substitutions permanentes:
ERU 20421 de Automne 2004 à Hiver 2009
AGC 4003 depuis Été 2009

ERU 6011 - Analyse économique des politiques agroalimentaires 200905 - Actif

Fondement de l'analyse du bien-être, optimum de Pareto, principe de la compensation, surplus et rente économiques, pertinence de l'intervention de l'état et implication sur l'efficacité économique, fonctionnement des politiques agricoles (soutien et stabilisation des prix et des revenus, subventions, gestion de l'offre, etc.). Initiation aux mesures des impacts des politiques en utilisant des données réelles. La place et le rôle de l'État dans les grands courants de la pensée économique. La place de l'agriculture dans le développement économique et les motifs d'intervention de l'État. La conjonction des forces économiques et politiques qui concourent à la création d'une politique agricole d'ensemble. Les fondements théoriques et l'évolution des politiques agricoles et agroalimentaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 66507

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 6012 - Introduction à l'économie expérimentale 200905 - Actif

L'objectif du cours est de familiariser l'étudiant aux aspects méthodologiques de l'économie expérimentale ainsi que de mettre en parallèle les résultats expérimentaux et la théorie microéconomique. Le cours comprend trois modules. Dans le premier module, l'accent porte sur l'historique de l'économie expérimentale, le design expérimental, les types d'expérimentation (valeur induite et intrinsèque, appliquée et théorique), ainsi que sur le type d'analyses statistiques utilisées. Le deuxième module se concentre sur l'utilisation de l'économie expérimentale en économie appliquée, notamment pour le design de marché, pour mesurer la volonté de payer pour un bien ou un service et pour l'évaluation des biens environnementaux. Le troisième module porte essentiellement sur l'utilisation de l'économie expérimentale pour tester et, dans certains cas, enrichir la théorie microéconomique. Chaque module comprend de nombreuses expériences à des fins illustratives et pédagogiques. À la fin de ce cours, l'étudiant devrait être en mesure d'utiliser l'économie expérimentale correctement dans le cadre d'un projet de recherche et d'aborder la microéconomie avec un sens critique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 67372

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGC 3001

ERU 6013 - Analyse des marchés agroalimentaires 200905 - Actif

L'objectif du cours est de présenter les problématiques, techniques et méthodes employées pour analyser l'offre, la

demande et l'équilibre sur les marchés agroalimentaires. Le cours met l'accent sur l'analyse de l'offre et de la demande des marchés agroalimentaires et sur l'emploi de la théorie microéconomique, des méthodes économétriques et autres procédures pour réaliser des études appliquées sur l'offre et la demande. Des sujets particuliers sont aussi abordés comme les impacts du risque sur les marchés agroalimentaires, le choix de l'approche économétrique par rapport à la programmation mathématique, ainsi que les enjeux particuliers à la modélisation, comme le choix de formes fonctionnelles, le traitement de la dynamique et des attentes relativement aux variables du marché, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 67374

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AGC 3001

ERU 6014 - Systèmes agroalimentaires comparés 200905 - Actif

Ce cours vise l'analyse comparée des systèmes agroalimentaires de divers pays dominants et émergents. L'accent est mis sur l'analyse systémique et l'analyse en termes de chaîne de valeur couvrant donc l'ensemble des maillons de la chaîne agroalimentaire. Les politiques et les objectifs nationaux sont confrontés aux structures et aux performances dans la perspective du passage d'économies agroalimentaires relativement fermées à des économies de plus en plus ouvertes. Les grands pays, tels les États-Unis, le Brésil, l'Inde, la Chine, le Canada, font l'objet de l'analyse en rotation annuelle avec les pays européens. Note - Ce cours sera mis à l'horaire à compter de la session d'automne 2008.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 67375

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 6015 - Évolution de la pensée économique 200905 - Actif

Grandes étapes du développement des théories économiques. Principaux courants qui ont structuré la pensée économique. Évolution de ces courants en rapport avec les faits économiques qu'ils cherchent à interpréter. Contribution de ces courants à l'explication des phénomènes économiques contemporains. Illustrations à partir des domaines de l'agroalimentaire, des ressources et de l'environnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 67373

Substitutions permanentes:

ECN 20436 de Automne 2004 à Hiver 2009

AGC 4001 depuis Été 2009

ERU 6020 - Essai-stage 200905 - Actif

Le but de l'essai-stage est de permettre à l'étudiant d'accroître son savoir pratique sur un sujet pertinent au programme par un travail académique combiné à une intervention dans un milieu professionnel. L'étudiant doit présenter une problématique cohérente d'une situation concernant le champ d'études choisi, en référant à la littérature pertinente et aux conditions réelles du stage puis formuler un projet d'intervention, le mettre en oeuvre et en évaluer les résultats. L'essai doit inclure une réflexion critique sur les activités réalisées, de même que sur les connaissances, habiletés et comportements développés ou à développer.

15,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M économie rurale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 65984

Substitutions permanentes:
Aucune

ERU 6021 - Gestion de la distribution alimentaire 200905 - Actif

Étude des composantes, du fonctionnement et de l'évolution de la distribution alimentaire. Analyse de l'efficacité des réseaux de distribution. Stratégies des groupes de distributeurs. Types d'entreprise de distribution alimentaire et analyse des diverses fonctions de gestion des entreprises de distribution alimentaire (de gros et de détail). Étude de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 67502

Substitutions permanentes:
ERU 19044 de Automne 2004 à Hiver 2009
AGC 4100 depuis Été 2009

Préalables:
AGC 1000 **OU** MRK 1000 **OU** MRK 6004

ERU 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM économie rurale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économie rurale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM économie rurale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économie rurale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM économie rurale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économie rurale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM économie rurale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Économie rurale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 6950 - Projet d'intervention stratégique 200905 - Actif

Ce cours consiste à analyser un problème auquel est confrontée au moins une entreprise du secteur agroalimentaire. Les étudiants doivent déceler le problème, présenter les contextes économique, politique et réglementaire qui le caractérisent, utiliser des méthodes appropriées pour le traiter et déterminer les forces et les limites de leur travail.

6,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

16,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Concomitants:

ERU 7004

Ancienne référence de cours: ERU 65702

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ERU 6001 OU MNG 6010

ERU 7000 - Agriculture et ressources naturelles 200905 - Actif

Application des concepts et outils de l'économie des ressources naturelles et de l'environnement aux domaines de l'agriculture, de la forêt, des pêches et de l'environnement dans leurs dimensions microéconomiques et macroéconomiques. Économie de la conservation de la nature. Évaluation des bénéfices et coûts environnementaux. Approche statique et dynamique (contrôle optimal). Politiques et instruments de gestion de l'environnement. Multifonctionnalité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 63277

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 7001 - Ruralité et sous-développement 200905 - Actif

Nature et dimensions du problème de sous-développement socioéconomique relatif des populations rurales, notamment (non exclusivement) dans les pays économiquement moins développés. Étude basée sur des milieux spécifiques connus des participants, une sélection de lectures et la confrontation de points de vue et d'expériences professionnelles. Des énoncés théoriques et des analyses de situations concrètes font l'objet chaque semaine de présentations orales et d'échanges structurés. Une synthèse individuelle écrite en terme de problématique globale d'une petite région de son choix est remise à la fin du cours par chacun des participants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 63399

Substitutions permanentes:
Aucune

ERU 7002 - Microéconomie appliquée 200905 - Actif

L'objectif du cours est d'amener les étudiants à maîtriser des concepts microéconomiques pour qu'ils soient capables de les appliquer adéquatement dans leurs travaux de recherche dans des domaines tels que: le commerce international, l'économie de la consommation, etc. On y aborde les thèmes de la firme en concurrence parfaite, les mesures de bien-être, les externalités, le comportement des firmes dans un environnement imparfaitement concurrentiel, la théorie des jeux, l'économie de l'information et le risque. Des problèmes théoriques sont exposés et des applications microéconométriques sont discutées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 64029

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 7003 - Commerce international 200905 - Actif

Analyse des modèles expliquant les flux du commerce international. Impact de l'intervention gouvernementale sur les échanges commerciaux, plus particulièrement les tarifs, les tarifs-quotas, les quotas à l'importation, les subventions et les restrictions à l'exportation. Le commerce et le bien-être dans une économie ouverte sont analysés, de même que les traités bilatéraux et multilatéraux de libre échange. Les raisons motivant les divergences de l'optimalité du commerce international sont abordées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 64195

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 7004 - Politique agroalimentaire 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'analyse des politiques agroalimentaires et s'inscrit dans le programme de M.B.A.-Gestion agroalimentaire. Il vise à familiariser l'étudiant avec les principaux types de politiques dans le secteur agroalimentaire et avec les modèles économiques qui sont utilisés pour les analyser, pour mesurer leurs impacts et pour évaluer leur efficacité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
ERU 6001

Ancienne référence de cours: ERU 60197

Substitutions permanentes:
ERU 13340 de Automne 2004 à Hiver 2009
AGC 4000 depuis Été 2009

ERU 7005 - Gestion du développement agricole et rural 200905 - Actif

Étude critique de quelques interventions dans les agricultures et les milieux ruraux en tenant compte du cadre institutionnel et de l'environnement particulier. L'approche, les principaux concepts et la démarche sont ceux de la méthodologie des systèmes souples. La simulation de processus de consultation structure le cheminement d'apprentissage. Plusieurs situations problématiques sont confiées à autant d'équipes qui doivent aboutir à des orientations argumentées à la fin du cours. Les échanges hebdomadaires portent principalement sur la diversité de représentation de la réalité locale, l'appropriation de concepts et d'une approche systémiques, la présentation et l'appréciation des tâches accomplies en équipe. Celles-ci vont de la construction d'une situation problématique au dégageant de systèmes pertinents d'activités humaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 61891

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 7006 - Développement agroalimentaire 200905 - Actif

Étude de trois thèmes actuellement majeurs dans le domaine du développement agroalimentaire, soit la réduction de la pauvreté et l'amélioration des conditions de vie des ménages; la finance rurale et la microfinance; la compétitivité des filières agroalimentaires, l'intégration régionale et le commerce international.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 63157

Substitutions permanentes:

Aucune

ERU 7010 - Sujets spéciaux (économie rurale) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 MM économie rurale

 M économie rurale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 62177

Substitutions permanentes:
Aucune

ERU 7011 - Théorie et modélisation du développement agroalimentaire 200905 - Actif

Hypothèses du modèle micro et macroéconomique standard qui sont invalidées dans les économies en sous-développement ou en transition. Étude analytique et validation quantitative des théories d'évolution socioéconomique proposées par Binswanger, Kornai, Hardin, Schultz, Mellor, Lewis, Ranis-Fei, Jorgenson, Todaro, Boserup, Marx, Kolm et Boulding. Synthèse de paradigmes de transition et de développement. Applications des principaux types d'analyses empiriques utiles à déterminer ou à valider les politiques économiques dans les pays économiquement moins développés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ERU 62997

Substitutions permanentes:
Aucune

ESG 1010 - Español elemental I 200905 - Actif

Cours de niveau élémentaire d'initiation à l'espagnol oral et écrit. Étude des structures fondamentales par le biais de tâches à réaliser. Développement de stratégies de communication. Présentation des phonèmes les plus caractéristiques de l'espagnol. Initiation à quelques coutumes et réalités du monde hispanique. Travail en laboratoire et à la maison.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 10962

Substitutions permanentes:
Aucune

ESG 1020 - Español elemental II 200905 - Actif

Cours de niveau élémentaire. Étude plus approfondie des structures fondamentales, en vue de développer la compréhension et l'expression, tant orale qu'écrite. Activités de communication sous forme de tâches à réaliser. Présentation de quelques aspects culturels du monde hispanique. Travail en laboratoire et à la maison.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 10963

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESG 1010 OU Examen Classement en espagnol avec résultat de 2 à 2

ESG 1021 - Español intensivo I 200905 - Actif

Cours intensif d'espagnol, de niveau élémentaire conçu pour les vrais débutants. Étude des structures fondamentales. Situations de communication de base. Présentation des principaux phonèmes de l'espagnol. Initiation à quelques aspects culturels du monde hispanique.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 18731

Substitutions permanentes:

Aucune

ESG 2010 - Español intermedio I 200905 - Actif

Cours de niveau intermédiaire. Systématisation des structures de base visant à favoriser l'expression orale, par des situations de communication, des exposés et des jeux pédagogiques. Rédaction de courts textes tels que compositions, résumés et commentaires. Approfondissement des connaissances culturelles du monde hispanique. Travail en laboratoire et à la maison.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 10964

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 1020 **OU** ESG 1021 **OU** Examen Classement en espagnol avec résultat de 3 à 3

ESG 2011 - Español intensivo II 200905 - Actif

Cours intensif d'espagnol conçu pour les faux-débutants. Élargissement des connaissances grammaticales de base. Développement de la compréhension et de l'expression orales et écrites. Situations de communication. Documents sonores et écrits traitant de différents thèmes culturels.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 18732

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 1010 **OU** Examen Classement en espagnol avec résultat de 3 à 3

ESG 2020 - Español intermedio II 200905 - Actif

Cours de niveau intermédiaire. Consolidation des quatre habiletés langagières par une pratique intensive de la langue. Étude de certaines structures complexes. Débats et discussions sur des thèmes culturels représentatifs de la culture hispanique.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 10965

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 2010 **OU** ESG 2011 **OU** Examen Classement en espagnol avec résultat de 4 à 4

ESG 2021 - Español intensivo III 200905 - Actif

Cours intensif d'espagnol de niveau intermédiaire. Développement de la compétence de communication par des exposés et des discussions. Lecture et rédaction de courts textes intégrant de nombreux éléments de culture.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 18733

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 1020 **OU** ESG 1021 **OU** Examen Classement en espagnol avec résultat de 3 à 3

ESG 3010 - Español avanzado I 200905 - Actif

Cours de niveau avancé mettant l'accent sur la systématisation de certaines structures complexes, autant orales qu'écrites. Débats et discussions en vue d'argumenter et d'émettre des concepts clairs. Détermination des différents niveaux de langue. Étude et réutilisation de certaines expressions idiomatiques. Rédaction de dissertations mettant en valeur les structures étudiées. Travail en laboratoire et à la maison.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 18870

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 2020 **OU** ESG 2021 **OU** Examen Classement en espagnol avec résultat de 5 à 5

ESG 3011 - Español intensivo IV 200905 - Actif

Cours intensif d'espagnol de niveau avancé. Consolidation des structures de base et étude de certaines structures complexes visant à développer la compréhension et l'expression, tant orale qu'écrite. Débats et discussions sur des thèmes culturels représentatifs de la culture hispanique.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 19501

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 2010 **OU** ESG 2011 **OU** Examen Classement en espagnol avec résultat de 4 à 4

ESG 3020 - Español avanzado II 200905 - Actif

Cours de niveau avancé mettant l'accent sur l'exploitation orale de structures grammaticales complexes. Niveau de langue plus spécialisé. Perfectionnement de la compétence de communication à partir des connaissances linguistiques, discursives et culturelles acquises. Débats et discussions sur des thèmes abstraits. Lecture et rédaction de textes journalistiques sur le monde hispanique.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 20972

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 3010 **OU** Examen Classement en espagnol avec résultat de 6 à 6

ESG 3021 - Español intensivo V 200905 - Actif

Cours intensif d'espagnol de niveau avancé. Systématisation des structures les plus complexes. Accent mis sur l'expression orale (débat, discussions) et écrite (rédactions de textes). Détermination des différents niveaux de langue.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 20996

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 2020 **OU** ESG 3011 **OU** Examen Classement en espagnol avec résultat de 5 à 5

ESG 3100 - Producción de documentos prácticos 200905 - Actif

Consolidation des compétences d'expression écrite et orale en espagnol. Éléments de contenu: rédaction de lettres de

divers types et niveaux, d'un curriculum vitæ, de notes de service, de réponse à des appels d'offre, organisation de réunions de travail, etc. Préparation et présentation d'entrevues.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESG 20289

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 2020 à 3799 OU Examen Classement en espagnol avec résultat de 5 à 8

ESG T001 - Test d'espagnol 200905 - Actif

Test servant à évaluer le niveau de connaissance de langue en espagnol.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 1000 - Gramática I 200905 - Actif

Révision des règles d'accentuation. Révision systématique de la grammaire espagnole: étude de la phrase simple (syntagme nominal, syntagme verbal et morphologie du verbe). Analyse, description et application.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 10991

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESG 2020 à 3799 **OU** Examen Classement en espagnol avec résultat de 5 à 8

ESP 1001 - Gramática II 200905 - Actif

Révision systématique de la grammaire espagnole. Étude du syntagme prépositionnel et de la phrase complexe.
Analyse, description et application.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 10992

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESP 1000

ESP 1002 - Práctica oral 200905 - Actif

Perfectionnement de la compréhension et de l'expression orale par l'analyse systématique de longs métrages, de diverses origines, sur vidéo. Transcriptions de séquences; discussions sur le contenu culturel, thématique et linguistique des films; activités favorisant l'acquisition et le réemploi des structures et du vocabulaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 17532

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESG 2020 à 3799 OU Examen Classement en espagnol avec résultat de 5 à 8

ESP 1003 - Redacción I : resúmenes e informes 200905 - Actif

Perfectionnement de la compréhension et de l'expression écrites par des exercices de lecture et d'analyse de textes, de rédaction et de comparaison de l'espagnol et du français. L'accent sera mis sur la synthèse de documents et la rédaction de rapports.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 17533

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 3100

ESP 1004 - Redacción II: traducción de textos generales 200905 - Actif

Perfectionnement de la compréhension et de l'expression écrites par des exercices de lecture et d'analyse de textes, de rédaction et de comparaison de l'espagnol et du français. L'accent sera mis sur la rédaction de textes de différentes natures et sur la traduction de textes généraux du français à l'espagnol.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 17534

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESP 1003

ESP 1200 - Comentario de textos en español 200905 - Actif

Panorama des principaux courants de la critique littéraire contemporaine. Étude et application des notions fondamentales du commentaire de textes en espagnol.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21961

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESP 2001

ESP 2000 - Civilización española 200905 - Actif

Présentation des sommets de la culture espagnole péninsulaire. Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec les données historiques, politiques, économiques, sociales et culturelles. On apportera une attention particulière aux rapports de l'art et de la littérature avec la société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 10740

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESG 2020 à 3799 **OU** Examen Classement en espagnol avec résultat de 5 à 8

ESP 2001 - Literatura del mundo hispánico 200905 - Actif

Introduction méthodologique au commentaire de textes et étude des bases théoriques de l'analyse des textes en espagnol. Les grands courants littéraires dans le monde hispanique, depuis les origines jusqu'à nos jours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 17544

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESG 2020 à 3799 OU Examen Classement en espagnol avec résultat de 5 à 8

ESP 2002 - El español en el mundo 200905 - Actif

La situation de l'espagnol dans le monde: localisation, diffusion, statut et variation. Norme et usage. Initiation à la documentation tant bibliographique qu'électronique. Exploration des ressources accessibles sur l'autoroute électronique portant sur les études hispaniques; évaluation de la qualité de l'information accessible; constitution d'un recueil d'information pertinente au domaine.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21960

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 2020 à 3799 OU Examen Classement en espagnol avec résultat de 5 à 8

ESP 2003 - Civilización de América Latina 200905 - Actif

Présentation des principaux phénomènes de la culture latino-américaine contemporaine. Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec les données historiques, politiques, économiques, sociales et culturelles. On apportera une attention toute particulière aux rapports de l'art et de la littérature avec la société.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 10741

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 2020 à 3799 OU Examen Classement en espagnol avec résultat de 5 à 8

ESP 2004 - Problemas de gramática 200905 - Actif

Étude des particularités grammaticales de la langue qui causent les plus graves problèmes aux étudiants, à l'aide des meilleurs exposés disponibles dans la bibliographie pertinente. Application des exposés à un corpus d'exemples proposé par le professeur. Préparation d'un corpus d'exemples par les étudiants.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 13566

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESP 1001

ESP 2005 - Literatura hispanoamericana del siglo XX 200905 - Actif

Étude des courants fondamentaux de la littérature hispano-américaine du XXe siècle. Analyse de quelques oeuvres représentatives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 17545

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESP 2001

ESP 2006 - Literatura española del siglo XX 200905 - Actif

Étude des principaux courants, avant-gardes et auteurs représentatifs de la littérature espagnole au XX^e siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 17547

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESP 2001

ESP 2007 - Literatura española: Edad Media - Siglo XIX 200905 - Actif

Périodes et courants fondamentaux de la littérature espagnole, de ses origines jusqu'au XIX^e siècle. Études d'oeuvres importantes de chaque époque.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 17548

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESP 2001

ESP 2008 - El cambio lingüístico 200905 - Actif

Le changement linguistique sur l'axe temporel : grammaire historique de l'espagnol. Le changement sur l'axe géographique : principaux phénomènes de variation dialectale. La variation sur l'axe social : les dialectes dans la société; la sociolinguistique hispanique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21186

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESP 2002 **ET** LNG 1901

ESP 2100 - Fonética y fonología españolas 200905 - Actif

Description du système phonologique et phonétique de l'espagnol moderne. Analyse physiologique des sons de l'espagnol à l'aide de documents expérimentaux. Comparaison avec le système phonétique du français. Phénomènes de phonétique combinatoire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 14426

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LNG 1901

ESP 2101 - Morfología y sintaxis avanzadas 200905 - Actif

Étude théorique approfondie de la morphologie et de la syntaxe espagnoles. La formation des mots: dérivation et flexion; les morphèmes les plus productifs. L'ordre des constituants; le sujet nul; la cliticisation; la formation des prédicats complexes; les théories des temps et des modes verbaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21187

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESP 1001 **ET** LNG 1901

ESP 2102 - Semántica y lexicología 200905 - Actif

Initiation aux méthodes d'analyse sémantique du lexique, de la phrase et du discours. Sémantique lexicale des verbes et des noms: structure argumentale, propriétés aspectuelles, structure des événements; champs lexicaux. Composition sémantique au niveau de la phrase. Cohésion et cohérence.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 11048

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LNG 1901

ESP 2200 - Literatura y cultura hispanoamericanas: orígenes-S. XIX 200905 - Actif

Étude du contexte social, économique, idéologique et culturel de la littérature hispano-américaine, des origines jusqu'à la fin du XIXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21189

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESP 2001

ESP 2201 - La Novela y el cuento hispanoamericanos 200905 - Actif

Étude des spécificités historiques, sociales et génériques du roman et du conte latino-américains.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21192

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESP 2001

ESP 2202 - La Poesía y el teatro hispanoamericanos 200905 - Actif

Étude des spécificités historiques, sociales et génériques de la poésie et du théâtre latino-américains.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21193

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESP 2001

ESP 2203 - Cervantes y la novela moderna 200905 - Actif

Étude de l'oeuvre de Miguel de Cervantes Saavedra: Don Quijote (1605-1615) et les Novelas ejemplares (1613), son importance en tant que modèles de l'écriture moderne dans la narrative en langue espagnole.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21962

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESP 1200*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ESP 2210 - Escritores latinoamericanos 200905 - Actif

Cours monographique: étude de la production littéraire de deux ou trois auteurs importants de l'Amérique Latine, tels que Sor Juana Inés de la Cruz, Juan Rulfo, Gabriel García Márquez, Pablo Neruda, Rosario Ferré, etc. L'oeuvre et sa

critique.
3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21963

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESP 2001

ESP 2211 - Escritores españoles 200905 - Actif

Cours monographique: étude de la production littéraire de deux ou trois auteurs espagnols importants, tels que Garcilaso de la Vega, Quevedo, Góngora, Ramón del Valle-Inclán, Federico García Lorca, Carmen Martín Gaité, Soledad Puértolas, etc. L'oeuvre et sa critique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21964

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESP 2001

ESP 3103 - Temas especiales (lingüística) 200905 - Actif

Approfondissement et élargissement des connaissances en linguistique par l'étude de quelques questions de grammaire, de sémantique ou de variation linguistique relatives à la langue espagnole.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21188

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESP 1001 **ET** LNG 1901

ESP 3210 - Proyecto de investigación (literatura) 200905 - Actif

Ce cours est conçu dans le but de permettre à l'étudiant de travailler à un projet qui l'intéresse en études hispaniques. Ce projet doit être approuvé par le directeur de programme d'espagnol et mené sous la direction d'un professeur qui enseigne en études hispaniques.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B études hispaniques

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 16772

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 3211 - Temas especiales 200905 - Actif

Étude d'aspects propres à la littérature ou à la culture hispanique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ESP 21196

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 6000 - Metodología de la investigación en literaturas hispánicas 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant les outils théoriques et méthodologiques nécessaires pour faire de la recherche littéraire en langue espagnole sur des textes hispaniques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM littérat. d'expr. espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 66583

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 6001 - Proyecto de memoria 200905 - Actif

Ce cours consiste en la préparation de la formulation du projet de recherche. Établissement de la bibliographie, de la problématique, du plan sommaire et de la méthodologie. Calendrier des travaux. L'étudiant doit rencontrer périodiquement son directeur de recherche.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM littérat. d'expr. espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 66602

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 6002 - Seminario de maestría 200905 - Actif

Ce cours consiste en la préparation d'un examen dans lequel l'étudiant doit mettre en valeur le lien entre la littérature d'expression espagnole et le sujet de recherche choisi. Cet examen doit se faire à la fin de la première session des études et doit être passé en espagnol et devant jury.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM littérat. d'expr. espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 66607

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM littérat. d'expr. espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression espagnole

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM littérat. d'expr. espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression espagnole

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM littérat. d'expr. espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression espagnole

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM littérat. d'expr. espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression espagnole

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 7000 - Teoría del género narrativo 200905 - Actif

Ce cours a pour but de faire connaître à l'étudiant les outils théoriques et méthodologiques des différents courants de la critique contemporaine appliqués à l'étude de textes narratifs en espagnol.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 60525

Substitutions permanentes:
Aucune

ESP 7001 - Lecturas I 200905 - Actif

Lecturas de textos obligatorios a determinar por el Director de tesis.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM littérat. d'expr. espagnole
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 60526

Substitutions permanentes:
Aucune

ESP 7002 - Sujets spéciaux (espagnol) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 62089

Substitutions permanentes:
Aucune

ESP 7003 - Sujets spéciaux (espagnol) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 62090

Substitutions permanentes:
Aucune

ESP 7004 - Teoría del género dramático 200905 - Actif

Ce cours a pour but de faire connaître à l'étudiant les outils théoriques et méthodologiques de la critique contemporaine appliqués à l'étude des textes dramatiques en espagnol.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 64258

Substitutions permanentes:
Aucune

ESP 7005 - Teoría del género poético 200905 - Actif

Ce cours a pour but de donner à l'étudiant les outils théoriques et méthodologiques de différents courants de la critique contemporaine appliqués à l'étude de textes poétiques en espagnol.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 66603

Substitutions permanentes:
Aucune

ESP 8000 - Seminario de doctorado 200905 - Actif

Ce cours doit obligatoirement être suivi pendant la première session des études de doctorat. Le cours a pour objectifs: de conduire l'étudiant à concevoir et développer son projet de thèse; d'encadrer l'étudiant pour la préparation de son examen de synthèse (examen de doctorado).

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 66604

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 8001 - Examen de doctorado I 200905 - Actif

Ce cours consiste en la préparation d'un examen rétrospectif, dans lequel l'étudiant doit présenter, de façon élargie et approfondie, l'état de la question de son sujet de recherche. Cet examen doit se faire à la fin de la première session des études. L'examen doit être passé en espagnol et devant jury.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 66605

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 8002 - Examen de doctorado II 200905 - Actif

Ce cours consiste en la préparation d'un examen prospectif, au cours duquel l'étudiant devra présenter et soutenir son projet de doctorat. Cet examen doit se faire à la fin de la deuxième session des études. L'examen doit être passé en espagnol et devant jury.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: ESP 66606

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression espagnole

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ESP 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D litt. d'expression espagnole
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Litt. d'expression espagnole
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ESP 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D litt. d'expression espagnole
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Litt. d'expression espagnole
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ESP 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D litt. d'expression espagnole
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Litt. d'expression espagnole
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression espagnole

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression espagnole

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression espagnole

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression espagnole

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ESP 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D litt. d'expression espagnole

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Litt. d'expression espagnole

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ETH 1900 - Le Développement moral 200905 - Actif

Vue d'ensemble de la problématique du développement moral et mise en place de concepts clés. Développement humain et développement moral. Théories du développement moral de Piaget, Kohlberg, Gilligan, Tappan et Brown. Les apports d'autres théories, celles de Freud, Milgram et Bourcier. Retombées pédagogiques des théories concernant le développement moral.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETH 19582

Substitutions permanentes:

Aucune

ETH 1900 - Développement moral 201009 - Actif

Vue d'ensemble de la problématique du développement moral et mise en place de concepts clés. Développement humain et développement moral. Théories du développement moral de Piaget, Kohlberg, Gilligan, Tappan et Brown. Les apports d'autres théories, celles de Freud, Milgram et Bourcier. Retombées pédagogiques des théories concernant le développement moral.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETH 19582

Substitutions permanentes:
Aucune

ETH 1901 - Les Morales et leurs sources 200905 - Actif

Ce cours vise à étudier les morales d'hier à aujourd'hui qui ont marqué les mentalités occidentales. On portera une attention particulière aux morales issues des sociétés théocratiques anciennes et aux morales qui ont vu le jour dans la Grèce antique. Ce cours vise aussi à explorer les morales du siècle des Lumières, les morales modernes et les morales contemporaines. On s'attardera aux contextes historiques dans lesquelles les morales apparaissent. De plus, ce cours est axé sur l'enseignement de la morale dans les écoles. On fera ressortir les dimensions didactiques et pédagogiques des contenus de morale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETH 21377

Substitutions permanentes:

Aucune

ETH 1901 - Les morales et leurs sources 201009 - Actif

Ce cours vise à étudier les morales d'hier à aujourd'hui qui ont marqué les mentalités occidentales. On portera une attention particulière aux morales issues des sociétés théocratiques anciennes et aux morales qui ont vu le jour dans la Grèce antique. Ce cours vise aussi à explorer les morales du siècle des Lumières, les morales modernes et les morales contemporaines. On s'attardera aux contextes historiques dans lesquelles les morales apparaissent. De plus, ce cours est axé sur l'enseignement de la morale dans les écoles. On fera ressortir les dimensions didactiques et pédagogiques des contenus de morale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETH 21377

Substitutions permanentes:

Aucune

ETH 2900 - Grandes problématiques éthiques 200905 - Actif

Ce cours vise à étudier, à l'aide de diverses conceptions morales, des textes de loi de divers pays et des cas connus, les questions morales qui se posent dans le monde contemporain: l'avortement, l'euthanasie, la peine de mort, l'eugénisme, la violence, l'altérité sous toutes ses formes (ethnique, religieuse, sexuelle, et d'autres), etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETH 22150

Substitutions permanentes:

Aucune

ETH 6000 - Activité d'intégration 200905 - Actif

Sous la direction d'un des professeurs responsables, élaborer et réaliser un projet personnel d'intégration. On privilégiera des projets bien liés au secteur d'activités de l'étudiant et pertinents socialement. L'activité pourra également être réalisée dans le sillage de l'un des cours du programme.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66446

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ETH 6001

ETH 6001 - Formulation d'un projet individualisé de formation 200905 - Actif

Identification des questions motivant le recours à l'approche éthique; élaboration d'une problématique éthique correspondant à ces questions; rédaction de son projet personnel de formation.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66447

Substitutions permanentes:
Aucune

ETH 6002 - La Décision éthique 200905 - Actif

La décision éthique dans le contexte des sociétés démocratiques; la démarche de délibération; la décision éthique et le point de vue du dialogue; ateliers de résolution de dilemmes moraux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66445

Substitutions permanentes:
Aucune

ETH 6002 - La décision éthique 201009 - Actif

La décision éthique dans le contexte des sociétés démocratiques; la démarche de délibération; la décision éthique et le point de vue du dialogue; ateliers de résolution de dilemmes moraux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66445

Substitutions permanentes:
Aucune

ETH 6003 - Théories morales contemporaines 200905 - Actif

Ce cours a deux objectifs: introduction aux grandes théories morales par le biais de leurs reprises contemporaines en éthique appliquée; présentation des problématiques propres à certains champs d'intervention afin de dégager les fondements théoriques des éthiques sectorielles qui s'y rapportent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66873

Substitutions permanentes:
Aucune

ETH 6004 - Théories éthiques 201005 - Actif

Étude des approches éthiques les plus marquantes de l'histoire de la pensée; les morales téléologiques; les morales déontologiques; les courants de pensée récents; étude de problèmes éthiques contemporains.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETH 67905

Substitutions permanentes:

Aucune

ETH 6010 - Éthique de la recherche 200905 - Actif

Introduction aux principales méthodologies de la recherche en sciences biologiques et humaines; étude des textes fondamentaux en matière d'éthique de la recherche (Déclaration d'Helsinki, Les bonnes pratiques cliniques. Énoncé de politique de trois conseils: Éthique de la recherche avec des êtres humains); étude de questions spécifiques dont celle de l'utilisation de placebo.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66450

Substitutions permanentes:

Aucune

ETH 6011 - Questions spéciales d'éthique appliquée I 200905 - Actif

Ce cours à contenu variable est donné de façon ponctuelle. Il permet à des professeurs associés au diplôme ou à des chercheurs invités à l'Université Laval de présenter leurs thèmes de recherche liés à l'éthique appliquée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66810

Substitutions permanentes:
Aucune

ETH 6012 - Introduction à la bioéthique 200905 - Actif

Genèse et développement de la bioéthique occidentale; les trois champs principaux de la bioéthique: éthique de la recherche, éthique clinique, éthique et santé publique; les principaux courants théoriques en bioéthique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66875

Substitutions permanentes:

Aucune

ETH 6013 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Les lectures dirigées doivent nécessairement se rapporter aux matières du programme individuel qui permettent cette forme d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66976

Substitutions permanentes:

Aucune

ETH 6014 - La Délibération éthique en communauté de recherche 200905 - Actif

Les outils de la réflexion éthique (rapports moyen-fin et tout-partie, la formulation d'hypothèses, l'universalisation, la sensibilité au contexte, les critères, etc.); les grandes problématiques de la réflexion en éthique (droit, devoir, liberté, personne, bon, mauvais, conséquence, identité, etc.). Chacun de ces thèmes sera traité en fonction des intérêts des participants, suite à la lecture d'un texte spécialement conçu pour susciter la délibération éthique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66449

Substitutions permanentes:

Aucune

ETH 6015 - Questions spéciales d'éthique appliquée II 200905 - Actif

Ce cours à contenu variable est donné de façon ponctuelle. Il permet à des professeurs associés au diplôme ou à des chercheurs invités à l'Université Laval de présenter leurs thèmes de recherche liés à l'éthique appliquée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66874

Substitutions permanentes:

Aucune

ETH 6900 - Éthique dans la gestion des services de santé et des services sociaux 201009 - Actif

Le gestionnaire est de plus en plus confronté aux dilemmes éthiques, et ce, tant dans les pratiques cliniques que dans le domaine de la gestion. Dans un tel contexte, ce cours présente de la théorie en éthique appliquée concernant l'organisation des services, les pratiques cliniques, la recherche, la gestion des ressources humaines, les politiques sociales et les grands débats de société. Les objectifs du cours visent l'acquisition de connaissances dans le domaine de l'éthique ainsi que leur mise en pratique dans des situations concrètes au sein des établissements. Des outils d'analyse et de réflexion ainsi que l'implication des étudiants dans les échanges qui ont lieu dans la salle de classe et les travaux de ceux-ci contribuent à l'appropriation des connaissances. Ainsi, le contenu proposé favorise le développement du jugement éthique de l'étudiant, lui permettant de prendre de meilleures décisions de gestion. Ce cours présente également des mécanismes de conseil et d'assistance disponibles au sein des organisations du réseau de la santé et des services sociaux.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETH 67992

Substitutions permanentes:
Aucune

ETH 7001 - Enjeux théoriques et pratiques de l'éthique appliquée 200905 - Actif

Le contexte social et politique des démocraties pluralistes de l'après-guerre (les droits de l'homme); le retrait des grandes éthiques; les préoccupations éthiques sectorielles (bioéthique, environnement, professions, affaires); éthique situationnelle, éthique appliquée et déductivisme; les conflits des normativités; les enjeux d'une raison pratique limitée; du savoir moral à l'argumentation; quelles méthodes pour l'éthique appliquée?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 66448

Substitutions permanentes:
Aucune

ETH 7900 - Conduite responsable de la recherche : cadres normatifs 200905 - Actif

Par une approche multidisciplinaire, ce cours vise à favoriser l'acquisition de comportements responsables en recherche et à développer une pensée transversale et globale. Les chercheurs en formation recevront un enseignement sur

l'encadrement normatif de la recherche. Ils évalueront les enjeux soulevés par les développements biomédicaux ou par la recherche en santé des populations. Pour ceux qui souhaitent poursuivre la réflexion, le cours ETH-7901 est incontournable. Les cours ETH-7900 et ETH-7901 sont donnés uniquement sur Internet.

1,000 Crédits inscrits
0,330 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,660 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 64841

Substitutions permanentes:
Aucune

ETH 7901 - La Conduite responsable de la recherche: forums 200905 - Actif

L'origine multifactorielle des maladies et les conséquences sociales multiples du développement des connaissances exigent le développement de stratégies nouvelles de formation. Des étudiants de diverses disciplines scientifiques mettent en commun leurs connaissances et leur culture pour résoudre, sous forme d'avis transdisciplinaire, une problématique d'actualité. Ce cours est donné uniquement sur Internet et comporte des activités en forum de discussion.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ETH 65453

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ETH 7900

ETI 4016 - École internationale d'été sur les Amériques 201005 - Actif

Cette formation intensive de sept jours consécutifs considère la coopération interaméricaine sous plusieurs angles, notamment ceux de l'intégration politique et économique, de la sécurité, de la démocratie et des droits de l'homme ainsi que de la place du Québec et du Canada dans l'hémisphère américain. L'approche est multidisciplinaire et fait appel à des intervenants de divers milieux universitaires et professionnels.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETI 23915

Substitutions permanentes:

RLI 67603 de Automne 2004 à Hiver 2009

ETI 7016 depuis Été 2009

Préalables:

Crédits exigés : 45

ETI 4017 - École internationale d'été sur les terrorismes 201005 - Actif

Cette formation intensive de sept jours consécutifs vise à mieux comprendre des phénomènes finalement peu connus, dans leur diversité et leurs différentes manifestations. Elle permet d'examiner les conséquences que les différentes formes de terrorisme font peser sur les sociétés. Une large partie de la réflexion porte ainsi sur les stratégies de lutte antiterroriste et sur leurs incidences sur le fonctionnement des systèmes démocratiques. L'approche est multidisciplinaire et fait appel à des intervenants de divers milieux universitaires et professionnels.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETI 23916

Substitutions permanentes:
RLI 67604 de Automne 2004 à Hiver 2009
ETI 7017 depuis Été 2009

Préalables:
Crédits exigés : 60

ETI 4019 - Université d'été sur la Francophonie des Amériques 201101 - Actif

Cette formation intensive (7 jours consécutifs) recourt à une approche pluridisciplinaire (science politique, sociologie, droit, histoire, géographie humaine, littérature) afin d'étudier les multiples dimensions de cette réalité socioculturelle qu'est la Francophonie dans les Amériques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETI 24242

Substitutions permanentes:
ETI 7019 depuis Hiver 2011

Préalables:
Crédits exigés : 60

ETI 6000 - Sujets spéciaux (relations internationales)

200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales
M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 62409

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6000 - Sujets spéciaux (études internationales)

201009 - Actif

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales
M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 62409

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6001 - Sujets spéciaux (relations internationales)

200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales

M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 62410

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6001 - Sujets spéciaux (études internationales)

201009 - Actif

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales

M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 62410

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6002 - Sujets spéciaux (relations internationales)

200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales

M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 62411

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6002 - Sujets spéciaux (études internationales)

201009 - Actif

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM études internationales
M études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 62411

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI 6003 - Stage 200905 - Actif

Le stage doit permettre à l'étudiant de mettre en application les concepts et les méthodes qu'il a acquis dans les cours du programme. Réalisé dans un milieu professionnel, le stage contribue à développer une capacité d'évaluation orientée vers l'action.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 64015

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ETI 6007

ETI 6004 - Sujets spéciaux (relations internationales)

200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales

M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 64190

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6004 - Sujets spéciaux (études internationales)

201009 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales

M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 64190

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI 6005 - Sujets spéciaux (relations internationales) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM études internationales
 M études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 64191

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI 6005 - Sujets spéciaux (études internationales) 201009 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM études internationales
 M études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 64191

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6006 - Sujets spéciaux (relations internationales)

200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales

M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 64192

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6006 - Sujets spéciaux (études internationales)

201009 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales

M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 64192

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6007 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 65145

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6008 - Essai (études internationales) 200905 - Actif

L'étudiant rédige un essai dans lequel il aborde une question pluridisciplinaire de son choix. Il s'agit d'un travail de recherche, de synthèse et de critique. L'étudiant rédige cet essai sous la supervision d'un professeur membre de l'Institut québécois des hautes études internationales, avec l'accord de la direction de programme. L'évaluation de cet essai est réalisée par le professeur qui en a assuré la direction, de même que par un second professeur, d'une autre discipline, participant au programme.

9,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67598

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6010 - Atelier de recherche 200905 - Actif

Centré sur la problématique, le cadre théorique et la méthodologie, le projet de mémoire est évalué par un jury composé du directeur de recherche et d'un autre professeur qui remettent à l'étudiant des commentaires écrits. Les cours Méthodologie de la recherche ou Méthodologie avancée en droit sont préalables ou peuvent être suivis en concomitance.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 66546

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6020 - Washington Center I 200905 - Actif

Cours sur la politique internationale américaine et sur les relations tripartites avec le Canada et le Mexique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Concomitants:

ETI 6003

Ancienne référence de cours: RLI 66946

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6021 - Washington Center II 200905 - Actif

Cours sur la politique internationale américaine et sur les relations tripartites avec le Canada et le Mexique.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Concomitants:

ETI 6003

Ancienne référence de cours: RLI 66947

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6022 - Pratique des relations internationales 200905 - Actif

Ce cours met l'accent sur la dimension multilatérale de la pratique, abordée par le biais du suivi actif pendant la durée

du cours, d'un événement multilatéral majeur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 66478

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études internationales
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études internationales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études internationales
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études internationales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 7000 - Écarts culturels et relativité de l'éthique 200905 - Actif

Définir la notion de culture. Présenter les principales cultures, en particulier celles prédominantes dans les pays pauvres. Insister sur les liens entre culture et éthique pour démontrer la relativité de cette dernière. Dédire le concept de «différences culturelles» et souligner le rôle prépondérant de celles-ci dans la plupart des crises vécues par ceux qui agissent dans un cadre international. Commencer une initiation progressive à la négociation interculturelle, tant au plan des affaires qu'au plan éthique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales

M études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 65991

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI-7000 - 201009 - Inactif

ETI 7001 - Topics in International Studies 200905 - Actif

Ce cours, donné en anglais, porte sur différents sujets traitant des relations internationales ou du développement

international.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales
MM études internationales
D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67043

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI 7002 - Séminaire pluridisciplinaire sur l'Afrique 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'amener l'étudiant, qui a déjà acquis un vocabulaire propre au droit, à la science politique et à la science économique, à pouvoir coordonner l'utilisation des méthodes de recherche propres à ces disciplines au cours d'un projet de recherche et à effectuer la combinaison des résultats obtenus. Ce séminaire tend à susciter une attitude d'ouverture envers la pluridisciplinarité ainsi qu'un esprit critique et inventif d'un sujet de relations internationales traitant de l'Afrique. Le thème de ce séminaire varie d'année en année.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales
MM études internationales
D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 64001

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI-7002 - 201009 - Inactif

ETI 7003 - Séminaire pluridisciplinaire sur le développement 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'amener l'étudiant, qui a déjà acquis un vocabulaire propre au droit, à la science politique et à la science économique, à pouvoir coordonner l'utilisation des méthodes de recherche propres à ces disciplines au cours d'un projet de recherche et à effectuer la combinaison des résultats obtenus. Ce séminaire tend à susciter une attitude d'ouverture envers la pluridisciplinarité ainsi qu'un esprit critique et inventif d'un sujet de relations internationales traitant de développement international. Le thème du séminaire varie d'année en année.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales

MM études internationales

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 64010

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI-7003 - 201009 - Inactif

ETI 7004 - Séminaire pluridisciplinaire sur l'Europe 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'amener l'étudiant, qui a déjà acquis le vocabulaire propre au droit, à la science politique et à la science économique, à pouvoir coordonner l'utilisation des méthodes de recherche propres à ces disciplines au cours d'un projet de recherche et à effectuer la combinaison des résultats obtenus. Ce séminaire tend à susciter une attitude d'ouverture envers la pluridisciplinarité ainsi qu'un esprit critique et inventif d'un sujet de relations internationales dans le domaine de la construction européenne. Le thème du séminaire varie d'année en année.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales
MM études internationales
D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 66082

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI-7004 - 201009 - Inactif

ETI 7006 - Séminaire pluridisciplinaire sur la sécurité internationale 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'amener l'étudiant, qui a déjà acquis le vocabulaire propre au droit, à la science politique et à la science économique, à pouvoir coordonner l'utilisation des méthodes de recherche propres à ces disciplines, au cours d'un projet de recherche et à effectuer la combinaison des résultats obtenus. Ce séminaire tend à susciter une attitude d'ouverture envers la pluridisciplinarité ainsi qu'un esprit critique et inventif d'un sujet de relations internationales dans le domaine de la sécurité internationale. Le thème du séminaire varie d'année en année.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales

MM études internationales

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 66499

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI-7006 - 201009 - Inactif

ETI 7007 - Séminaire pluridisciplinaire sur la mondialisation 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'amener l'étudiant, qui a déjà acquis le vocabulaire propre au droit, à la science politique et à la science économique, à pouvoir coordonner l'utilisation des méthodes de recherche propres à ces disciplines au cours d'un projet de recherche et à effectuer la combinaison des résultats obtenus. Ce séminaire tend à susciter une attitude d'ouverture envers la pluridisciplinarité ainsi qu'un esprit critique et inventif d'un sujet de relations internationales dans le domaine de la mondialisation économique, du commerce international ou des mouvements internationaux. Le thème du séminaire varie d'année en année.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales

MM études internationales

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 66500

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI-7007 - 201009 - Inactif

ETI 7008 - Séminaire pluridisciplinaire sur l'environnement 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'amener l'étudiant, qui a déjà acquis le vocabulaire propre au droit, à la science politique et à la science économique, à pouvoir coordonner l'utilisation des méthodes de recherche propres à ces disciplines au cours d'un projet de recherche et à effectuer la combinaison des résultats obtenus. Ce séminaire tend à susciter une attitude d'ouverture envers la pluridisciplinarité ainsi qu'un esprit critique et inventif d'un sujet de relations internationales dans le domaine de l'environnement. Le thème du séminaire varie d'année en année.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales

MM études internationales

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 66501

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI-7008 - 201009 - Inactif

ETI 7009 - Séminaire pluridisciplinaire sur les Amériques 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'amener l'étudiant, qui a déjà acquis le vocabulaire propre au droit, à la science politique et à la science économique, à pouvoir coordonner l'utilisation des méthodes de recherche propres à ces disciplines au cours d'un projet de recherche et à effectuer la combinaison des résultats obtenus. Ce séminaire tend à susciter une attitude d'ouverture envers la pluridisciplinarité ainsi qu'un esprit critique et inventif d'un sujet de relations internationales traitant des Amériques. Le thème du séminaire varie d'année en année.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales

MM études internationales

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 66502

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI-7009 - 201009 - Inactif

ETI 7010 - Séminaire pluridisciplinaire sur l'Asie 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'amener l'étudiant, qui a déjà acquis le vocabulaire propre au droit, à la science politique et à la science économique, à pouvoir coordonner l'utilisation des méthodes de recherche propres à ces disciplines au cours d'un projet de recherche et à effectuer la combinaison des résultats obtenus. Ce séminaire tend à susciter une attitude d'ouverture envers la pluridisciplinarité ainsi qu'un esprit critique et inventif d'un sujet de relations internationales traitant de l'Asie. Le thème du séminaire varie d'année en année.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales
MM études internationales
D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 66503

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI-7010 - 201009 - Inactif

ETI 7011 - Séminaire pluridisciplinaire en études internationales 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'amener l'étudiant, qui a déjà acquis un vocabulaire relatif au droit, à la science politique et à la science économique, à coordonner l'utilisation des méthodes de recherche propres à ces disciplines dans un projet de recherche et à effectuer la combinaison des résultats obtenus. Le séminaire tend à susciter une attitude d'ouverture envers la pluridisciplinarité ainsi qu'un esprit critique et inventif. Le thème du séminaire varie d'année en année.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M études internationales
MM études internationales
D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67170

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI-7011 - 201009 - Inactif

ETI 7012 - Méthodologie pluridisciplinaire en études internationales 200905 - Actif

Ce séminaire permet à l'étudiant de développer ses capacités d'analyse et de rédaction pluridisciplinaires et de solutionner les problèmes méthodologiques liés à la pluridisciplinarité en études internationales.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études internationales
D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67125

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 7013 - Séminaire pluridisciplinaire I 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'amener l'étudiant, qui a déjà acquis le vocabulaire propre au droit, à la science politique et à la science économique, à pouvoir coordonner l'utilisation des méthodes de recherche propres à ces disciplines au cours d'un projet de recherche et à effectuer la combinaison des résultats obtenus. Le séminaire tend à susciter une attitude d'ouverture envers la pluridisciplinarité ainsi qu'un esprit inventif sur un sujet international. Le thème du

séminaire varie d'année en année.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67600

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 7014 - Séminaire pluridisciplinaire II 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'amener l'étudiant, qui a déjà acquis le vocabulaire propre au droit, à la science politique et à la science économique, à pouvoir coordonner l'utilisation des méthodes de recherche propres à ces disciplines au cours d'un projet de recherche et à effectuer la combinaison des résultats obtenus. Le séminaire tend à susciter une attitude d'ouverture envers la pluridisciplinarité ainsi qu'un esprit inventif sur un sujet international. Le thème du séminaire varie d'année en année.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67601

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 7015 - Economics of Poverty 200905 - Actif

L'analyse de la pauvreté et sa réduction sont au coeur des préoccupations actuelles. Ce cours présente les fondements théoriques, les approches empiriques et les applications particulières de l'analyse de la pauvreté dans les pays en développement (et les pays développés). Le cours constitue également une introduction à l'analyse quantitative à travers de nombreuses applications, dont la préparation, par l'étudiant, d'un profil de pauvreté pour un pays de son choix (sujet selon la disponibilité des données). Le cours est donné en anglais par un professeur bilingue. L'étudiant peut faire ses travaux, ses examens et sa présentation orale dans les deux langues.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67602

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI 7016 - École internationale d'été sur les Amériques 200905 - Actif

Cette formation intensive, de 7 jours consécutifs, considère la coopération interaméricaine sous plusieurs angles, notamment ceux de l'intégration politique et économique, de la sécurité, de la démocratie et des droits de l'homme ainsi que de la place du Québec et du Canada dans l'hémisphère américain. L'approche est multidisciplinaire et fait appel à des intervenants de divers milieux universitaires et professionnels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67603

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 7017 - École internationale d'été sur les terrorismes 200905 - Actif

Cette formation intensive, de 7 jours consécutifs, vise à mieux comprendre des phénomènes finalement peu connus, dans leur diversité et leurs différentes manifestations. Elle permet d'examiner les conséquences que les différentes formes de terrorisme font peser sur les sociétés. Une large partie de la réflexion porte ainsi sur les stratégies de lutte antiterroriste et sur leurs incidences sur le fonctionnement des systèmes démocratiques. L'approche est multidisciplinaire et fait appel à des intervenants de divers milieux universitaires et professionnels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67604

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 7018 - Coopération dans les Amériques 201009 - Actif

Cette formation en ligne couvre les projets d'intégration dans les Amériques, les grandes institutions de la coopération interaméricaine, les modèles d'intégration économique, la coopération continentale en matière de sécurité et la situation de la démocratie dans les Amériques. Il s'agit d'une formation multidisciplinaire (politique, économique, histoire, sociologie, droit).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETI 68015

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI 7019 - Université d'été sur la Francophonie des Amériques 201101 - Actif

Cette formation intensive (7 jours consécutifs) recourt à une approche pluridisciplinaire (science politique, sociologie, droit, histoire, géographie humaine, littérature) afin d'étudier les multiples dimensions de cette réalité socioculturelle qu'est la Francophonie dans les Amériques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETI 68074

Substitutions permanentes:
ETI 4019 depuis Hiver 2011

ETI 7099 - Méthodologie pluridisciplinaire en études internationales 200905 - Actif

Ce séminaire permet à l'étudiant de développer des capacités d'analyse et de rédaction pluridisciplinaires et de solutionner les problèmes méthodologiques liés à la pluridisciplinarité des études internationales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM études internationales
D études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 66845

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI-7099 - 201009 - Inactif

ETI 8000 - Séminaire de doctorat I 200905 - Actif

Ce séminaire vise à familiariser l'étudiant avec les recherches menées en études internationales par la participation à un atelier permanent de conférences.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.
Département: IQHEI - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67120

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 8001 - Séminaire de doctorat II 200905 - Actif

Ce séminaire vise à familiariser l'étudiant avec les recherches menées en études internationales par la participation à un atelier permanent de conférences.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67121

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 8002 - Séminaire de doctorat III 200905 - Actif

Ce séminaire vise à familiariser l'étudiant avec les recherches menées en études internationales par la participation à un atelier permanent de conférences.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67122

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 8003 - Examen rétrospectif 200905 - Actif

Examen au cours duquel on évalue les connaissances de l'étudiant sur les fondements des deux disciplines choisies pour sa thèse.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67123

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ETI 7012

ETI 8004 - Examen prospectif 200905 - Actif

Examen au cours duquel l'étudiant expose par écrit et oralement son projet de thèse, y compris le titre, le plan, la pertinence du sujet, la problématique, la méthodologie et une bibliographie préliminaire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: IQHEI-Hautes études internat.

Département: IQHEI - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: RLI 67124

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ETI 8003

ETI 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études internationales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études internationales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études internationales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études internationales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études internationales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ETI 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études internationales
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études internationales
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D études internationales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Études internationales
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

ETI 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: IQHEI - Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études internationales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études internationales

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ETJ 1000 - Introduction aux études juives 200905 - Actif

Identification des sources de la foi juive. Présentation des valeurs et des concepts fondamentaux du judaïsme.

Introduction à la terminologie de la théologie juive. Nature et fonction de la théologie. Éléments de méthodologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20188

Substitutions permanentes:

Aucune

ETJ 1001 - La Halakha: traditions et pratiques du judaïsme 200905 - Actif

La Halakha, loi normative du judaïsme. À travers l'étude d'exemples précis, définition des notions de Loi écrite et de Loi orale. Principes de base du fonctionnement dynamique de la Halakha. Aspects littéraire, philosophique et social des prescriptions décisionnaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 19828

Substitutions permanentes:
Aucune

ETJ 2000 - La Torah: loi écrite du judaïsme 200905 - Actif

Introduction générale au Pentateuque. Présentation des cinq livres de la Torah: Genèse, Exode, Lévitique, Nombres et Deutéronome. Interprétation de textes représentatifs de chacun des livres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20464

Substitutions permanentes:
Aucune

ETJ 2001 - La Liturgie juive: prières et fêtes 200905 - Actif

Introduction générale à la liturgie, rites et coutumes juives. La notion de sacré. Origine, nature et sens du culte

synagoga. Réflexion sur le sens de la prière juive. Étude des trois prières quotidiennes (aspects théologiques et linguistiques). Sens des fêtes, du sabbat, des rites de passage et des rites quotidiens. Regard critique sur les diverses coutumes juives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20469

Substitutions permanentes:
Aucune

ETJ 2002 - Le Talmud: loi orale du judaïsme 200905 - Actif

Étude de la langue de la Michnah (du Pirqé Avot en particulier) et de Maïmonide ainsi que de la langue du Midrache et de Rachi.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20475

Substitutions permanentes:
Aucune

ETJ 2100 - L'Éthique juive 200905 - Actif

Définition et notions de base. Importance de l'éthique pour le judaïsme. Sources de la connaissance morale. Étude des valeurs fondatrices de l'éthique juive. Réflexion sur les vertus fondamentales de l'éthique juive. Identification des grands thèmes de l'éthique juive. Pratiques juives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20190

Substitutions permanentes:
Aucune

ETJ 2100 - Éthique juive 201009 - Actif

Définition et notions de base. Importance de l'éthique pour le judaïsme. Sources de la connaissance morale. Étude des valeurs fondatrices de l'éthique juive. Réflexion sur les vertus fondamentales de l'éthique juive. Identification des grands thèmes de l'éthique juive. Pratiques juives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20190

Substitutions permanentes:
Aucune

ETJ 2101 - La Pensée juive 200905 - Actif

Présentation des principaux courants (Maïmonide, Yéhouda, Ha-Lewi, Bahya IBN Paqouda, etc.) et des oeuvres majeures de la pensée juive (Guide des égarés, Kouzari, Devoirs des coeurs, Puits de l'exil, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20191

Substitutions permanentes:
Aucune

ETJ 2101 - La pensée juive 201009 - Actif

Présentation des principaux courants (Maïmonide, Yéhouda, Ha-Lewi, Bahya IBN Paqouda, etc.) et des oeuvres majeures de la pensée juive (Guide des égarés, Kouzari, Devoirs des coeurs, Puits de l'exil, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20191

Substitutions permanentes:

Aucune

ETJ 2102 - Panorama de l'histoire du judaïsme 200905 - Actif

Synthèse de l'histoire du judaïsme: des origines jusqu'à aujourd'hui. Formation du peuple juif. Judaïsme palestinien. Judaïsme babylonien. Judaïsme médiéval. Mondes ashkénaze et sépharade. Période contemporaine. Présence juive dans le monde actuel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20192

Substitutions permanentes:
Aucune

ETJ 2103 - Les Prophètes 200905 - Actif

Introduction générale au prophétisme biblique et aux livres prophétiques (Neviim). Les "Premiers prophètes" (Josué, Juges, Samuel et Rois). Les "Derniers prophètes": "Grands prophètes" (Isaïe, Jérémie et Ezéchiel) et les douze "Petits prophètes". Interprétation de textes représentatifs des principaux livres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20465

Substitutions permanentes:

Aucune

ETJ 2103 - Les prophètes 201009 - Actif

Introduction générale au prophétisme biblique et aux livres prophétiques (Neviim). Les "Premiers prophètes" (Josué, Juges, Samuel et Rois). Les "Derniers prophètes": "Grands prophètes" (Isaïe, Jérémie et Ezéchiel) et les douze "Petits prophètes". Interprétation de textes représentatifs des principaux livres.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20465

Substitutions permanentes:

Aucune

ETJ 2104 - Les Hagiographes: Psaumes, Proverbes, Job et autres livres 200905 - Actif

Introduction aux "Écrits" (Ketouvim): les Psaumes, les Proverbes, Job, les Cinq Rouleaux, Daniel, Esdras, Néhémie et les Chroniques. Une attention particulière sera apportée aux Cinq Rouleaux, aux Psaumes et à Job. Interprétation de textes représentatifs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20466

Substitutions permanentes:

Aucune

ETJ 2105 - Le Messianisme au regard des traditions juive et chrétienne 200905 - Actif

Présentation des notions de base de la théologie juive. Étude de la spécificité de la compréhension juive de la Révélation dans ses liens aux notions d'Alliance et de Messianisme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20467

Substitutions permanentes:

Aucune

ETJ 2106 - Atelier pratique de dialogue interreligieux 200905 - Actif

Stage d'observation et d'intervention dans des milieux appropriés en vue de permettre une intégration de la réflexion théologique à l'expérience concrète.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20476

Substitutions permanentes:

Aucune

ETJ 2107 - Terre d'Israël 200905 - Actif

Voyage d'études au pays d'Israël. Visite des principaux sites de l'histoire juive, biblique en particulier. Géographie actuelle de l'histoire d'Israël.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 21325

Substitutions permanentes:

Aucune

ETJ 2108 - Foi juive et foi chrétienne 200905 - Actif

Étude comparative de la régulation et des insistances doctrinales propres à la foi juive et à la foi chrétienne. Continuités et ruptures. Le cours sera donné sous le mode du dialogue entre un théologien juif et un théologien chrétien.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 21326

Substitutions permanentes:

Aucune

ETJ 2109 - Initiation à la recherche 200905 - Actif

Travail de recherche effectué sous la direction d'un professeur en vue de l'approfondissement de la méthode théologique et d'une meilleure connaissance des instruments de recherche en théologie.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 21327

Substitutions permanentes:

Aucune

ETJ 3100 - Spiritualité et mystique juive: la kabbale 200905 - Actif

Introduction à la spiritualité juive. Présentation des principaux courants de la mystique juive, notamment de la kabbale lourianique et de ses disciples.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETJ 20470

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 1000 - Étude de sa culture 200905 - Actif

Genèse et évolution de la discipline, du folklore à l'ethnologie. Les grands courants de pensée et les contextes qui ont contribué à son développement. Évolution des théories et des méthodes. Présentation et développement de la discipline en regard des régions francophones de l'Amérique du Nord comparativement à l'Europe et aux États-Unis.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19430

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 1001 - Exercices méthodologiques 200905 - Actif

Connaissance pratique des ressources bibliographiques. Apprentissage de la lecture et de l'écriture pour les comptes rendus. Techniques de recherche de l'information, de son classement et de sa conservation. Initiation en archives. Conduite de toutes les opérations d'une dissertation: délimitation du sujet, hypothèse, recherche, plan de travail, rédaction, présentation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 10759

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 1002 - Méthode d'enquête orale 200905 - Actif

Ce cours situe l'enquête orale de type ethnographique par rapport à d'autres méthodes. Il familiarise l'étudiant avec le travail de terrain dans une perspective ethnologique, notamment au moyen d'entrevues par contact direct avec des informateurs, d'où l'importance accordée aux considérations éthiques et déontologiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 15532

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 1003 - Système des pratiques culturelles 200905 - Actif

Présentation de l'ensemble structuré et dynamique de pratiques d'ordre coutumier, pragmatique et symbolique qui composent l'objet traditionnel. Description d'un protocole d'observation et d'approches de cet objet traditionnel. Problématique des pratiques dans des contextes technoculturels, soit touchant la sauvegarde et la mise en valeur. Application de la grille qui rend compte du système des pratiques culturelles traditionnelles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19431

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1004 - Introduction à la culture matérielle 200905 - Actif

Ce cours fait l'examen des techniques mises en oeuvre pour répondre aux besoins matériels nécessaires à la survie humaine en montrant les coutumes, les pratiques et les comportements traditionnellement associés à ces procédés. Des témoignages, sous forme de gestes, d'objets, de coutumes et de récits, sont considérés par rapport aux milieux physique et humain: l'on fera état des contextes de temps et de lieux, d'apports ethniques, de ressemblances et de différences observées dans les divers milieux francophones en Amérique du Nord.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19432

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 1007 - Ethnologie et histoire du monde arabe 200905 - Actif

Ce cours vise à étudier le monde arabe dans une double perspective historique et ethnologique. Il est fondé sur deux principaux axes. Le premier concerne l'histoire du Maghreb et du Machreq depuis l'avènement de l'islam jusqu'à l'ère moderne. L'accent est mis sur la succession des dynasties et sur les traits saillants de la civilisation islamique : architecture, calligraphie, soufisme, philosophie, etc. Le deuxième axe porte sur l'époque contemporaine, notamment sur les changements politiques et culturels qui façonnent ce monde : les tensions ethniques et confessionnelles, le phénomène de l'intégrisme religieux, le rapport à l'Occident, les productions culturelles et les médias, le statut de la femme et les relations de genre, les clivages entre modernisme et traditionalisme, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 23182

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 1010 - Tourisme et patrimoine 200905 - Actif

Vecteur important de développement et de rayonnement à l'échelle internationale, le tourisme sollicite de nos jours l'intérêt de tous les pays. Presque toutes les sociétés veulent être dotées de moyens d'attraction touristique et se présenter comme une destination particulière. Ce séminaire se propose de discuter de la place prépondérante du tourisme à l'échelle planétaire et de son insertion dans les processus locaux de revendication politique et identitaire. L'accent est mis sur le regard touristique et son impact sur les cultures d'accueil; l'interaction entre l'imaginaire touristique et l'imaginaire national; les politiques de touristification et de «patrimonialisation»; la production des cultures et des «identités» touristiques; etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 23188

Substitutions permanentes:
ETN 4001 depuis Été 2012

ETN 1100 - Contes et légendes de l'Amérique française 200905 - Actif

Présentation des deux grands genres traditionnels de pratiques langagières. Explication de la dynamique de communication au sein des groupes d'appartenance. Comparaison des sources orales et des sources littéraires. Analyse des fonctions de l'imaginaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19436

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1101 - L'Histoire populaire par les chansons 200905 - Actif

Analyser le répertoire de chansons historiques, politiques, locales et anecdotiques. En saisir le sens et y découvrir les comportements socioculturels du peuple.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 17488

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1102 - Patrimoine religieux du Québec 200905 - Actif

Le cours vise à faire connaître l'ensemble des éléments qui composent le patrimoine religieux des Québécois. Diverses thématiques permettent d'explorer les nombreuses facettes de ce patrimoine, en général et, plus spécifiquement, celui rattaché à la religion catholique. Cette démarche amène l'étudiant à réfléchir sur la place du patrimoine religieux dans la culture québécoise depuis les débuts de la colonisation, au XVIIe siècle, jusqu'à la Révolution tranquille, à la fin des années 1960.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 17910

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 1103 - Fêtes et rituels 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter le cycle annuel des fêtes célébrées au sein des groupes d'appartenance: la vie quotidienne est ponctuée de rassemblements sociaux ayant pour fonction de renforcer la cohésion sociale des collectivités. Explications sur la dynamique de fonctionnement des fêtes et rituels: la fête versus le quotidien, les cycles saisonniers, les congés et vacances, les rites de passage de la vie privée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 17911

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1104 - Alimentation et pratiques alimentaires 200905 - Actif

Familiariser l'étudiant avec les modèles interprétatifs de l'ethnologie historique de l'alimentation et l'initier à des thèmes de réflexion et à des objets d'étude sur les pratiques alimentaires en Europe et en Amérique du Nord.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 17914

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 1105 - Choc de cultures: le Québec contemporain 200905 - Actif

Évolution de la composition multiethnique du Canada et du Québec. Incidences sur les appellations et sur la reconnaissance des identités culturelles. Études sur l'héritage culturel, l'expérience de l'immigration et l'adaptation mutuelle. Recherches sur la communication interculturelle. Analyse des transformations culturelles en tenant compte de l'évolution d'une culture donnée, des relations interpersonnelles en situation interculturelle et d'un contexte de mondialisation de l'information.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19437

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 1106 - Culture populaire urbaine 200905 - Actif

Étude des différentes formes du folklore dans la culture populaire urbaine contemporaine. Communication traditionnelle et communication de masse.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 15119

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1107 - Patrimoine culturel des francophones de l'Amérique du Nord 201009 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant à la richesse et à la diversité du patrimoine culturel immobilier (sites, bâtiments), mobilier (œuvres artistiques, meubles, vêtements, artefacts) et immatériel (traditions orales, savoir-faire, rites, festivals, chanson, musique, danse) des francophones de l'Amérique du Nord. Il s'agit de mieux connaître les principaux biens patrimoniaux de l'Acadie, du Québec, de l'Ouest canadien, de la Louisiane, de la Nouvelle-Angleterre, de la Floride et des autres régions francophones de l'Amérique du Nord. Plus encore, l'étudiant apprend comment les francophones investissent dans des biens matériels et des pratiques sociales pour construire leur patrimoine et en faire de puissants marqueurs de leur identité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 24055

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1108 - Art et iconographie de la culture populaire 200905 - Actif

Ce cours présente les deux aspects suivants. L'art populaire: arts populaires dans l'histoire des sociétés européennes et américaines; développement de la curiosité amateur et de l'intérêt scientifique; concepts et méthodes; collections, inventaires, expositions, congrès, recherches et publications; genres, matières, techniques, thématiques. L'iconographie documentaire: histoire de l'art, iconographie documentaire et ethnologie; les documentaristes de la culture populaire du Québec: dessinateurs, peintres, photographes, cinéastes; archives, musées et collections.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 21322

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1109 - Patrimoine ethnologique 200905 - Actif

Ce cours explore diverses questions liées au patrimoine ethnologique par l'examen des modes d'expression, de diffusion, de mise en valeur et de reconnaissance de ce domaine du savoir (manifestations, événements, mise en scène, tourisme culturel, action et animation, recherche-action). Il aborde la notion de patrimoine du point de vue des pratiques patrimoniales et des acteurs qui le construisent et vise à comprendre et à dégager les enjeux du processus de patrimonialisation et le rôle des acteurs dans ce processus.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 23077

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 1110 - Pratiques langagières 200905 - Actif

Étude des pratiques langagières liées à la régulation des relations interpersonnelles, à la communication des savoirs pragmatiques et à l'apprentissage de la normalisation au sein d'un groupe: les formules de politesse, les proverbes, les formules autour des coutumes, les dictons par lesquels on s'assure une prise sur les événements (la météorologie populaire, les conseils liés aux rites de passage, aux soins du corps et de la santé, etc.). Analyse du style formulaïque: traits universels, interlinguistiques et interculturels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 16037

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 1111 - Arts et design du quotidien 200909 - Actif

Historiographie de la notion d'art populaire et problèmes sémantiques. Étude du développement de la curiosité amateur et de l'intérêt scientifique. Critique des concepts. Présentation de collections et de genres: gravure et imagerie, peinture et sculpture, architecture et environnement, bricolages et patentes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 13953

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1112 - Manières d'habiter 200905 - Actif

Étude de l'organisation matérielle de l'habitation domestique, des biens meubles et des usages qui s'y rattachent. Comprendre l'évolution de l'habitat, ses changements dans le temps, dans l'espace et selon les différents facteurs technologiques et sociologiques. Les exemples toucheront surtout l'Amérique du Nord et l'Europe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 14720

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1113 - Chanson de tradition orale 200905 - Actif

Définition et caractéristiques de la chanson folklorique. Explication de son fonctionnement dans la tradition. Répertoire

et classification de la chanson folklorique française présentés d'après les poétiques de tradition orale. Transcriptions et analyse de chansons. Détermination des formes et des thèmes caractéristiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 15120

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1114 - Costume et culture 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter le costume comme expression des coutumes. Il touche particulièrement les sociétés occidentales, nord-américaines et européennes, et s'inscrit dans une perspective d'étude comparative. Le costume est vu dans sa totalité, c'est-à-dire non seulement quant aux vêtements et à leurs accessoires, mais aussi au regard des attitudes, des manières de se vêtir, de se présenter et de s'identifier. Les thèmes abordés sont les suivants: le rapport entre le costume et les coutumes (mots et concepts); le corps et les traditions (pratiques et croyances); le paraître et l'identité; les costumes de fêtes et cérémonies (rites de passage et coutumes de la vie privée); les costumes quotidiens et les saisons; les costumes régionaux; le phénomène de mode; les textiles, les techniques et les métiers liés au costume.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 10783

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1115 - Études du quotidien 200909 - Actif

Ce cours s'inscrit à la fois dans le domaine des coutumes et de la culture matérielle. Il touche particulièrement l'aire domestique et privée. Les objectifs du cours sont de mettre en évidence le rapport entre les pratiques de la vie quotidienne et l'organisation de l'intérieur domestique. Il y est question de l'aménagement de l'habitat, compte tenu des variables qui s'exercent, notamment au regard des individus qui constituent la cellule d'habitation et à l'examen des composantes matérielles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 16293

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1116 - Folklore et littérature 200905 - Actif

L'étude comparative de la littérature orale, des oeuvres littéraires et des productions cinématographiques est abordée sous l'angle des influences réciproques et des systèmes de signification propres à chaque tradition. Exemples de thèmes exploités: le merveilleux et la quête de l'idéal; loups-garous et vampires - morsures d'immortalité; masques et transformation de soi; l'inquiétante étrangeté de l'Autre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 17176

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1116 - Oralité et littérature 201101 - Actif

L'étude comparative de la littérature orale, des oeuvres littéraires et des productions cinématographiques est abordée sous l'angle des influences réciproques et des systèmes de signification propres à chaque tradition. Exemples de thèmes exploités: le merveilleux et la quête de l'idéal; loups-garous et vampires - morsures d'immortalité; masques et transformation de soi; l'inquiétante étrangeté de l'Autre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 17176

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1117 - Question d'ethnologie I 200905 - Actif

Étude approfondie d'une question ou d'un thème en ethnologie. Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 22266

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1118 - Question d'ethnologie II 200905 - Actif

Étude approfondie d'une question ou d'un thème en ethnologie. Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 22267

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1119 - Question d'ethnologie III 200905 - Actif

Étude approfondie d'une question ou d'un thème en ethnologie. Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 22268

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 1122 - Légendes et récits de l'Amérique française 201101 - Actif

Ce cours explore l'univers des récits de tradition orale dans l'espace culturel de l'Amérique française. Il est une incursion dans l'imaginaire narratif passé et contemporain, entre fiction et réalité. Ce cours propose un voyage au cœur des thématiques et des mécanismes narratifs propres au mythe, au conte populaire, à la légende et aux croyances mises en récit.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 24398

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 2005 - Pratiques ethnologiques 200905 - Actif

Présentation de cas et retour critique sur des expériences concrètes vécues dans le milieu professionnel. Au terme de son cheminement, l'étudiant devra faire la preuve qu'il peut rédiger une soumission professionnelle et un cahier de charges indiquant les étapes de la réalisation du travail et les clauses et conditions pour l'exécution d'un contrat.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 17889

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Réussir 3 parmi ETN 1000, ETN 1002, ETN 1003, ETN 1004

ETN 2100 - Approches qualitatives en ethnologie 200909 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec différentes approches analytiques appliquées en ethnologie. Il aborde donc plusieurs types d'analyse: formelle, descriptive, culturelle, contextuelle, structurale, de contenu, etc. Les exercices sont basés sur des textes, des artefacts, des iconographies ou des documents d'archives et d'enquête.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19434

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 2200 - Communication et performance 200905 - Actif

Séminaire: étude de modes traditionnels de représentation: théâtre populaire, veillées de contes, spectacles, etc.
Réflexion sur la notion de performance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19438

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 2201 - Ethnologie industrielle 200905 - Actif

Séminaire: des techniques artisanales isolées aux ateliers organisés. Étude du passage des métiers artisanaux aux entreprises commerciales modernisées. Réflexion sur le corps de métiers, leurs structures et la transmission des savoirs.
Influences socioéconomiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19439

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 2202 - Environnement naturel et culture 200905 - Actif

Séminaire portant sur les rapports nature-culture. Approches écosystémiques et ethnoscientifiques. Les composantes des écosystèmes vues dans leurs rapports avec le comportement humain. L'accent sera mis sur le Québec et le Canada français.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19440

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 2203 - Immigration et interculturalité 200905 - Actif

Ce séminaire situe les questionnements sur les relations interethniques et sur la communication interculturelle au sein des sociétés modernes, dans le contexte de l'évolution de la discipline du folklore à l'ethnologie. Contributions des chercheurs en folklore et en ethnologie sur les groupes ethniques et les rapports interethniques (Bauman, Bausinger, Danielson, Dundes, Jansen, Kirshenblatt-Gimblett, Stern, etc.) tant sur le plan des concepts que sur celui des méthodes de terrain et d'analyse des données. Apports pluridisciplinaires dans la recherche interculturelle. Remarque concernant

le préalable: Il peut y avoir équivalence des 12 crédits (histoire de l'immigration, anthropologie des groupes ethniques, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19442

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 2204 - Étude de la vie privée 200905 - Actif

Séminaire: étude des genres de vie dans le contexte de la vie privée. Modes d'organisation du quotidien tenant compte de la notion de rythmicité. Réflexion sur les mentalités et les croyances. Analyse d'objets culturellement significatifs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19443

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 2206 - Patrimoine culturel immatériel et musées 201101 - Actif

Ce séminaire vise à explorer les perspectives neuves qu'ouvre aujourd'hui le patrimoine culturel immatériel pour les musées. Le patrimoine culturel immatériel donne la possibilité aux musées d'enrichir l'interprétation des objets par la connaissance de leurs modalités de fabrication, d'utilisation et de signification. Plus encore, il permet d'atteindre l'immatérialité du patrimoine, d'évoquer la force de ses émotions et de ses affects.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 24396

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 2250 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Cours prévu pour répondre à des situations particulières que l'étudiant peut rencontrer au cours de son cheminement. Ces lectures doivent être acceptées par un professeur de la discipline qui conseille l'étudiant et évalue son travail périodiquement, ainsi que par la direction de programme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19445

Substitutions permanentes:
Aucune

ETN 2900 - Traditions et action culturelle 200905 - Actif

Application de certaines manifestations culturelles de type traditionnel en fonction d'une réinsertion sociale. Exercices autour des notions de patrimoine vivant et d'objets folkloriques dans la société contemporaine, animation culturelle, problèmes d'authenticité, d'esthétique et d'éthique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 10785

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Réussir 3 parmi ETN 1000, ETN 1002, ETN 1003, ETN 1004

ETN 3100 - Enseigner sa culture 200905 - Actif

Cours portant sur les manières de vivre des Québécois en milieu rural et urbain. Coutumes, pratiques et savoirs populaires composent la trame de ce cours qui vise à sensibiliser les étudiants aux aspects traditionnels de la vie quotidienne dans notre environnement, en tenant compte des diverses influences subies.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19315

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 3500 - Projet spécial 200905 - Actif

Le projet est conçu pour répondre à des situations particulières que l'étudiant peut rencontrer au cours de son cheminement. Pour s'y inscrire, il devra présenter un projet clair et précis de ce qu'il entend faire en indiquant les objectifs poursuivis, la démarche projetée, les moyens à utiliser et la forme que prendra le produit. Ce projet devra être accepté par un professeur de la discipline qui conseillera l'étudiant et évaluera son travail périodiquement.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 17912

Substitutions permanentes:

Aucune

ETN 3501 - Stage en milieu professionnel 200905 - Actif

Stage de travail dans différentes institutions gouvernementales, paragouvernementales ou des firmes privées, dans le but d'acquérir une expérience pratique dans différents secteurs d'activités touchant à l'ethnologie. Les participants sont alors mis en situation réelle de pratique professionnelle.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ETN 19435

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Réussir 3 parmi ETN 1000, ETN 1002, ETN 1003, ETN 1004

EXD 8900 - Examen rétrospectif 200905 - Actif

Cette activité est à l'usage exclusif des étudiants inscrits à un doctorat sur mesure.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EXD 65910

Substitutions permanentes:

Aucune

EXD 8901 - Examen prospectif 200905 - Actif

Cette activité est à l'usage exclusif des étudiants inscrits à un doctorat sur mesure.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EXD 65911

Substitutions permanentes:
Aucune

EXD 8902 - Examen rétrospectif 200905 - Actif

Activité réservée exclusivement aux étudiants inscrits à un doctorat sur mesure.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EXD 66908

Substitutions permanentes:
Aucune

EXD 8903 - Examen rétrospectif 200905 - Actif

Activité réservée exclusivement aux étudiants inscrits à un doctorat sur mesure.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EXD 66909

Substitutions permanentes:
Aucune

EXD 8904 - Examen prospectif 200905 - Actif

Activité réservée exclusivement aux étudiants inscrits à un doctorat sur mesure.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EXD 66910

Substitutions permanentes:
Aucune

EXD 8905 - Examen prospectif 200905 - Actif

Activité réservée exclusivement aux étudiants inscrits à un doctorat sur mesure.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EXD 66911

Substitutions permanentes:
Aucune

EXD 8906 - Examen prospectif 201001 - Actif

Cette activité est à l'usage exclusif des étudiants inscrits à un doctorat sur mesure.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: EXD 67904

Substitutions permanentes:
Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

FEM 1101 - Sujets spéciaux I (études féministes) 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif l'analyse féministe d'enjeux sociaux d'actualité dans leurs dimensions locale, nationale et internationale. Le thème particulier, la formule pédagogique et l'étalement ou la concentration (cours intensif) dans le temps peuvent varier d'une année à l'autre. La formation peut aussi être associée à une activité ponctuelle ou à la présence d'un ou d'une professeure invitée.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22477

Substitutions permanentes:

Aucune

FEM 2000 - Sujets spéciaux (études féministes) 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif l'analyse féministe d'enjeux sociaux d'actualité dans leurs dimensions locale, nationale et internationale. Le thème particulier, la formule pédagogique et l'étalement ou la concentration (cours intensif) dans le temps peuvent varier d'une année à l'autre.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 23088

Substitutions permanentes:

Aucune

FEM 2100 - Sujets spéciaux II (études féministes) 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif l'analyse féministe d'enjeux sociaux d'actualité dans leurs dimensions locale, nationale et internationale. Le thème particulier, la formule pédagogique et l'étalement ou la concentration (cours intensif) dans le temps peuvent varier d'une année à l'autre. La formation peut aussi être associée à une activité ponctuelle ou à la présence d'un ou d'une professeure invitée.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22843

Substitutions permanentes:

Aucune

FEM 6000 - Théories féministes 200905 - Actif

Analyse des grands courants théoriques féministes à partir d'auteurs et d'oeuvres marquantes en provenance principalement du Québec, de France et des États-Unis, avec l'accent mis sur les débats et les enjeux actuels. Réflexion critique et épistémologique sur les principaux concepts et les typologies; la transversalité des rapports de sexe et l'articulation des rapports sociaux de sexes, de classes, d'ethnies, de générations, Nord-Sud; les liens entre théorie et méthode, théorie et action. Séminaire impliquant la participation active des personnes inscrites et, lorsque cela est possible, des échanges avec des chercheuses féministes invitées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FEM 64851

Substitutions permanentes:

FEM 7000 depuis Automne 2013

FEM 6001 - Éthique et pratique de la recherche féministe 200905 - Actif

Introduction aux questions épistémologiques, éthiques et méthodologiques soulevées par la recherche féministe. L'accent sera mis sur la construction de l'objet, les rapports sujet/objet et les rapports théorie/pratique. On y apprendra également comment débusquer les biais sexistes dans une recherche et comment les éviter.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FEM 64852

Substitutions permanentes:

FEM 7001 depuis Automne 2013

FEM 6002 - Sujets spéciaux (études féministes) 200905 - Actif

Cours à contenu variable. Il peut s'agir d'un cours donné par une professeure invitée ou d'un cours sous forme de tutorat.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FEM 64887

Substitutions permanentes:

Aucune

FEM 6003 - Sujets spéciaux (études féministes) 200905 - Actif

Cours à contenu variable. Il peut s'agir d'un cours donné par une professeure invitée ou d'un cours sous forme de tutorat.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FEM 64888

Substitutions permanentes:

FEM 7003 depuis Été 2013

FEM 6004 - Projet individuel 200905 - Actif

Projet individuel sous la supervision d'une professeure. Le projet pourra prendre la forme soit d'une réflexion, soit de l'élaboration d'une recherche ou d'une intervention. Il permet d'approfondir la matière des autres cours en l'appliquant à un cas précis en fonction des intérêts de l'étudiante ou de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FEM 65505

Substitutions permanentes:

Aucune

FEM 6005 - Projet individuel 200905 - Actif

Projet individuel sous la supervision d'une professeure. Le projet pourra prendre la forme soit d'une réflexion théorique, soit de l'élaboration d'une recherche ou d'une intervention. Il permet d'approfondir la matière des autres cours en l'appliquant à un cas précis en fonction des intérêts de l'étudiante ou de l'étudiant.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FEM 64875

Substitutions permanentes:

Aucune

FEM 6006 - Sujets spéciaux (études féministes) 200905 - Actif

Cours à contenu variable. Il peut s'agir d'un cours donné par une professeure invitée ou le cours peut prendre la forme d'un tutorat.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FEM 66760

Substitutions permanentes:

Aucune

FEM 6007 - Sujets spéciaux (études féministes) 200905 - Actif

Cours à contenu variable. Il peut s'agir d'un cours donné par une professeure invitée ou le cours peut prendre la forme d'un tutorat.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FEM 66761

Substitutions permanentes:

Aucune

FEM 6008 - Projet individuel 201101 - Actif

Projet individuel sous la supervision d'une professeure. Le projet peut prendre la forme d'une réflexion théorique, de l'élaboration d'une recherche ou d'une intervention. Il permet d'approfondir la matière des autres cours du diplôme d'études supérieures spécialisées en études féministes en l'appliquant à un cas précis en fonction des intérêts de l'étudiante ou de l'étudiant.

9,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS études féministes

Ancienne référence de cours: FEM 68059

Substitutions permanentes:
Aucune

FIS 2000 - Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 1 200905 - Actif

Ce cours interfacultaire porte sur les fondements théoriques et conceptuels liés à la collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne. Les éléments essentiels à l'application de ces fondements dans différents contextes de pratique professionnelle en santé sont abordés.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FIS 23147

Substitutions permanentes:
FIS 4101 depuis Automne 2012
FIS 4001 depuis Automne 2011

FIS 2001 - Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 2 200909 - Actif

Ce cours interfacultaire aborde le travail en équipe comme forme de collaboration. Le succès de la collaboration dépend de la façon dont l'équipe se forme, se développe et des interactions entre ses membres. Comprendre des

processus de groupe est essentiel pour développer des compétences de collaboration interprofessionnelle.

1,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
1,500 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FIS 23148

Substitutions permanentes:
FIS 4102 depuis Automne 2012

Préalables:
FIS 2000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FIS 2002 - Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 3 200905 - Actif

Ce cours interfacultaire aborde la collaboration interprofessionnelle laquelle, dans le système de santé, prend différentes formes selon les contextes de pratique. La collaboration est conditionnée par divers facteurs qui sont discutés. Une compréhension et un regard critique posé sur les pratiques interprofessionnelles actuelles facilitent l'apprentissage de la collaboration interprofessionnelle.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FIS 23149

Substitutions permanentes:

FIS 4103 depuis Été 2009

Préalables:

FIS 2000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FIS 2002 - Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 3 201009 - Actif

Ce cours interfacultaire aborde la collaboration interprofessionnelle laquelle, dans le système de santé, prend différentes formes selon les contextes de pratique. La collaboration est conditionnée par divers facteurs qui sont discutés. Une compréhension et un regard critique posé sur les pratiques interprofessionnelles actuelles facilitent l'apprentissage de la collaboration interprofessionnelle.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FIS 23149

Substitutions permanentes:

FIS 4103 depuis Été 2009

Préalables:

FIS 2000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FIS 4002 - Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 3 201101 - Actif

Ce cours interfacultaire aborde la collaboration interprofessionnelle, laquelle, dans le système de santé, prend différentes formes selon les contextes de pratique. La collaboration est conditionnée par divers facteurs dont on discute dans ce cours. Une compréhension des pratiques interprofessionnelles actuelles jumelée à un regard critique posé sur elles facilitent l'apprentissage de la collaboration interprofessionnelle.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FIS 24229

Substitutions permanentes:
FIS 6002 depuis Hiver 2011
FIS 4103 depuis Automne 2012

FIS 6000 - Oncologie psychosociale interprofessionnelle 200905 - Actif

Ce cours vise le développement d'une compréhension de base de l'oncologie psychosociale. Une attention sera portée à la compréhension de l'expérience du cancer du point de vue du malade et de ses proches. Le travail en petits groupes permettra de développer une compétence de base au regard de l'évaluation psychosociale et de la collaboration interprofessionnelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FIS 67392

Substitutions permanentes:
FIS 7000 depuis Été 2013

FIS 6001 - Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 1 201009 - Actif

Ce cours interfacultaire porte sur les fondements théoriques et conceptuels liés à la collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne. Les éléments essentiels à l'application de ces fondements dans différents contextes de pratique professionnelle en santé sont abordés.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M orthophonie
M physiothérapie
M ergothérapie

Ancienne référence de cours: FIS 67996

Substitutions permanentes:
FIS 4001 depuis Automne 2010
FIS 6101 depuis Automne 2012
FIS 4101 depuis Automne 2012

FIS 6002 - Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 3 201101 - Actif

Ce cours interfacultaire aborde la collaboration interprofessionnelle, laquelle, dans le système de santé, prend différentes formes selon les contextes de pratique. La collaboration est conditionnée par divers facteurs dont on discute dans ce cours. Une compréhension des pratiques interprofessionnelles actuelles jumelée à un regard critique posé sur elles facilitent l'apprentissage de la collaboration interprofessionnelle. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle FIS-2002 ou FIS-4002.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FIS 68063

Substitutions permanentes:
FIS 2002 depuis Hiver 2011
FIS 6103 depuis Automne 2012
FIS 4002 depuis Hiver 2011

FLE 1000 - Français élémentaire I 200905 - Actif

Initiation au français oral et écrit. Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication usuelles. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et collectif.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 14603

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 1001 - Français élémentaire II 200905 - Actif

Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication usuelles. Phonétique corrective.
Laboratoire individuel et dirigé.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 14604

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 1111 - Langue orale et écrite (élémentaire A) 200905 - Actif

Étude des structures fondamentales de la langue française en tenant compte des exigences de la communication.
Apprentissage progressif des structures de base (grammaire et vocabulaire). Activités contextualisées et travaux variés,
à l'oral et à l'écrit. Pratique de l'oral.
5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22824

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 1112 - Correction phonétique (élémentaire A) 200905 - Actif

Sensibilisation aux intonations fondamentales du français. Prise de conscience de la nature et de la place de l'accent dans le mot et dans le groupe rythmique. Étude pratique comparative des sons et des phénomènes de langue du français élémentaire. Sensibilisation à la correspondance graphie-phonie pertinente.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22124

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 1131 - Langue orale et écrite (débutants) 200905 - Actif

Étude des structures élémentaires de la langue française en tenant compte des exigences de la communication. Apprentissage progressif des structures de base (grammaire et vocabulaire) dans des situations de communications usuelles. Activités et travaux variés, à l'oral et à l'écrit, permettent l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

24,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
FLE 1135

Ancienne référence de cours: FLE 22077

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 1132 - Correction phonétique (débutants) 200905 - Actif

Sensibilisation aux intonations fondamentales du français. Prise de conscience de la nature et de la place de l'accent et des groupes rythmiques. Discrimination auditive et correction des sons et des phénomènes de langue du français élémentaire dans des énoncés simples. Sensibilisation à la distinction du code oral et du code écrit.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22117

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 1133 - Expression orale (débutants) 200905 - Actif

Pratique de l'oral. Exercices de communication orale visant l'utilisation, lors de brefs échanges en situation, de structures grammaticales et de vocabulaire de base. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.
2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22100

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 1135 - Communication écrite (débutants) 200905 - Actif

Pratique de la lecture et de l'écriture en situation. Exercices de compréhension écrite visant la saisie d'informations simples et exercices d'expression respectant les protocoles élémentaires de la langue écrite fonctionnelle.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
FLE 1131

Ancienne référence de cours: FLE 22093

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 1211 - Langue orale et écrite (élémentaire B) 200905 - Actif

Étude des structures élémentaires de la langue française en tenant compte des exigences de la communication.
Apprentissage progressif des structures de base (grammaire et vocabulaire). Activités et travaux variés, à l'oral et à l'écrit, permettant l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.
5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22825

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 019 à 029 **OU** FLE 1111

FLE 1212 - Correction phonétique (élémentaire B) 200905 - Actif

Introduction aux intonations fondamentales du français et à l'égalité syllabique. Étude pratique comparative des sons et des phénomènes de langue du français élémentaire. Sensibilisation à la correspondance graphie-phonie pertinente.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22125

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 019 à 029 **OU** FLE 1112

FLE 1221 - Langue orale et écrite (élémentaire) 200909 - Actif

Pratique de l'oral et de l'écrit en tenant compte des exigences de la communication. Activités et travaux variés permettant l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23749

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 1222 - Correction phonétique I 200909 - Actif

Sensibilisation à l'intonation, à l'accent, à l'égalité syllabique et au rythme de la langue. Discrimination auditive et correction des sons dans de courts énoncés. Initiation à la distinction entre le code oral et le code écrit.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23750

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 1223 - Communication orale et écrite (élémentaire) 200909 - Actif

Pratique de l'expression orale et de l'écriture dans des situations variées. Correction individualisée des erreurs grammaticales et lexicales. Sensibilisation aux stratégies de compréhension de l'oral et de l'écrit.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23751

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 1231 - Langue orale et écrite (élémentaire) 200905 - Actif

Approfondissement des structures élémentaires de la langue française en tenant compte des exigences de la communication. Apprentissage et renforcement progressifs des structures de base (grammaire et vocabulaire) dans des situations de communications usuelles. Activités et travaux variés, à l'oral et à l'écrit, permettent l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

24,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FLE 1235

Ancienne référence de cours: FLE 22078

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 019 à 029

FLE 1232 - Correction phonétique (élémentaire) 200905 - Actif

Introduction aux intonations fondamentales du français, à l'accent, aux groupes rythmiques et à l'égalité syllabique. Discrimination auditive et correction des sons et des phénomènes de langue du français élémentaire dans de courts énoncés. Initiation à la distinction du code oral et du code écrit.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22118

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 019 à 029 **OU** FLE 1112

FLE 1233 - Expression orale (élémentaire) 200905 - Actif

Pratique de l'oral. Exercices de communication orale visant l'utilisation, en contextes variés, de structures grammaticales et de vocabulaire de base. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22101

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 019 à 029

FLE 1235 - Communication écrite (élémentaire) 200905 - Actif

Pratique de la compréhension et de l'expression écrites en contexte. Exercices de compréhension écrite visant le repérage d'informations et exercices d'expression respectant la langue écrite fonctionnelle.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FLE 1231

Ancienne référence de cours: FLE 22094

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 1311 - Langue orale et écrite (élémentaire enrichi) 200905 - Actif

Étude et approfondissement des structures fondamentales de la langue française en tenant compte des exigences de la communication. Apprentissage approfondi des structures de base (grammaire et vocabulaire) dans des situations de communications usuelles. Activités et travaux variés, à l'oral et à l'écrit, permettent l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22086

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 030 à 038 **OU** FLE 1211

FLE 1312 - Correction phonétique (élémentaire enrichi) 200905 - Actif

Introduction aux intonations fondamentales et à la régularité rythmique du français. Étude pratique comparative des sons et des phénomènes de langue du français élémentaire. Sensibilisation à la correspondance graphie-phonie

pertinente.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22126

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 030 à 038 **OU** FLE 1212

FLE 1313 - Expression orale (élémentaire enrichi) 200905 - Actif

Pratique de l'oral. Exercices contextualisés de communication orale et utilisation de structures grammaticales de base et de vocabulaire fondamental. Correction individualisée des erreurs.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22109

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 030 à 038 **OU** FLE 1211

FLE 1331 - Langue orale et écrite (intermédiaire 1) 200905 - Actif

Renforcement des structures fondamentales de la langue française et étude de structures plus complexes en tenant compte des exigences de la communication. Perfectionnement du français oral et écrit (grammaire et vocabulaire) dans des productions variées dans des situations de communications usuelles. Activités et travaux variés permettent l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

24,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FLE 1335

Ancienne référence de cours: FLE 22079

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 030 à 038 **OU** FLE 1211

FLE 1332 - Correction phonétique (intermédiaire 1) 200905 - Actif

Acquisition du rythme et de l'intonation du français dans des énoncés simples. Discrimination auditive et correction des sons et des phénomènes de langue du français intermédiaire. Reconnaissance de correspondances graphies-phonies.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22119

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 030 à 038 **OU** FLE 1212

FLE 1333 - Expression orale (intermédiaire 1) 200905 - Actif

Pratique de l'oral. Exercices de renforcement de la communication orale et entraînement à la réutilisation spontanée des structures grammaticales connues. Étude systématique du vocabulaire lié à des thèmes de la vie courante. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22102

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FLE 1335 - Communication écrite (intermédiaire 1) 200905 - Actif

Pratique de la lecture et de l'écriture en situation. Exercices de compréhension d'un message écrit et d'expression visant la production de textes utilitaires.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
FLE 1331

Ancienne référence de cours: FLE 22095

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 1700 - Initiation au français langue étrangère (cours à distance) 200905 - Actif

Initiation aux structures élémentaires de la langue française en tenant compte des exigences de la communication, à l'appui d'un «net-roman». Apprentissage et renforcement progressifs des structures de base (grammaire et vocabulaire) dans des situations de communications usuelles. Activités et travaux variés, à l'oral et à l'écrit, permettant l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23093

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 2000 - Français intermédiaire I 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de bonnes notions de français. Apprentissage et renforcement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire de la production orale et écrite. Rédaction de courts textes. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et collectif.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 14605

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Test de français international avec résultat de 361 à 590 **ET** Examen Français langue étrangère avec résultat de 039 à 060

FLE 2001 - Français intermédiaire II 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de bonnes notions de français et pouvant tenir une conversation courante.
Apprentissage et approfondissement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire de la production orale et écrite.
Rédaction de courts textes. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et collectif.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 14606

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 061 à 067 **OU** Examen Test de français international avec résultat de 591 à 680 **OU** FLE 2000

FLE 2002 - Étude active du français parlé et écrit V 200905 - Actif

Vocabulaire fondamental; mécanismes grammaticaux, phonétique corrective; travaux pratiques au laboratoire (exercices structuraux, systématiques, de réemploi); expression orale dirigée; exercices écrits; lecture.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 14607

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 2003 - Étude active du français parlé et écrit VI 200905 - Actif

Vocabulaire fondamental; mécanismes grammaticaux, phonétique corrective; travaux pratiques au laboratoire (exercices structuraux, systématiques, de réemploi); expression orale dirigée; exercices écrits; lecture.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 14608

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 2111 - Langue orale et écrite (intermédiaire A) 200905 - Actif

Renforcement des structures fondamentales de la langue française et étude de structures plus complexes en tenant compte des exigences de la communication. Perfectionnement du français oral et écrit (grammaire et vocabulaire) dans des productions variées dans des situations de communications usuelles. Activités orales et écrites permettent l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22087

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 039 à 046 **OU** FLE 1131 **OU** FLE 1311

FLE 2112 - Correction phonétique (intermédiaire A) 200905 - Actif

Acquisition du rythme et de l'intonation du français. Étude pratique comparative des sons et des phénomènes de langue du français intermédiaire. Reconnaissance des correspondances graphies-phonies pertinentes.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22127

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 039 à 046 **OU** FLE 1132 **OU** FLE 1312

FLE 2113 - Expression orale (intermédiaire A) 200905 - Actif

Pratique de l'oral. Exercices de renforcement de la communication orale visant un entraînement à la réutilisation spontanée des structures grammaticales connues. Étude systématique du vocabulaire lié à des thèmes de la vie courante. Correction individualisée des erreurs.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22110

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 039 à 046 **OU** FLE 1133 **OU** FLE 1313

FLE 2114 - Langue orale et écrite (intermédiaire) 200909 - Actif

Renforcement des habiletés d'expression et de production à l'aide d'activités variées. Enrichissement du vocabulaire et de la compétence grammaticale. Activités et tâches en petits groupes. Rétroactions guidées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23760

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FLE, Crédits exigés : 6

FLE 2131 - Langue orale et écrite (intermédiaire 2) 200905 - Actif

Approfondissement des structures fondamentales de la langue française et étude approfondie de structures plus complexes en tenant compte des exigences de la communication. Perfectionnement du français oral et écrit (grammaire et vocabulaire) dans des productions variées dans des situations de communications usuelles. Activités et travaux variés permettant l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels, tant à l'oral qu'à l'écrit. Activités visant la compréhension et la production de textes utilitaires.

11,000 Crédits inscrits

9,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

22,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FLE 2134

Ancienne référence de cours: FLE 22676

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 050 à 060 **OU** FLE 1131 **OU** FLE 1311

FLE 2132 - Correction phonétique (intermédiaire 2) 200905 - Actif

Amélioration du rythme et de l'intonation du français. Exercices de discrimination auditive et correction systématique des sons et des phénomènes de langue du français intermédiaire. Reconnaissance de correspondances graphies-phonies.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22120

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 050 à 060 **OU** FLE 1132 **OU** FLE 1312

FLE 2133 - Expression orale (intermédiaire 2) 200905 - Actif

Pratique de l'oral. Exercices de renforcement de la communication orale visant un entraînement à la réutilisation spontanée des structures grammaticales connues. Étude systématique du vocabulaire lié à des thèmes de la vie courante. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22103

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 050 à 060 **OU** FLE 1133 **OU** FLE 1313

FLE 2134 - Compréhension orale (intermédiaire 2) 200905 - Actif

Pratique de la compréhension en situation. Exercices de compréhension d'un message oral, par la découverte du fonctionnement de la langue parlée.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FLE 2131

Ancienne référence de cours: FLE 22131

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 050 à 060 **OU** FLE 1131 **OU** FLE 1311

FLE 2145 - Communication orale: expression et compréhension (intermédiaire) 200909 - Actif

Entraînement à l'emploi spontané de tournures et d'expressions propres à la langue parlée. Sensibilisation à des stratégies de compréhension et d'expression de l'oral. Étude du vocabulaire lié à des situations de la vie courante.

Échanges en petits groupes et correction individualisée des erreurs.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23753

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FLE, Crédits exigés : 6

FLE 2211 - Langue orale et écrite (intermédiaire B) 200905 - Actif

Étude de structures plus complexes en tenant compte des exigences des situations de communication. Perfectionnement du français oral et écrit (grammaire et vocabulaire) dans des productions variées, en contexte. Activités orales et écrites permettent l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.
4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22088

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 047 à 053 **OU** FLE 1231 **OU** FLE 2111

FLE 2212 - Correction phonétique (intermédiaire B) 200905 - Actif

Amélioration du rythme et de l'intonation du français. Étude pratique comparative des sons et des phénomènes de langue du français intermédiaire. Reconnaissance des correspondances graphies-phonies pertinentes.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22128

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 047 à 053 **OU** FLE 1232 **OU** FLE 2112

FLE 2213 - Expression orale (intermédiaire B) 200905 - Actif

Pratique de l'oral. Renforcement de la communication orale et entraînement à la réutilisation spontanée des structures grammaticales connues. Étude systématique du vocabulaire lié à des thèmes de la vie courante. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22111

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 047 à 053 **OU** FLE 1233 **OU** FLE 2113

FLE 2214 - Communication écrite : expression et compréhension (intermédiaire) 200909 - Actif

Entraînement à des stratégies de compréhension et de production de l'écrit. Apprentissage de structures grammaticales propres à l'écrit. Développement du vocabulaire et sensibilisation à des structures textuelles variées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23754

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FLE, Crédits exigés : 6

FLE 2215 - Langue orale et écrite intermédiaire II 201001 - Actif

Acquisition d'habiletés permettant l'utilisation de structures plus complexes. Perfectionnement du français oral et écrit (grammaire et vocabulaire) dans des productions variées. Activités et tâches en petits groupes. Rétroactions guidées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23840

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 2231 - Langue orale et écrite (intermédiaire 3) 200905 - Actif

Étude de structures complexes en tenant compte des exigences de la communication. Perfectionnement du français oral et écrit (grammaire et vocabulaire) dans des productions variées dans des situations de communications usuelles. Activités et travaux variés permettant l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels. Activités ayant pour but la compréhension et la production de textes de nature plus complexes: textes informatifs, narratifs, etc.
11,000 Crédits inscrits
9,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
22,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
FLE 2234

Ancienne référence de cours: FLE 22677

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 047 à 053 **OU** FLE 1231 **OU** FLE 2111

FLE 2232 - Correction phonétique (intermédiaire 3) 200905 - Actif

Approfondissement de l'étude des éléments prosodiques. Introduction à l'accent d'insistance et à l'intonation expressive. Discrimination auditive et correction systématique des sons et des phénomènes de langue du français intermédiaire. Reconnaissance de correspondances graphies-phonies. Apprentissage de techniques d'autocorrection.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22121

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 047 à 053 **OU** FLE 1232 **OU** FLE 2112

FLE 2233 - Expression orale (intermédiaire 3) 200905 - Actif

Pratique de l'oral. Exercices de renforcement de la communication orale visant un entraînement à la réutilisation spontanée des structures grammaticales connues. Recherche de vocabulaire précis et varié. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22104

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 047 à 053 **OU** FLE 1233 **OU** FLE 2113

FLE 2234 - Compréhension orale (intermédiaire 3) 200905 - Actif

Amélioration de la compréhension d'un message oral par la connaissance du fonctionnement de la langue parlée dans des contextes sociolinguistiques variés.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
FLE 2231

Ancienne référence de cours: FLE 22132

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 047 à 053 **OU** FLE 2111

FLE 2245 - Communication orale (intermédiaire II) 201001 - Actif

Entraînement à l'emploi spontané de structures grammaticales plus complexes. Développement de stratégies de compréhension et d'expression de l'oral. Étude de vocabulaire précis et varié. Discussions en petits groupes et correction individualisée des erreurs.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23841

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 2311 - Langue orale et écrite (intermédiaire C) 200905 - Actif

Étude plus approfondie et renforcement des structures plus complexes de la langue française en tenant compte des exigences de la communication orale et écrite. Perfectionnement du français oral et écrit (grammaire et vocabulaire) dans des productions variées dans des situations de communications usuelles. Activités et travaux variés permettent l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22089

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 054 à 060 **OU** FLE 1331 **OU** FLE 2211

FLE 2312 - Correction phonétique (intermédiaire C) 200905 - Actif

Approfondissement de l'étude des éléments prosodiques. Étude pratique comparative des sons et des phénomènes de langue du français intermédiaire. Reconnaissance des correspondances graphies-phonies pertinentes.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22129

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 054 à 060 **OU** FLE 1332 **OU** FLE 2212

FLE 2313 - Expression orale (intermédiaire C) 200905 - Actif

Pratique de l'oral. Renforcement de la communication orale spontanée et entraînement à la réutilisation des structures grammaticales connues. Étude systématique du vocabulaire lié à des thèmes de la vie courante. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22112

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 054 à 060 **OU** FLE 1333 **OU** FLE 2213

FLE 2314 - Communication écrite (intermédiaire II) 201001 - Actif

Développement de stratégies de compréhension et de production de l'écrit. Perfectionnement de structures grammaticales propres à l'écrit. Développement d'un vocabulaire précis et varié. Étude plus approfondie de structures textuelles variées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23842

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 2315 - Correction phonétique (intermédiaire 4) 200905 - Actif

Développement de l'acuité auditive et perfectionnement de la pratique des éléments prosodiques, des phénomènes de langue et des sons du français. Exploitation de l'accent d'insistance et de l'intonation expressive. Apprentissage de techniques d'autocorrection. Étude pratique de la correspondance du code oral et du code écrit.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23536

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 054 à 060 **OU** FLE 1332 **OU** FLE 2212

FLE 2316 - Langue orale et écrite (intermédiaire 4) 200905 - Actif

Approfondissement du fonctionnement de la langue. Perfectionnement du français oral et écrit dans des productions variées en respectant les registres et niveaux de langue. Apprentissage raffiné de structures complexes (grammaire et vocabulaire) dans des situations de communications variées. Activités et travaux, à l'oral et à l'écrit, permettant l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels. Tâches plus complexes de compréhension et d'expression de documents variés et de spécialisation.

11,000 Crédits inscrits
9,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
21,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FLE 2334

Ancienne référence de cours: FLE 23563

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 054 à 060 **OU** FLE 1331 **OU** FLE 2211

FLE 2331 - Langue orale et écrite (intermédiaire 4) 200905 - Actif

Approfondissement du fonctionnement de la langue. Perfectionnement du français oral et écrit dans des productions variées en respectant les registres et niveaux de langue. Apprentissage raffiné de structures complexes (grammaire et vocabulaire) dans des situations de communications variées. Activités et travaux, à l'oral et à l'écrit, permettant l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels. Tâches plus complexes de compréhension et d'expression de documents variés et de spécialisation.

10,000 Crédits inscrits

8,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

20,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FLE 2334

Ancienne référence de cours: FLE 22678

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FLE 2332 - Correction phonétique (intermédiaire 4) 200905 - Actif

Développement de l'acuité auditive et perfectionnement de la pratique des éléments prosodiques, des phénomènes de langue et des sons du français. Exploitation de l'accent d'insistance et de l'intonation expressive. Apprentissage de techniques d'autocorrection. Étude pratique de la correspondance du code oral et du code écrit.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22122

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 054 à 060 **OU** FLE 1332 **OU** FLE 2212

FLE 2333 - Expression orale (intermédiaire 4) 200905 - Actif

Perfectionnement de l'expression orale. Exercices de communication orale visant un entraînement à la réutilisation spontanée des structures grammaticales connues. Recherche de précision dans l'emploi du vocabulaire. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22105

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 054 à 060 **OU** FLE 1333 **OU** FLE 2213

FLE 2334 - Compréhension orale (intermédiaire 4) 200905 - Actif

Amélioration de la compréhension d'un message oral par la connaissance du fonctionnement de la langue parlée et par la découverte de phénomènes propres à l'oral.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FLE 3316

Ancienne référence de cours: FLE 22133

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 054 à 060 **OU** FLE 2211

FLE 2432 - Correction phonétique II 200909 - Actif

Acquisition du rythme et de l'intonation du français. Discrimination auditive et correction des sons et des phénomènes de langue. Reconnaissance des correspondances graphies-phonies.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23752

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FLE, Crédits exigés : 6

FLE 2700 - Étude du français langue étrangère 2 (cours à distance) 200905 - Actif

Études des structures fondamentales du français et des structures plus complexes en tenant compte des exigences de la communication, à l'appui d'un «net-roman». Perfectionnement du français oral et écrit dans des productions variées de situations de communications usuelles. Activités et travaux variés permettant l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23094

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 2700 - Étude du français langue étrangère 2 (cours à distance) 201101 - Actif

Études des structures fondamentales du français et des structures plus complexes en tenant compte des exigences de la communication, à l'appui d'un «net-roman». Perfectionnement du français oral et écrit dans des productions variées de situations de communications usuelles. Activités et travaux variés permettant l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23094

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FLE 1700 **OU** Examen Français langue étrangère avec résultat de 020 à 040

FLE 2710 - Expression orale sur mesure 1 200905 - Actif

Cours donné sous forme de tutorat, de façon intensive (durée de trois semaines). Pratique de l'oral. Exercices

contextualisés de communication orale, utilisation de structures grammaticales de base et de vocabulaire fondamental.

Correction individualisée des erreurs.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23073

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 2711 - Expression orale sur mesure 2 200905 - Actif

Cours intensif (trois semaines) donné sous forme de tutorat. Perfectionnement de l'expression orale. Recherche de précision dans l'emploi d'un vocabulaire riche et varié afin de développer l'habileté à nuancer l'expression. Correction individualisée des erreurs.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23074

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 2712 - Correction phonétique sur mesure 1 200905 - Actif

Cours donné de façon intensive sur une période de trois semaines. Introduction aux intonations fondamentales du français, à l'accent, aux groupes rythmiques et à l'égalité syllabique. Discrimination auditive et correction des sons et des phénomènes de langue du français élémentaire dans de courts énoncés. Initiation à la distinction du code oral et du code écrit.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23075

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 2713 - Correction phonétique sur mesure 2 200905 - Actif

Cours donné de façon intensive (trois semaines). Développement de l'acuité auditive et perfectionnement de la pratique des éléments prosodiques, des phénomènes de langue et des sons du français. Exploitation de l'accent d'insistance et de l'intonation expressive. Étude pratique de la correspondance des codes (oral et écrit). Apprentissage de techniques d'autocorrection.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23076

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 3000 - Étude avancée du français I 200905 - Actif

Grammaire et composition; phonétique correctrice et exercices structuraux (en classe et au laboratoire); initiation à la civilisation québécoise; expression orale dirigée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 14609

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 3001 - Étude avancée du français II 200905 - Actif

Grammaire et composition; phonétique correctrice et exercices structuraux (en classe et au laboratoire); initiation à la civilisation québécoise; expression orale dirigée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 14610

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 3002 - Français avancé : grammaire et rédaction I 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de très bonnes notions de français et pouvant tenir une conversation courante. Enrichissement des connaissances grammaticales et lexicales. Étude des règles relatives à l'orthographe, à la syntaxe et à la ponctuation. Rédaction de textes d'environ 300 mots.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 14611

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 068 à 073 **OU** Examen Test de français international avec résultat de 681 à 750 **OU** FLE 2001 **OU** FLE 3111

FLE 3003 - Français avancé : grammaire et rédaction II 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes ayant déjà acquis les bases de la langue française. Consolidation des connaissances grammaticales et lexicales. Études des règles relatives à l'orthographe. Rédaction de textes argumentatifs d'environ 400 mots.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 14612

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** Examen Test de français international avec résultat de 751 à 990 **OU** FLE 3002 **OU** FLE 3211

FLE 3003 - Français avancé : grammaire et rédaction II 201009 - Actif

Cours destiné aux personnes ayant déjà acquis les bases de la langue française. Consolidation des connaissances grammaticales et lexicales. Études des règles relatives à l'orthographe. Rédaction de textes argumentatifs d'environ 400 mots.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 14612

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** Examen Test de français international avec résultat de 751 à 990 **OU** FLE 3002 **OU** FLE 3211

FLE 3111 - Langue orale et écrite (intermédiaire enrichi) 200905 - Actif

Étude plus approfondie et renforcement des structures plus complexes de la langue française en tenant compte des exigences de la communication orale et écrite. Activités et travaux variés permettant l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23025

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 061 à 067 **OU** Examen Test de français international avec résultat de 591 à 680 **OU** FLE 2000 **OU** FLE 2131 **OU** FLE 2311

FLE 3112 - Correction phonétique (intermédiaire enrichi) 200905 - Actif

Approfondissement de l'étude des éléments prosodiques. Étude pratique comparative des sons et des phonèmes de

langue du français intermédiaire. Reconnaissance des correspondances graphies-phonies pertinentes.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23026

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 061 à 067 **OU** FLE 2132 **OU** FLE 2312

FLE 3113 - Expression orale (intermédiaire enrichi) 200905 - Actif

Perfectionnement de l'expression orale. Exercices d'approfondissement de la communication orale visant un entraînement à la réutilisation spontanée de tournures complexes. Recherche de précision dans l'emploi d'un vocabulaire riche et varié afin de développer l'habileté à nuancer l'expression. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22113

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 061 à 067 **OU** FLE 2133 **OU** FLE 2313

FLE 3131 - Langue orale et écrite (intermédiaire-avancé) 200905 - Actif

Perfectionnement du fonctionnement de la langue orale et écrite dans des productions variées en respectant les registres et niveaux de langue. Apprentissage raffiné de structures complexes (grammaire et vocabulaire) dans des situations de communications variées. Activités et travaux, à l'oral et à l'écrit, permettant l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels. Exercices d'approfondissement de la compréhension et de l'expression écrites visant l'utilisation des rituels et protocoles de langue écrite appartenant à différentes typologies de textes: textes d'opinion, narrations, etc.

10,000 Crédits inscrits

8,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

20,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FLE 3134

Ancienne référence de cours: FLE 22679

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 061 à 067 **OU** FLE 2131 **OU** FLE 2311

FLE 3132 - Correction phonétique (intermédiaire-avancé) 200905 - Actif

Sous les deux aspects de la perception auditive et de la production orale, appropriation des systèmes prosodique, consonantique et vocalique du français de même que des phénomènes de langue. Recherche de l'autonomie dans la

correction. Étude pratique de la correspondance du code oral et du code écrit.
2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22123

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 061 à 067 **OU** FLE 2132 **OU** FLE 2312

FLE 3133 - Expression orale (intermédiaire-avancé) 200905 - Actif

Perfectionnement de la communication orale. Exercices de renforcement de la communication orale visant un entraînement à la réutilisation spontanée des structures grammaticales complexes. Recherche de précision dans l'emploi d'un vocabulaire riche et varié afin de développer l'habileté à nuancer l'expression. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22106

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 061 à 067 **OU** FLE 2133 **OU** FLE 2313

FLE 3134 - Compréhension orale (intermédiaire-avancé) 200905 - Actif

Amélioration de la compréhension d'un message oral par la connaissance du fonctionnement de la langue parlée dans des contextes sociolinguistiques variés et par la découverte de phénomènes propres à l'oral.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FLE 3131

Ancienne référence de cours: FLE 22134

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 061 à 067 **OU** FLE 2134 **OU** FLE 2311

FLE 3211 - Langue orale et écrite (avancé) 200905 - Actif

Approfondissement du fonctionnement de la langue. Perfectionnement du français oral et écrit dans des productions variées. Approfondissement des structures de la langue française en tenant compte des exigences de la communication orale et écrite. Apprentissage raffiné de structures complexes. Des activités et des travaux, à l'oral et à l'écrit,

permettent l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22092

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 068 à 073 **OU** Examen Test de français international avec résultat de 681 à 750 **OU** FLE 2001 **OU** FLE 3316

FLE 3212 - Phonétique corrective avancée II 200905 - Actif

Production phonétique nuancée. Importance accordée à l'intonation expressive et aux diverses particularités phonétiques de la langue française. Exercices pratiques élaborés en fonction des difficultés de l'étudiant.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 20230

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 068 à 073 **OU** FLE 2232

FLE 3213 - Expression orale (avancé) 200905 - Actif

Perfectionnement de la communication orale dans différents contextes. Exercices de renforcement de la communication orale visant un entraînement à la réutilisation spontanée des structures grammaticales complexes. Emploi d'un vocabulaire riche et varié afin de développer l'habileté à nuancer l'expression. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22115

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 068 à 073 **OU** FLE 2333

FLE 3214 - Compréhension orale avancée 1 200905 - Actif

Perfectionnement de la compréhension d'un message oral par la connaissance du fonctionnement de la langue parlée, des phénomènes propres à l'oral et des variétés de français parlé dans les pays francophones.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22135

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 061 à 067 **OU** FLE 2131 **OU** FLE 2311

FLE 3216 - Le Québec et sa culture : une initiation 200905 - Actif

Découverte du Québec contemporain à travers des aspects historiques, géographiques, artistiques, sociaux et linguistiques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22136

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** FLE 1331 **OU** FLE 2311

FLE 3217 - Le Québec et sa littérature : une initiation 200905 - Actif

Analyses de textes littéraires, choisis selon des critères chronologiques, géographiques, sociologiques et linguistiques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22137

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** FLE 1331 **OU** FLE 2211

FLE 3218 - Cultures francophones en Amérique du Nord 200905 - Actif

Découverte des cultures francophones de l'Amérique du Nord, à travers des aspects historiques, géographiques, artistiques, sociaux et linguistiques.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23350

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 3221 - Langue orale et écrite (intermédiaire-avancé) 200909 - Actif

Perfectionnement de l'emploi de la langue, à l'oral et à l'écrit. Recherche de précision grammaticale et lexicale. Développement d'habiletés permettant de nuancer l'expression et de saisir divers registres de langue.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23755

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FLE, Crédits exigés : 6

FLE 3311 - Grammaire avancée du français 200905 - Actif

Cours théorique et pratique portant sur la grammaire du français. Révision du système nominal et du système verbal. Mise en pratique, par divers exercices d'analyse et de rédaction, des notions étudiées. Perfectionnement du français parlé et écrit. REMARQUE: cours réservé aux étudiants des programmes intensifs de français langue étrangère ou seconde.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 19200

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** Examen Test de français international avec résultat de 751 à 990 **OU** FLE 3002 **OU** FLE 3131 **OU** FLE 3211

FLE 3312 - Rédaction et stylistique françaises 200905 - Actif

Étude de textes variés (descriptifs, narratifs, argumentatifs) selon les aspects lexical, syntaxique et stylistique.
Production de textes de même type. Perfectionnement du français parlé et écrit.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 19204

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** Examen Test de français international avec résultat de 751 à 990 **OU** FLE 3002 **OU** FLE 3131 **OU** FLE 3211

FLE 3313 - Expression orale (supérieur) 200905 - Actif

Pratique de l'expression nuancée et précise dans les situations les plus variées sur des thèmes concrets et abstraits. Respect des niveaux de langues selon la situation de communication. Travail en petits groupes. Correction individualisée des erreurs.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22116

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** FLE 3133 **OU** FLE 3213

FLE 3314 - Étude de textes oraux 200905 - Actif

Ce cours propose des activités de compréhension orale. Il vise à sensibiliser l'étudiant aux particularités du code oral (niveaux de langue, accents, lexique).

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 18853

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** FLE 2231

FLE 3323 - Communication orale en public en FLE 200905 - Actif

Ce cours vise à développer chez l'étudiant non francophone l'habilité à communiquer oralement devant un groupe. Correction phonétique et perfectionnement du français parlé. Étude des composantes verbales et non verbales nécessaires à une communication orale de qualité. Appui logistique de la vidéo.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 22826

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** FLE 3131 **OU** FLE 3211

FLE 3411 - Rédaction et stylistique (intermédiaire-avancé) 200909 - Actif

Production de textes variés et emploi de divers registres et niveaux de langue. Recherche de précision syntaxique et lexicale. Respect des critères de cohésion et de cohérence textuelles. Techniques de relecture et d'autocorrection.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23756

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FLE, Crédits exigés : 6

FLE 3412 - Textes disciplinaires 200909 - Actif

Entraînement à des stratégies permettant de comprendre des textes complexes. Étude des connecteurs et des référents anaphoriques. Exposition à divers types de structures textuelles. Enrichissement et étude systématique du vocabulaire.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23757

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FLE, Crédits exigés : 6

FLE 3413 - Communication orale en public (intermédiaire-avancé) 200909 - Actif

Activités et présentations variées permettant de s'exercer à communiquer oralement devant un public. Sensibilisation aux composantes verbales et non verbales nécessaires à une communication orale de qualité.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Encadr. pédagogique FLE, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23758

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FLE, Crédits exigés : 6

FLE 3415 - Roman québécois moderne 200905 - Actif

Orientations actuelles des genres narratifs au Québec (roman, conte, nouvelle); étude de ces orientations selon une perspective sociocritique. Perfectionnement du français parlé et écrit.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 19192

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** FLE 3131 **OU** FLE 3211

FLE 3416 - Littérature et cinéma québécois 200905 - Actif

Étude d'oeuvres littéraires et cinématographiques québécoises. Éclairage historique, social et culturel.
Perfectionnement du français parlé et écrit. REMARQUE: cours réservé aux étudiants des programmes intensifs de français langue étrangère ou seconde.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 19195

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** FLE 3131 **OU** FLE 3211

FLE 3417 - Arts et traditions populaires du Québec 200905 - Actif

Introduction aux arts et traditions populaires du Québec: patrimoine, culture matérielle, contes et légendes, musique folklorique, etc. Éclairage historique, social et culturel. Perfectionnement du français parlé et écrit.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 19199

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** FLE 3131 **OU** FLE 3211

FLE 3418 - Vocabulaire français 200905 - Actif

Enrichissement lexical par l'étude systématique du vocabulaire français. Éléments de sémantique lexicale: structure du lexique, définition, champs sémantiques, polysémie, homonymie, paronymie, synonymie, antonymie, etc. Formation des mots: étymologie, néologie, radicaux, préfixes et suffixes; dérivation, etc. Présentation de quelques dictionnaires. Brèves analyses et exercices de composition. Perfectionnement du français parlé et écrit.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Encadrement FLE 5 semaines, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 19203

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** FLE 3131 **OU** FLE 3211

FLE 3419 - Langue française au Québec 200905 - Actif

Étude de la spécificité du français québécois: caractéristiques lexicales, phonétiques, morphologiques et syntaxiques. Éclairage historique et sociologique. Perfectionnement du français parlé et écrit.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 19205

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** FLE 3131 **OU** FLE 3211

FLE 3420 - Québec-Canada : 1960-2000 200905 - Actif

Ce cours d'histoire présente les principaux enjeux et débats politiques, économiques, sociaux et culturels qui animent la société québécoise au sein de la confédération canadienne depuis les 40 dernières années. Perfectionnement du français parlé et écrit.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 19207

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Français langue étrangère avec résultat de 074 à 100 **OU** FLE 3131 **OU** FLE 3211

FLE 3600 - Sujets spéciaux en FLE 200905 - Actif

Ce cours vise à donner à l'étudiant qui maîtrise assez bien le français le complément de connaissances qui lui permet de combler ses lacunes tant à l'oral qu'à l'écrit. Selon les besoins, l'accent peut être mis sur les aspects suivants: écouter, lire, parler ou écrire.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23358

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Français langue étrangère avec résultat de 061 à 067 **OU** Examen Test de français international avec résultat de 591 à 680 **OU** FLE 1331 **OU** FLE 2211

FLE 3700 - Étude du français langue étrangère 3 (cours à distance) 200905 - Actif

Approfondissement du fonctionnement de la langue orale et écrite dans des productions variées en respectant les registres et niveaux de langue, à l'appui d'un «net-roman». Apprentissage raffiné de structures complexes dans des situations de communications variées. Des activités et des travaux, à l'oral et à l'écrit, permettent l'atteinte d'objectifs communicatifs, linguistiques et culturels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 23095

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE 3900 - Perfectionnement en enseignement du français, langue étrangère **200905 - Actif**

S'adressant à des enseignants non francophones qui enseignent le français langue étrangère ou seconde, ce stage vise le renouvellement de leurs connaissances et le développement de leurs compétences en didactique du français langue étrangère ou seconde (FLE) dans un contexte culturel québécois. Contenu: ce stage comporte trois volets de formation intégrés: un volet didactique, un volet linguistique et un volet culturel.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLE 20905

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE 6900 - Perfectionnement en enseignement du français, langue étrangère ou langue seconde **200905 - Actif**

Ce cours, qui s'adresse à des enseignants non-francophones qui enseignent le français langue étrangère ou seconde, vise à approfondir des principes, des concepts fondamentaux et des méthodes propres à leur domaine d'activité. Il comporte trois volets de formation intégrés (didactique, linguistique et culturel). Il permet aussi à l'étudiant d'examiner de façon critique sa pratique.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FLE 66926

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE A001 - Tests FLE temps complet automne 200905 - Actif

Tests en vue des cours de français, langue étrangère.
3,000 TO 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE E001 - Tests FLE mai-juin 200905 - Actif

Tests en vue des cours de français, langue étrangère.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE E002 - Tests BRS mai-juin 200905 - Actif

Tests en vue des cours de français, langue étrangère.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE E003 - Tests EXP mai-juin 200905 - Actif

Tests en vue des cours de français, langue étrangère.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE E004 - Tests FLE juillet-août 200905 - Actif

Tests en vue des cours de français, langue étrangère.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE E005 - Tests BRS juillet-août 200905 - Actif

Tests en vue des cours de français, langue étrangère.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

FLE E006 - Tests EXP juillet-août 200905 - Actif

Tests en vue des cours de français, langue étrangère.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE H001 - Tests FLE temps complet hiver 200905 - Actif

Tests en vue des cours de français, langue étrangère.
3,000 TO 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Sans évaluation

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FLE T001 - Test de français, langue étrangère (TFI) 200905 - Actif

Test servant à évaluer le niveau de connaissance de langue en français, langue étrangère (TFI).
0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FLS 1000 - Civilisation française 200905 - Actif

Étude audiovisuelle de la culture française du Moyen Âge, des XVIe et XVIIe siècles. Rappel d'événements historiques importants. Évolution des idées: les arts, la politique, les traditions populaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 10902

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 1001 - Grammaire pratique I (le nom) 200905 - Actif

Étude réflexive et pratique du système nominal dans la perspective de la grammaire traditionnelle.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 13619

Substitutions permanentes:

Aucune

FLS 1002 - Grammaire de l'oral I 200905 - Actif

Le cours permet l'acquisition des structures les plus courantes de la langue orale. Par des exercices donnés en laboratoire dirigé, l'étudiant devra s'exprimer oralement et spontanément. Les exercices de transformation ou de substitution portent sur l'emploi des pronoms personnels compléments de la négation des prépositions, du système verbal: les temps du passé, la concordance des temps, etc.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 15164

Substitutions permanentes:

Aucune

FLS 1003 - Textes littéraires I 200905 - Actif

Étude d'extraits d'oeuvres françaises et québécoises dans le but d'initier les étudiants à différents genres et moments littéraires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 16147

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 1004 - Phonétique pratique I 200905 - Actif

Phonétique: le "conditionnement phonétique" et son "workout phonétique"; exercices systématiques de discrimination auditive; correction des sons du français en général et, plus particulièrement, des consonnes finales, des /r, l/, des semi-consonnes, des voyelles antérieures labialisées et nasales. Prosodie: nature et place de l'accent; égalité syllabique et rythmique; acquisition des intonations fondamentales (montante/ descendante convexe) dans les phrases énonciatives et interrogatives (avec ou sans mot interrogatif); initiation aux techniques de lecture de textes suivis en laboratoire de langue. Combinatoire: syllabation ouverte, enchaînements consonantique et vocalique; initiation aux règles de liaison et du "e" caduc.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 21383

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 1005 - Communication orale I 200905 - Actif

Étude réflexive des procédés discursifs du français et de leur relation avec les paramètres de la situation de communication. Réemploi de ceux-ci dans diverses situations de communication. Cours destiné aux étudiants non francophones.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 21385

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 1006 - Rédaction de textes académiques I 200905 - Actif

Rédaction de textes de différents types, selon une approche axée sur la compréhension, sur le processus d'écriture et sur la linguistique textuelle. Prise en compte de l'interaction scripteur, lecteur et texte. Contenus à quatre volets (discursif, textuel, lexical et morphosyntaxique) adaptés aux genres de texte à l'étude et permettant le développement graduel de l'autonomie du scripteur en langue seconde en milieu universitaire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 22720

Substitutions permanentes:

Aucune

FLS 1007 - Civilisation québécoise 200905 - Actif

Étude de la géographie, de l'histoire, de la vie sociale traditionnelle, de la politique assez récente et des implications dans les domaines de la langue, de l'éducation, de la religion, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 10736

Substitutions permanentes:

Aucune

FLS 2000 - Grammaire pratique II (le verbe) 200905 - Actif

Cours théorique et pratique portant sur le système verbal français dans la perspective de la grammaire traditionnelle. Étude des conjugaisons, des valeurs et des constructions du verbe. Travail en profondeur sur les valeurs d'emploi des modes et des temps.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 13621

Substitutions permanentes:

Aucune

FLS 2001 - Textes littéraires II 200905 - Actif

Étude d'extraits d'oeuvres françaises et québécoises dans le but d'initier les étudiants à différents genres et moments littéraires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 16148

Substitutions permanentes:

Aucune

FLS 2002 - Phonétique pratique II 200905 - Actif

Phonétique: perfectionnement des sons travaillés en "Phonétique pratique I" et correction de nombreuses autres difficultés dues spécifiquement à la langue maternelle de l'apprenant (langues romanes, germaniques, asiatiques, etc.).

Prosodie: accent et rythme (stabilisation de la durée et de l'unicité accentuelles, et de l'égalité rythmique), puis initiation aux groupes de souffle; intonation, soit la mélodie des divers types de phrases énonciatives, interrogatives (complexes), exclamatives, impératives et implicatives; perfectionnement des techniques de lecture à haute voix. Orthoépie

raisonnée: normes de prononciation selon les niveaux de langue, d'où l'approfondissement des règles tant de la liaison que du jeu du "e" caduc; relations graphies-sons et initiation aux "lois de position".

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 21384

Substitutions permanentes:

Aucune

FLS 2003 - Communication orale II 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 22023

Substitutions permanentes:

Aucune

FLS 2004 - Rédaction de textes académiques II 200905 - Actif

Poursuite du travail entrepris en FLS-22720. Rédaction de textes plus longs et plus complexes, de différents types, selon une approche axée sur la compréhension, sur le processus d'écriture et sur la linguistique textuelle. Prise en compte des caractéristiques de plusieurs types de destinataires. Contenus à quatre volets (discursif, textuel, lexical et morphosyntaxique) adaptés aux genres de texte à l'étude et permettant le développement d'une meilleure efficacité comme scripteur en langue seconde en milieu universitaire.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 22721

Substitutions permanentes:

Aucune

FLS 2005 - Grammaire de l'oral II 200905 - Actif

Le cours vise à développer chez l'étudiant une meilleure compétence communicative quant à l'utilisation de structures courantes de la langue orale. L'étudiant devra répondre à des questions portant sur l'emploi des pronoms personnels compléments, du système verbal: le discours rapporté, la valeur d'emploi des temps du passé, le subjonctif etc. Ce cours, dont une partie se fait en auto-apprentissage, est donné au laboratoire de langues.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 16054

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 3000 - Analyse syntaxique 200905 - Actif

Étude de la phrase: structures et types. Analyse détaillée des constituants de la phrase: le syntagme nominal, le syntagme verbal, le syntagme prépositionnel, le syntagme adjectival, suivie d'exercices variés visant notamment à reconnaître la grammaticalité de phrases françaises.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 13620

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 3001 - Lexique en langue seconde 200905 - Actif

Étude des procédés discursifs en regard de l'intention énonciative et des diverses caractéristiques de l'événement de communication dans une perspective d'interprétation et de réalisation. Ce cours se donne tous les deux ans.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 13631

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 3002 - Rédaction de textes académiques III 200905 - Actif

Poursuite du travail entrepris en FLS-22721. Cours axé sur la compréhension de textes de différents types, suivi d'une production graduelle de textes de plus en plus longs et de plus en plus complexes. Prise en compte des caractéristiques de différents types de lecteurs, en particulier de lecteurs de type académique. Contenus à quatre volets (discursif, textuel, lexical et morphosyntaxique) adaptés aux genres de texte à l'étude et permettant le développement d'une autonomie semblable à celle d'un bon scripteur francophone en milieu universitaire.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 22722

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 3003 - Problèmes de langue 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant non francophone de parfaire ses connaissances du français et de combler les lacunes qui auraient été décelées au cours d'un test diagnostique préalable.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 13630

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 3004 - Analyse du discours oral 200905 - Actif

Le cours a pour objectif de développer la compétence communicative de l'étudiant par sa compréhension orale. Le cours vise à sensibiliser l'étudiant au fonctionnement du discours oral et à lui fournir des stratégies d'écoute lui permettant d'améliorer sa compétence d'auditeur. Travail fait à l'aide d'une documentation sonore variée: audition, transcription lacunaire, divers exercices.

0,000 OR 3,000 Crédits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 16053

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 3005 - Lectures en langue seconde 200905 - Actif

Ce cours veut aider l'étudiant de français langue seconde à développer des habilités de lecture à des fins académiques. Il a pour but de l'amener à augmenter sa vitesse de lecture en français tout en contrôlant ses niveaux de compréhension. Le cours vise donc le développement de stratégies de lecture analytique et critique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 21394

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 3006 - Compréhension orale du discours académique en langue seconde 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de développer la compréhension orale de l'étudiant en français dans un cours universitaire. Le contenu de ce cours est axé essentiellement sur le discours universitaire, de façon à préparer l'étudiant à suivre des cours avec des étudiants francophones.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 22022

Substitutions permanentes:
Aucune

FLS 3007 - Phonétique pratique III 200909 - Actif

Développement et systématisation de techniques d'autorégulation et d'autocorrection, selon les besoins particuliers de chaque étudiant. Intégration des éléments phonétiques, prosodiques et orthoépiques étudiés dans les cours Phonétique pratique I et II. Étude des liens entre ces éléments, les registres de langue et l'intention de communication. Approfondissement des procédés d'insistance (autres que l'accent d'insistance). Étude de procédés de mise en relief (accentuation tronquée, pauses, hésitations, accélérations, décélérations, scansion, groupes respiratoires, etc.). Étude des liens entre le jeu intonatif et l'expressivité. Approfondissement de l'orthoépie raisonnée: orthoépie et registres de langue. Stabilisation des voyelles, des consonnes et des semi-consonnes, selon les besoins.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FLS 23193

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FLS 2002

FOR 1000 - Fondements de la foresterie 200905 - Actif

Notions des fondements de la foresterie. La sylviculture, son rôle dans le processus de mise en valeur des ressources forestières et ses effets sur l'environnement forestier. L'état des forêts dans le monde et au Québec. Les fonctions de la forêt sur l'environnement. Les divers modes de classification écologique mis en place au Québec. Le peuplement forestier, ses caractéristiques sylvicoles et son évolution dans le temps. L'arbre et son développement aérien et souterrain. Les facteurs biophysiques agissant sur l'arbre et le peuplement. Les traitements de peuplement depuis son implantation jusqu'à sa réalisation. Les grands régimes et systèmes de régénération sylvicole.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 17239

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1001 - Dendrométrie 200905 - Actif

Mesure des arbres: diamètre, hauteur, forme, âge, accroissement, volume, classification sur pied, caractéristiques indicatrices des changements environnementaux. Mesure de la forêt: notions d'échantillonnage, stratification du territoire. Mesure du peuplement: parcelles à rayon fixe et à rayon variable, calcul des grandeurs dendrométriques et de l'accroissement. Mesure des tiges abattues: bois tronçonnés, non tronçonnés, masse-volume, facteurs d'empilage, classification des tiges abattues.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 16676

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1002 - Documentation et communication technique 200905 - Actif

Documentation: recherche bibliographique sur le réseau institutionnel, bibliothèques virtuelles, synthèse et archivage de l'information. Communication électronique: capacités des inforoutes. Communication orale: notions de base, les diverses technologies de l'information. Communication écrite: notions de base, préparation de rapports scientifiques et techniques, offre et demande d'emploi, rédaction d'un c.v. Support infographique: production et présentation.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20154

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1003 - Écologie forestière I 200905 - Actif

Rôle de la forêt dans la biosphère. Étude analytique de la forêt: les composantes physico-chimiques et biotiques. Les processus biologiques: dispersion, régénération, croissance, compétition, adaptation, mortalité. Stratégie de la formation d'une communauté forestière. Caractéristiques des groupements végétaux. Modèles de la dynamique de la forêt: évolution de la niche, variabilité des populations, succession.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11292

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 1004 - Opérations forestières I 200905 - Actif

Définition, évolution des opérations forestières. Statistiques. Planification. Récolte, transport de la souche à l'usine.

Infrastructure: chemin et camp. Conditions de travail, tâche, relations industrielles, santé et sécurité au travail, formation, ergonomie, rémunération, structure organisationnelle. Une importance particulière sera accordée à l'aspect pratique des opérations forestières: la productivité, les coûts de production et les normes environnementales.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 18307

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 1004 - Opérations forestières I 201101 - Actif

Définition, évolution des opérations forestières. Statistiques. Planification. Récolte, transport de la souche à l'usine. Infrastructure: chemin et camp. Conditions de travail, tâche, relations industrielles, santé et sécurité au travail, formation, ergonomie, rémunération, structure organisationnelle. Une importance particulière sera accordée à l'aspect pratique des opérations forestières: la productivité, les coûts de production et les normes environnementales.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 18307

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 1005 - Sols forestiers 200905 - Actif

Géologie, relief, dépôts de surface et hydrographie. Matériel originel, processus pédogénétiques et classification des sols (système canadien et système américain). Organismes du sol et formes d'humus. Texture, structure, porosité et masse volumique apparente. Échange ioniques et réactions (pH) du sol. Eau, atmosphère et température du sol. Cycle des éléments et nutrition des forêts. Pédologie et aménagement forestier. Cours complété par des sorties sur le terrain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11295

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1006 - Environnements atmosphérique et hydrique 200905 - Actif

La nature de l'atmosphère et des mouvements de l'air. Influence de la forêt et de la coupe sur les bilans radiatif, énergétique et hydrologique, l'humidité atmosphérique, et la précipitation, l'interception par la forêt, la fonte, l'infiltration, l'évapotranspiration, les microclimats, le régime d'écoulement, l'érosion et la qualité de l'eau.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
FOR 1005

Ancienne référence de cours: FOR 20159

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1007 - Aménagement faunique 200905 - Actif

Principes, méthodes et politiques d'utilisation de la forêt en ce qui a trait aux ressources fauniques et récréatives: bases de l'aménagement de la faune terrestre; concepts sous-jacents à l'aménagement récréatif; étude de l'importance de la faune et de la récréation par une méthode intégrant l'ensemble des ressources de la forêt.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20171

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1008 - Aménagement intégré des forêts 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec certains concepts et certaines méthodes d'aménagement qui visent à mettre en valeur l'ensemble des ressources d'un territoire forestier: schéma d'aménagement du territoire, plans d'aménagement ligneux, faunique, récréatif et esthétique, zonage forestier, modalités d'intervention et protection du milieu, évaluation des effets environnementaux. Un plan d'aménagement intégré doit être confectionné pour un cas donné.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 17242

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 1010 - Fondements de la foresterie 201005 - Actif

Ce cours présente les principes de base de la science forestière. Un premier volet est consacré à la définition de la foresterie dans un contexte global. On y décrit les grandes étapes de l'histoire forestière, la contribution des forêts aux grands cycles planétaires, l'évolution du concept d'aménagement forestier durable et les bases du système forestier québécois actuel. Le second volet s'attarde aux assises de la science forestière en utilisant le peuplement forestier comme cadre principal de réflexion. L'étudiant s'initie à la démarche de prescription sylvicole, à la dynamique forestière, au cadre de référence écologique et aux différents traitements et régimes sylvicoles applicables à un peuplement forestier. La formule pédagogique comprend des périodes d'enseignement magistral et des activités d'apprentissage réalisées en classe et en forêt.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23931

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 1011 - Opérations forestières 201009 - Actif

Contexte et cadre de réalisation des opérations forestières. Connaissances et compétences pour gérer les principaux traitements sylvicoles associés aux différents stades d'évolution des peuplements forestiers. Description des étapes, des

méthodes et équipements utilisés lors de la récolte, du transport de la matière ligneuse et de la construction d'infrastructures. Prise en considération des aspects humains, environnementaux et monétaires dans le réseau d'approvisionnement forestier. Notions sur la lutte des incendies en forêt.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23935

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1012 - Aménagement durable et intégré des forêts 201009 - Actif

Ce cours vise à développer les compétences de l'étudiant associées à la mise en œuvre d'un aménagement durable et intégré des forêts. L'objectif principal est d'acquérir les bases conceptuelles et méthodologiques nécessaires pour développer des stratégies d'aménagement durable pour un territoire forestier donné. Ces stratégies doivent notamment répondre aux besoins économiques, sociaux et environnementaux d'une communauté en lien avec ses forêts. Trois grands enjeux de la foresterie québécoise font l'objet d'une attention particulière: la polyvalence des forêts et l'aménagement intégré; la conservation de la biodiversité et l'aménagement écosystémique; l'augmentation de la valeur du territoire et de ses ressources et de l'aménagement intensif. Dans le cadre d'une étude de cas, l'étudiant conçoit un plan d'aménagement forestier intégré.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23939

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 1070 - Dendrométrie en sciences du bois 200905 - Actif

Mesure des arbres: diamètre, hauteur, forme, âge, accroissement, volume, classification sur pied. Mesures des tiges abattues: bois tronçonnés, non tronçonnés, masse-volume, facteur d'empilage, identification et classification des tiges abattues. Mesurage et classement de bois sciés: feuillus, résineux, classement mécanique.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20879

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 1071 - Sylviculture en sciences du bois 200905 - Actif

Les bases de l'aménagement forestier québécois: contrat d'aménagement et d'approvisionnement (CAAF), rendement soutenu, plan d'aménagement. Les traitements sylvicoles depuis l'implantation d'un peuplement jusqu'à sa récolte.

Influence des traitements sylvicoles sur les caractéristiques physiques et mécaniques du bois.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20880

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1100 - Tournée régionale (aménagement en forêt boréale) 200905 - Actif

Par la visite et l'étude d'une unité d'aménagement en forêt boréale, examiner les interrelations entre les divers sous-systèmes propres à l'aménagement forestier: écologie, opérations forestières, sylviculture, transformation des bois, planification, administration, éthique et principes d'aménagement.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 18501

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1101 - Tournée régionale (aménagement en forêt feuillue) 200905 - Actif

Les étudiants s'interrogent sur les diverses pratiques forestières ayant cours dans une région donnée et examinent les interrelations entre les diverses composantes de l'aménagement forestier: planification, opérations forestières, sylviculture, transformation des bois, approvisionnement des usines, administration et politique forestière. Le cadre d'analyse est celui de l'aménagement intégré des ressources forestières en région feuillue où matière ligneuse, faune, eau, récréation, environnement sont étudiés. Les impacts négatifs aussi bien que les incidences positives sont considérés.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 18502

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1110 - Aménagement des forêts privées 200905 - Actif

Historique. Localisation et principales caractéristiques de la forêt privée au Québec. Importance économique de la forêt privée et principales raisons militent en faveur de son aménagement. Organisation structurelle et modes d'organisation des propriétaires de boisés. Travaux et décisions du Sommet sur la forêt privée: partenariat, régionalisation, loi de mise en valeur, agences techniques. Notions et travaux d'aménagement en forêt privée. Organisation matérielle et financement. Mise en marché. Confection d'un plan de développement en milieu rural.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FOR 2012

Ancienne référence de cours: FOR 15147

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 1111 - Foresterie urbaine 200905 - Actif

Fonctions sociales et écologiques de l'arbre et des boisés urbains et périurbains. Notions d'arboriculture: choix des espèces, transplantation, fertilisation et élagage. Inventaire, évaluation monétaire des arbres, évaluation de l'état de santé des arbres et gestion des ravageurs. Notions de gestion des arbres et d'aménagement des boisés urbains et périurbains. Travail en équipe: élaboration d'un plan d'aménagement d'un boisé urbain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 15478

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 1120 - Aménagement récréatif et paysager 200905 - Actif

Ce cours doit permettre à l'étudiant de se familiariser avec certains principes à la base d'un aménagement récréotouristique des forêts et de la gestion des parcs: politique des parcs nationaux et provinciaux, analyse du potentiel récréatif, élaboration d'un produit récréotouristique et mitigation des impacts de la récréation. Ce cours portera

également sur certaines approches visant l'aménagement visuel des paysages forestiers: inventaire de la sensibilité des paysages et atténuation des impacts esthétiques des coupes forestières.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20165

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1200 - Ressources et fonctions de la forêt 200905 - Actif

Historique de l'exploitation forestière au Québec. Notions de ressources naturelles renouvelables. Ressources forestières. Fonctions de la forêt. Protection des systèmes entretenant la vie (sols et eaux). Moyens de lutte contre l'érosion des sols. Récréation dans les zones forestières. Comportement du public dans les milieux naturels. Influence de la forêt sur la qualité de l'environnement. Sylvothérapie au sens large. Relations entre pédofaune et microflore du sol. Notion d'étho-écologie animale, de limnologie et d'hydrobiologie. Étangs de pisciculture. Problèmes de conservation de la nature en relation avec l'aménagement des ressources forestières. Influences de l'environnement forestier sur l'homme. Politique forestière.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11270

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1201 - Géographie forestière 200905 - Actif

Origine et évolution des forêts du monde: paléobotanique, dérive des continents, préhistoire et histoire récente. Facteurs climatiques, édaphiques et floristiques responsables de la mise en place des forêts. Le rôle de l'homme dans la transformation des forêts. Produits forestiers ligneux et non ligneux et autres usages mondiaux de la forêt. Classification des grandes forêts du monde. Distribution des types de forêts sur tous les continents et activités productives de tous les pays. Particularités biologiques et économiques des espèces arborées de chaque région. Synthèse sur la déforestation mondiale et sur le devenir des forêts.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11302

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1202 - Séminaire en foresterie internationale 200905 - Actif

Étude pratique de thèmes choisis en foresterie internationale. Chaque thème comporte une revue de la littérature approfondie préparatoire à un exposé donné par un consultant de terrain, suivie d'une discussion et d'un rapport synthèse préparés par chaque étudiant. Les thèmes étudiés sont: la préparation des consultants, l'approche politique de la coopération, l'obtention du soutien du pays donateur et du pays hôte, les grands organismes bailleurs de fonds internationaux, l'approche biophysique de la coopération, les problèmes de terrain des pays en voie de développement, ainsi que quelques études de cas.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 21900

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 1500 - Stage en milieu de travail I 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de participer à des travaux techniques sous la supervision d'un ingénieur forestier sur le marché du travail. L'étudiant réalise non seulement les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, mais il participe aussi aux activités de l'entreprise et s'initie à son fonctionnement. Cette démarche vise à mettre en application les connaissances acquises au cours de la formation universitaire et à apprécier les différentes facettes d'un milieu de travail professionnel. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la faculté et un professeur du département. Un rapport écrit est exigé au terme du séjour en entreprise. Le stage est d'une durée minimale de 8 semaines.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20279

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1911 **ET** FOR 1001 **ET** FOR 2000 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

FOR 1501 - Stage en milieu de travail II 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux de conception et de planification sous la supervision d'un ingénieur forestier du milieu du travail. Le stagiaire réalise les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme et participe de façon active aux activités de l'entreprise. Cette démarche vise à développer le jugement et le sens des responsabilités de l'étudiant dans l'accomplissement de tâches professionnelles. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la faculté et un professeur du département. Un rapport écrit est exigé au terme du séjour en entreprise. Le stage est d'une durée minimale de 8 semaines.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20280

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 1500

FOR 1510 - Stage coopératif I 200905 - Actif

L'objectif du premier stage de travail en industrie est de permettre à l'étudiant de se familiariser avec le milieu

industriel des opérations forestières et de s'initier au fonctionnement des unités de travail. Au cours de son stage de 15 semaines, le stagiaire sera amené à exécuter les tâches exigées par l'employeur selon les compétences de l'étudiant qui a acquis des connaissances générales en sciences fondamentales.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20181

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1911 **ET** FOR 1001 **ET** FOR 2000 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

FOR 2000 - Systématique et dendrologie 200905 - Actif

Une introduction à la connaissance et à la compréhension des grands groupes de plantes qui composent l'environnement forestier québécois mais dans le contexte du système scientifique universel. Cours magistraux intimement liés aux travaux de laboratoire grâce à l'utilisation de milliers de diapositives et de plantes montées à des fins pédagogiques.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 17236

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1911

FOR 2000 - Systématique et dendrologie 201009 - Actif

Une introduction à la connaissance et à la compréhension des grands groupes de plantes qui composent l'environnement forestier québécois mais dans le contexte du système scientifique universel. Cours magistraux intimement liés aux travaux de laboratoire grâce à l'utilisation de milliers de diapositives et de plantes montées à des fins pédagogiques.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

BIO 1911

Ancienne référence de cours: FOR 17236

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 2001 - Formation pratique (dendrométrie) 200905 - Actif

Réalisation d'un inventaire d'aménagement forestier: plan de sondage, prise de données, calcul des grandeurs dendrométriques; d'un inventaire par points de prisme; d'un inventaire après coupe et d'un inventaire de régénération. Mesure des superficies en forêt. Utilisation de la technique de l'analyse de tiges pour calculer les accroissements des

arbres et pour percevoir les changements environnementaux. Application de méthodes du calcul de l'accroissement des peuplements. Mesure des bois abattus.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 17240

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1001

FOR 2002 - Excursion en écologie forestière 200905 - Actif

Étude pratique des principaux écosystèmes forestiers du Québec. Composition floristique, caractères édaphiques, dynamisme, distribution, valeur forestière. Excursion d'une semaine à la fin de la session d'été ou au début de la session d'automne.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 17237

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1005

FOR 2003 - Pathologie forestière 200905 - Actif

Principaux concepts et types de maladies des arbres. Les agents responsables et leurs effets sur l'arbre et la forêt. Symptomatologie, étiologie, pathologie, épidémiologie et méthode de contrôle.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11269

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 2000

FOR 2004 - Gestion du feu en forêt 200905 - Actif

Pyrologie forestière: combustion, propagation de la chaleur, propagation et types d'incendies forestiers. Causes des incendies. Fonctions de la protection: prévention, détection, présuppression, suppression. Organisation québécoise. L'écologie des feux: effets du feu sur le sol, la végétation, l'eau, la faune, l'atmosphère. Rôle écologique des feux.

Utilisation du feu en milieu forestier: brûlage dirigé.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11283

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 2005 - Entomologie forestière 200905 - Actif

Étude des facteurs responsables de l'équilibre insectes-forêt. Les épidémies, leur détection et évaluation; méthodes de lutte. Les principaux insectes nuisibles: leur biologie et méthodes d'intervention en fonction de l'aménagement forestier et de la qualité de l'environnement.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 16649

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2006 - Photo-interprétation écoforestière 200905 - Actif

Méthodes et techniques de photo-interprétation des écosystèmes forestiers. Analyses d'images panchromatiques et infrarouges. Interprétation des dépôts de surface et analyse du relief. Identification des essences et interprétation des écosystèmes suivant les normes de stratification forestière. Planification d'interventions à l'aide de photographies aériennes. Notions de cartographies intégrées des ressources.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 16662

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 2150 OU GLG 1900

FOR 2007 - Formation pratique (sylviculture et écologie) 200905 - Actif

Cette formation pratique porte sur la conception de plans d'interventions sylvicoles suivant une approche écologique qui tient compte de la dynamique, de la productivité, de la fragilité et de la vulnérabilité des écosystèmes. Il s'agit d'élaborer un plan d'aménagement quinquennal pour un compartiment de la Forêt Montmorency. Ce plan comprend un inventaire écologique et forestier, un diagnostic sylvicole et un programme de prescriptions sylvicoles appropriées.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 17238

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1000 **ET** FOR 2001 **ET** (FOR 1005 **OU** FOR 2150) **ET** (FOR 1100 **OU** FOR 1101)

FOR 2008 - Écologie forestière II 200905 - Actif

Aperçu géographique, géologique, climatologique et édaphique du Québec forestier. Principes de classification de la végétation. Étude de la stratification, de la composition floristique, des caractères édaphiques, du microclimat, du dynamisme, du fonctionnement et de la distribution des principaux écosystèmes forestiers du Québec. Étude de l'impact des perturbations naturelles sur la structure et le fonctionnement de ces écosystèmes.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11293

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1003 **ET** FOR 1005 **ET** FOR 2000

FOR 2009 - Formation pratique (plan quinquennal) 200905 - Actif

Ce cours fait suite aux travaux de formation pratique en sylviculture et en écologie. Il s'agit de produire un plan d'aménagement quinquennal à partir des inventaires réalisés à la Forêt Montmorency pendant l'été.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20166

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 2007

FOR 2009 - Formation pratique (planification sylvicole) 201009 - Actif

Ce cours fait suite aux travaux de formation pratique en sylviculture et en écologie. Il s'agit de produire un plan d'aménagement quinquennal à partir des inventaires réalisés à la Forêt Montmorency pendant l'été.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20166

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 2007

FOR 2010 - Évaluation environnementale 200905 - Actif

Compréhension du concept d'information environnementale. Utilisation de l'information environnementale dans le contexte d'une étude d'impacts. Théorie et méthodes de l'étude d'impacts. Conception et réalisation d'éléments constitutifs d'une étude d'impacts. Compréhension du cadre institutionnel dans lequel s'inscrit ce genre d'étude. Analyse d'études effectuées dans le cadre de projets particuliers.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 19089

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2011 - Sylviculture 200905 - Actif

Examen des exigences écologiques des principales essences commerciales. Traitements et stratégies sylvicoles applicables aux divers peuplements, en vue de favoriser leur régénération, leur croissance, leur résistance aux agents nuisibles et la qualité des tiges. Aspects biologiques, environnementaux, techniques et économiques du reboisement. Traitement des semences. Choix des essences pour le reboisement. Préparation du terrain. Établissement des semis à la suite de la plantation et leur entretien jusqu'à l'établissement final. Contrôle des mauvaises herbes. Coûts et effets anticipés des traitements sylvicoles. Équipements en sylviculture.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20157

Substitutions permanentes:
FOR 4035 depuis Hiver 2013

Préalables:
FOR 1000 **ET** FOR 1001

FOR 2012 - Aménagement forestier I 200905 - Actif

Les bases de l'aménagement forestier: définitions, rendement soutenu, forêt normale, accroissement, exploitabilité, révolution, rotation, organisation de la forêt, calcul de la possibilité. Le contexte québécois: politique forestière, contrat d'aménagement et d'approvisionnement forestier (CAAF). Manuel d'aménagement forestier, modèle de simulation Sylva. Les plans d'aménagement: contexte d'application environnemental et économique, plan général, plan quinquennal, plan annuel, rapport d'intervention. Calcul de la possibilité de récolte annuelle d'un territoire forestier.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11278

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 2001 **ET** FOR 2011

FOR 2012 - Aménagement forestier 201009 - Actif

Les bases de l'aménagement forestier: définitions, rendement soutenu, forêt normale, accroissement, exploitabilité, révolution, rotation, organisation de la forêt, calcul de la possibilité. Le contexte québécois: politique forestière, contrat d'aménagement et d'approvisionnement forestier (CAAF). Manuel d'aménagement forestier, modèle de simulation Sylva. Les plans d'aménagement: contexte d'application environnemental et économique, plan général, plan quinquennal, plan annuel, rapport d'intervention. Calcul de la possibilité de récolte annuelle d'un territoire forestier.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11278

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 2001 **ET** FOR 2011

FOR 2013 - L'Économie de l'environnement forestier 200905 - Actif

Notions de micro-économie appliquées à l'environnement forestier: théorie de l'entreprise, financement, fonction de production et utilisation des ressources; économie de l'offre, de la technologie et de l'innovation; comportements du consommateur et demande pour les ressources forestières; équilibre des marchés, externalités, loi de la conservation, développement durable et pérennité des ressources; capital forestier, investissements et rentabilité des projets de mise en valeur; commerce international des produits forestiers, théorie des avantages comparés, tarifs et barrières versus la libre circulation des biens; principaux aspects de la gestion de l'environnement forestier.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
FOR 2012

Ancienne référence de cours: FOR 11279

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 1000 **OU** ECN 17981 **OU** ECN 15371

FOR 2014 - Gestion de projets forestiers 200905 - Actif

Gestion de projets: définition, notions fondamentales, méthodologie. Créativité: concept, techniques d'animation. Cycle de gestion: planification, organisation, contrôle. Planification structurelle: objectifs, ressources, performance, priorités, composantes. Planification opérationnelle: méthode PERT, méthode CPM. Allocation des ressources. Suivi et contrôle

d'un projet. Systèmes d'information et logiciels. Dossier de planification d'un projet forestier. Aide à la décision: construction de modèles, contexte environnemental, techniques d'optimisation, incertitude.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20158

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2014 - Gestion de projets forestiers 201009 - Actif

Gestion de projets: définition, notions fondamentales, méthodologie. Créativité: concept, techniques d'animation. Cycle de gestion: planification, organisation, contrôle. Planification structurelle: objectifs, ressources, performance, priorités, composantes. Planification opérationnelle: méthode PERT, méthode CPM. Allocation des ressources. Suivi et contrôle d'un projet. Systèmes d'information et logiciels. Dossier de planification d'un projet forestier. Aide à la décision: construction de modèles, contexte environnemental, techniques d'optimisation, incertitude.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20158

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 2015 - Problématique forestière du Québec 200905 - Actif

Introduction à l'analyse de politique et au processus décisionnel dans l'administration publique. Description et étude du milieu forestier québécois. Développement de la problématique forestière du Québec selon des axes économique, social, culturel et environnemental. Insertion de la foresterie québécoise dans une perspective mondiale. Exploration du caractère multidimensionnel de la forêt. Compréhension des fondements éthiques de la pratique forestière au Québec.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 16014

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 2013* OU ECN 2900*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FOR 2016 - Législation forestière et éthique 200905 - Actif

Introduction générale au droit et aux systèmes juridiques québécois et canadien. Étude du corpus législatif dans lequel se pratique la foresterie québécoise. Familiarisation avec les lois et règlements relatifs à l'environnement, aux affaires corporatives, à l'aménagement du territoire et à la gestion forestière. Étude particulière de la Loi sur les forêts ainsi que des lois et règlements relatifs à l'exercice de la profession d'ingénieur forestier. Examen des principes qui sous-tendent l'exercice de la profession et du cadre institutionnel prévu pour leur application.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20160

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO, Crédits exigés : 25

FOR 2017 - Économie de l'environnement forestier 201009 - Actif

Notions de microéconomie appliquées à l'environnement forestier: théorie de l'entreprise, fonction de production et utilisation des ressources; économie de l'offre, de la technologie et de l'innovation; comportements du consommateur et demande pour les ressources forestières; équilibre des marchés, externalités, développement durable et pérennité des ressources; rentabilité des projets de mise en valeur; commerce international des produits forestiers, tarifs et barrières par rapport à la libre circulation des biens; principaux aspects de la gestion de l'environnement forestier; économie des valeurs intangibles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23938

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2020 - Évaluation environnementale 201005 - Actif

Compréhension du concept d'information environnementale. Utilisation de l'information environnementale dans le contexte d'une étude d'impact. Théorie et méthodes de l'étude d'impact. Conception et réalisation d'éléments constitutifs d'une étude d'impact. Compréhension du cadre institutionnel dans lequel s'inscrit ce genre d'étude. Analyse d'études effectuées dans le cadre de projets particuliers.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23934

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2025 - Aménagement écosystémique des forêts du Québec 201009 - Actif

Étude des caractères édaphiques, de la structure, de la composition floristique, de la dynamique successionnelle et du fonctionnement des principaux écosystèmes forestiers du Québec. Fondements écologiques de l'aménagement écosystémique de ces forêts et analyse des principaux enjeux d'aménagement dans différents domaines bioclimatiques de la province.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23943

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1003 OU BIO 2000

FOR 2030 - Sylviculture des plantations et ligniculture 201009 - Actif

Notions de base sur la plantation d'arbres et la ligniculture: de l'amélioration génétique aux rendements escomptés. Survol de l'état des plantations à travers le monde, au Canada et au Québec. Définition des essences à haut rendement et des essences de ligniculture. La planification territoriale et l'intégration de la plantation dans l'aménagement forestier. Toutes les étapes sylvicoles nécessaires associées à la réussite d'une plantation en vue de la création de valeur: du choix des essences, au choix des sites, à la préparation du terrain, à la densité requise, à la mise en terre, à l'entretien, à la récolte. Les aspects économiques. Insectes et maladies. La tendance des marchés. La certification environnementale et les aspects de biodiversité associés à la plantation. Plantations à caractère environnemental. Le taillis à courte rotation pour la production de biomasse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23945

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 2011

FOR 2035 - Formation pratique (classification MSCR) 201009 - Actif

Cette formation pratique porte sur l'apprentissage de la méthode de classification MSCR. Les objectifs poursuivis sont: la compréhension des fondements de la méthode de classification MSCR; la connaissance et l'évaluation des défauts et des indices de la carie des arbres; la maîtrise du cheminement du diagnostic, des clefs d'identification et des tableaux synoptiques; la compréhension de la notion d'évolution des défauts et des maladies; l'identification des arbres dangereux. Les exercices pratiques se déroulent dans les martelodromes d'exercice du ministère des Ressources naturelles et de la Faune situés dans la forêt de Duchesnay.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23946

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 2003

FOR 2040 - Cycle, bilan et gestion du carbone 201009 - Actif

Cycle planétaire du carbone; sources de CO₂ (énergies fossiles, déboisement, feu, épidémie d'insectes, inondations),

effet de serre et changements climatiques; estimation des stocks de carbone en forêt; flux de carbone dans une forêt (processus physiologiques, mesure des flux de carbone, variation des flux en fonction de l'évolution des peuplements et des pratiques sylvicoles et des pratiques de coupe); mitigation des émissions de carbone par l'aménagement forestier, le reboisement et l'utilisation du bois en bioénergie et écoconstruction; marché du carbone; cadre légal; investissements dans les services des écosystèmes forestiers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23947

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2150 - Dépôts et sols forestiers 200905 - Actif

Grands ensembles géologiques du Québec. Les dépôts de surface, leur forme, leur composition et leur classification géotechnique. Biologie du sol et formes d'humus. Texture, structure, porosité et densité apparente. Eau du sol. Notions de chimie et de biochimie du sol. Cycle des éléments et nutrition des peuplements. Pédogénèse, classification et cartographie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20172

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2151 - Notions de mécanique appliquée au génie forestier 200905 - Actif

Forces externes sur les structures, équations d'équilibre, réactions d'appuis. Essai et propriétés des matériaux. Effort mental, flexion et effort tranchant dans les poutres, le flambage des poutres. Étude du moment de torsion. Déformations des poutres droites en flexion. Notions de fiabilité. Codes de construction. Loi universelle des gaz, propriétés des substances pures, premier principe, notions de machine, cycles, rendement des machines.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20173

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2152 - Organisation du travail forestier 200905 - Actif

Étude de la législation et des intervenants impliqués en santé et sécurité du travail et dans la négociation des conventions collectives. Étude des techniques et programmes de prévention des accidents et des maladies professionnelles. Exercices pratiques de négociation de convention collective et d'évaluation ergonomique d'une machine forestière. Application de quelques notions de management.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20178

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2153 - Construction de chemins forestiers 200905 - Actif

Connaissance des lois et règlements (environnement, santé et sécurité, forêts) qui régissent cette activité. Détermination des principaux indicateurs du milieu qui permettent de planifier un réseau routier forestier optimal. Évaluation des impacts environnementaux des infrastructures routières sur le milieu naturel et application des mesures d'atténuation adéquates. Acquisition de la maîtrise des techniques de construction et d'entretien des chemins forestiers, y compris la recherche de sources d'emprunt, la confection de plans et profils et l'estimation des coûts.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20186

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2200 - Laboratoire de pathologie forestière 200905 - Actif

Présentation de la méthodologie et des outils qui servent à identifier les maladies des arbres et les organismes qui les causent. Initiation à la recherche en pathologie forestière. Activités prévues: visite sur le terrain; observation macroscopique et microscopique de spécimens au laboratoire; isolement, culture et étude de microorganismes pathogènes; bioessais; présentation d'un rapport écrit.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
FOR 2003

Ancienne référence de cours: FOR 17248

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2201 - Introduction à la foresterie internationale 200905 - Actif

Étude des ressources forestières du monde (pays en voie d'équipement vs pays industrialisés): contexte socioéconomique et politique des grandes régions forestières du monde; historique forestier et administration actuelle; conditions écologiques et types de forêts; biodiversité; gestion et conservation des ressources forestières (in situ, ex situ, circum situ); sylviculture et production; exploitation et transformation de produits forestiers ligneux et non ligneux; protection des forêts; écotourisme; agroforesterie, foresterie sociale et développement rural; enseignement et recherche forestière; perspectives d'avenir.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 18737

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1201 ET FOR 2500

FOR 2201 - Mission d'étude en foresterie internationale 201009 - Actif

Étude pratique des ressources forestières d'un pays donné : contexte socio-économique, culturel et politique; historique forestier et administration actuelle; conditions écologiques et types de forêts; biodiversité; gestion et conservation des ressources forestières (in situ, ex situ, circum situ); protection des forêts; sylviculture et aménagement; exploitation et transformation de produits forestiers ligneux et non ligneux; écotourisme; agroforesterie, foresterie sociale et développement rural; recherche et enseignement forestiers; perspectives d'avenir; mission de deux semaines sur le terrain, sanctionnée par un rapport individuel de dix pages rédigé dans le format et le style d'une publication scientifique sur chacun des thèmes présentés aux étudiants et d'une page d'évaluation comprenant l'atteinte des objectifs de la mission, l'importance et la valeur de cette expérience internationale dans la formation académique et la vie en général des étudiants, le message clef à retenir de cette expérience et les améliorations possibles à proposer pour les futures missions.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 18737

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1201 ET FOR 2500

FOR 2202 - Analyse des écosystèmes forestiers tropicaux 200905 - Actif

Climatologie des régions tropicales, caractéristiques et classification des écosystèmes tropicaux, analyse de la productivité des écosystèmes, cycles biogéochimiques, biodiversité, sols tropicaux, aspects économiques de la conservation de la biodiversité, principes et utilisation de la télédétection pour caractériser l'évolution des écosystèmes tropicaux, principes de l'écologie des systèmes et analyse systémique, utilisation de la modélisation comme outil d'analyse des écosystèmes tropicaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 21533

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR, Crédits exigés : 25 OU SBO, Crédits exigés : 25 OU BIO, Crédits exigés : 35

FOR 2203 - Laboratoire de pédologie forestière 200905 - Actif

Échantillonnage, préparation et entreposage des échantillons. Principes de la méthodologie analytique. Le pH mètre, le conductimètre, le spectrophotomètre UV/VIS, le spectrophotomètre d'émission (EA et ICP) et d'absorption atomique (AA), la fournaise au graphite, les autoanalyseurs (Technicon, FIA) et le chromatographe ionique. Ce cours comprend trois échantillons à caractériser: un échantillon de sol (texture, pH, CEC, bases et acidité échangeables, C et N totaux),

une solution aqueuse (pH, conductivité électrique, anions et cations) et des tissus de plante (éléments totaux). Ces différentes analyses font appel aux équipements énumérés.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 15145

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1005

FOR 2204 - Hydrologie et aménagement du bassin 200905 - Actif

Notions de période de retour et évaluation des débits de pointe. Calcul de la dimension et de l'espacement entre les ponceaux. Mesures de mitigation de l'érosion reliée aux voies d'accès. Évaluation et prise en compte des effets cumulatifs des opérations forestières sur les débits extrêmes et la qualité de l'eau. Travail en équipe, afin de préparer un plan d'intervention pour un cas réel.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 15897

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 1006 **OU** FOR 2150

FOR 2205 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 19294

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 2206 - Acériculture 200905 - Actif

Ce cours présente les principes de base pour la production acéricole. Évaluation des conditions environnementales des érablières. Physiologie de la coulée. Nutrition des érablières. Protection et facteurs nuisibles. Aménagement et sylviculture. Planification de l'infrastructure. Plan d'installation de la tubulure et localisation des stations de pompage. Entaillage. Bâtiment. Concentration de la sève. Gestion de l'entreprise acéricole. Mise en marché. Laboratoires et visites industrielles et de terrain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 21547

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SLS 1000 **OU** SLS 3000 **OU** FOR 1005 **OU** FOR 2150

FOR 2207 - Écologie et aménagement des milieux humides et riverains 200905 - Actif

Ce cours aborde, dans un premier temps, des questions liées à la définition, à l'identification, à la cartographie, à l'écologie, à la mesure de l'altération anthropique et à la réglementation concernant les milieux humides et les milieux riverains. L'accent est mis sur les systèmes québécois d'eau douce. Dans un deuxième temps, ces connaissances sont intégrées dans un contexte d'aménagement durable en examinant et en testant, avec des outils géomatiques, des approches d'aménagement intégré sur des territoires tels une unité d'aménagement forestier ou un parc de conservation. L'apprentissage se fait en combinant des exposés magistraux, des discussions, des laboratoires et des visites sur le terrain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23537

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR, Crédits exigés : 45

FOR 2210 - Hydrologie et aménagement du bassin versant 201009 - Actif

La nature de l'atmosphère et des mouvements de l'air. Influence de la forêt et de la coupe sur les bilans radiatif, énergétique et hydrologique, l'humidité atmosphérique et la précipitation, l'interception par la forêt, la fonte, l'infiltration, l'évapotranspiration, les microclimats, le régime d'écoulement, l'érosion et la qualité de l'eau. Notions de période de retour et évaluation des débits de pointe. Calcul de la dimension et de l'espacement entre les ponceaux. Mesures de mitigation de l'érosion liée aux voies d'accès. Évaluation et prise en compte des effets cumulatifs des opérations forestières sur les débits extrêmes et sur la qualité de l'eau. Travail en équipe, afin de préparer un plan d'intervention pour un cas réel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23937

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 2214 - Multiplication et culture de plants forestiers 201101 - Actif

Systèmes de production de plants forestiers; semences, dormance et traitements; multiplication végétative et sexuée; principes physiologiques régissant la culture de plants; l'eau dans le substrat; besoins en éléments nutritifs et protection

phytosanitaire. L'étudiant peut mettre en pratique différents éléments étudiés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 24215

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2905 **OU** BIO 2906

FOR 2500 - Mission d'étude en foresterie internationale 200905 - Actif

Préparation de la mission d'étude en foresterie internationale durant la session d'automne. La mission de deux semaines dans un pays donné a lieu au début du mois de mai en vue d'acquérir une expérience pratique et professionnelle. Une contribution financière de l'étudiant est obligatoire pour couvrir les frais de la mission dans le pays visé. La rédaction d'un rapport individuel de 10 pages dans le format et le style d'une publication scientifique sur chacun des thèmes présentés à l'étudiant est exigée. L'étudiant devrait ajouter à son rapport individuel un résumé d'une page pour évaluer l'atteinte des objectifs de la mission, l'importance et la valeur de cette expérience internationale dans sa formation, le message clé à retenir et les améliorations possibles à proposer pour les futures missions.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 22612

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1201

FOR 2500 - Préparation de la mission d'étude en foresterie internationale 201009 - Actif

Préparation de la mission d'étude en foresterie internationale durant la session d'automne. La mission de deux semaines dans un pays donné a lieu au début du mois de mai en vue d'acquérir une expérience pratique et professionnelle. Les aspects logistiques, financiers et techniques sont abordés avec l'étudiant pour une bonne préparation de cette mission : campagne de financement, formalités de voyage (obtention des passeports et des carnets de vaccination, titre de voyage, santé-voyage), itinéraire de la mission et les lieux à visiter, langue et culture, etc.).
0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 22612

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1201

FOR 2510 - Stage coopératif II 200905 - Actif

L'objectif du deuxième stage de travail en industrie est de permettre à l'étudiant de participer à des travaux techniques, sous la supervision d'un professionnel du domaine, de façon à mettre en pratique les différentes notions qu'il a acquises durant la première moitié de sa formation universitaire. Cette formation comprend des connaissances fondamentales en

sciences et en foresterie générale. La durée prévue de ce stage est de 15 semaines.
0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20182

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1510

FOR 2511 - Stage coopératif III 200905 - Actif

L'objectif du troisième stage de travail en industrie, d'une durée de 15 semaines, est de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux d'un niveau professionnel élémentaire, sous la surveillance générale d'un cadre de l'entreprise. L'étudiant devrait mettre à contribution non seulement les connaissances générales qu'il a acquises en sciences générales et en application mais également les connaissances particulières en sciences forestières et en opérations forestières.
0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20183

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 2510

FOR 3000 - Évaluation forestière 200905 - Actif

Introduction: concepts fondamentaux, objectifs, méthodes, précision. Mathématiques financières: intérêts, formules, amortissements financiers. Évaluation de superficies forestières: produits sur pied, fonds, plantations, peuplements équiennes et inéquiennes, érablières, forêts normales. Dommages forestiers. Investissements en foresterie: critères de rentabilité, choix des projets. Dossier d'évaluation en milieu forestier.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11280

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 3002 - Récolte, transport et équipements forestiers 200905 - Actif

Historique. Analyse des procédés de récolte forestière. Fonctions et utilisations de la machinerie forestière, pour les opérations à petite et à grande échelle. Planification et optimisation du transport forestier. Analyse de remplacement économique de la machinerie forestière. Gestion de l'entretien, des réparations et de la capacité de production. Stratégies de gestion des stocks. Techniques d'étude du travail forestier.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
FOR 2153

Ancienne référence de cours: FOR 20179

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1004

FOR 3003 - Projet en opérations forestières 200905 - Actif

Planification appliquée à un territoire donné d'un projet de récolte et de transport de matière ligneuse. Sensibilisation aux contraintes impliquées dans le processus. Discussions concernant les normes d'intervention. Localisation des chemins, choix des secteurs d'intervention, des procédés et des équipements utilisés. Échéancier des travaux, analyse budgétaire et évaluation de tous les aspects du projet.

0,000 OR 2,000 Crédits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 18311

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 3002 OU FOR 1004

FOR 3004 - Optimisation en opérations forestières 200905 - Actif

Analyse des systèmes. Principaux modèles de la recherche opérationnelle: programmation linéaire, files d'attente, gestion des stocks, modèle d'affectation, modèles de transport, simulation. Théorie des investissements: critères de rentabilité. Optimisation des réseaux routiers. Utilisation de l'ordinateur dans la résolution des divers modèles énumérés.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20180

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 2905

FOR 3005 - Projet de fin d'études en opérations forestières 200905 - Actif

Les thèmes choisis doivent être pertinents au domaine des opérations forestières. L'étudiant doit présenter un rapport écrit; il s'inscrit à la session pendant laquelle il croit être en mesure de remettre son rapport en vue d'une évaluation finale. Toutefois, il doit prévoir que ses travaux pourront s'échelonner sur trois sessions. Une codirection externe est possible. Les travaux doivent être présentés pour correction devant un comité de trois personnes. L'étudiant doit aussi se soumettre à un examen oral au cours duquel il sera interrogé sur ses connaissances générales.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23218

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR, Crédits exigés : 25

FOR 3006 - Évaluation forestière 201009 - Actif

Introduction: concepts fondamentaux, objectifs, méthodes, précision. Mathématiques financières: intérêts, formules, amortissements financiers. Évaluation de superficies forestières: produits sur pied, fonds, plantations, peuplements équiennes et inéquiennes, érablières, forêts normales. Dommages forestiers. Investissements en foresterie: critères de rentabilité, choix des projets. Dossier d'évaluation en milieu forestier.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23940

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 3010 - Formation pratique en sylviculture des feuillus 201005 - Actif

Cette formation porte sur la démarche de prescription sylvicole en peuplement feuillu. Elle comprend une formation sur la classification des tiges en forêt feuillue. Cette classification est intégrée dans un inventaire de peuplements sélectionnés. À partir de cet inventaire, une prescription adaptée est élaborée. Un exercice de martelage permet ensuite de concrétiser cette prescription. Un inventaire de suivi permet de vérifier la qualité de travaux sylvicoles effectués.

Les travaux de terrain se déroulent à la forêt de Duchesnay.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23932

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 2007 **ET** FOR 2011

FOR 3012 - Écophysiologie appliquée à la croissance forestière 201009 - Actif

La première partie de ce cours passe en revue les principales caractéristiques physiologiques des arbres qui sont affectées par leur habitat biophysique aux échelles locales et régionales. La réaction des arbres face aux modifications environnementales est étudiée sous l'angle de la croissance et de l'allocation des ressources aux différentes parties de l'arbre. La réaction des arbres individuels est ensuite comparée à celle de l'ensemble du peuplement, ce qui met en évidence des facteurs bioclimatiques moins évidents à l'échelle de l'arbre. Ce cours est aussi l'occasion de se familiariser avec des modèles fonctionnels ou semi-fonctionnels aux échelles de l'arbre et du peuplement de façon à

permettre l'intégration de ces connaissances pour prédire la croissance forestière à la suite de traitements sylvicoles peu appliqués ou de scénarios attendus de changement climatique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23942

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2906 ET FOR 2011

FOR 3100 - Aménagement forestier II 200905 - Actif

Élaboration d'une stratégie d'aménagement forestier et calcul de possibilité forestière pour un territoire donné. Conception de l'organisation du territoire (compartimentage). Analyse des strates d'inventaire. Regroupements d'aménagement (séries, groupe de calcul, groupe de production prioritaire). Conception de grilles de choix de traitements et des scénarios sylvicoles. Évolution actuelle, retours après coupe et retours naturels (familles de courbes). Validation des rotations et des prélèvements, scénarios d'évolution (modèle par taux). Hypothèses de simulation. Recherche du rendement soutenu (groupe de calcul et sommation des groupes de calcul). Possibilité des essences secondaires. Études de cas (Tordeuse, coupe de succession, etc.). Analyses de sensibilité de la possibilité. Intensification de l'aménagement. Lien entre planification et opérations. Conception des suivis pour la rétroaction sur les choix d'aménagement.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 21901

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 2012

FOR 3100 - Analyse de scénarios d'aménagement forestier 201009 - Actif

Développement de la compétence technique pour appuyer les membres d'une table de concertation en évaluant les effets et les conséquences du choix parmi d'autres d'une stratégie d'aménagement d'un territoire forestier. Théorie de la prise de décision et bases de la programmation mathématique: formulation d'un problème, détermination des objectifs, des variables décisionnelles et des contraintes, résolution par programmation linéaire ou par projection d'inventaire forestier. Résolution de problèmes d'aménagement forestier dans Microsoft Excel et Woodstock/Stanley de Remsoft.

Le travail se fait uniquement en laboratoire.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 21901

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 3101 - Planification forestière : mise en oeuvre 200909 - Actif

Mise en œuvre d'un plan général d'aménagement au travers d'un programme quinquennal: analyse et mise en œuvre des objectifs de la stratégie d'aménagement, confection des chantiers de coupe, planification de l'accès au territoire, équilibrage des coûts d'exploitation par simulation, analyse de l'écart entre le programme quinquennal et la stratégie d'aménagement.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 23798

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 2011 **ET** FOR 2012

FOR 3207 - Nutrition des forêts 200905 - Actif

Dynamique de croissance et productivité des forêts; relations éléments-biomasse: accumulation et distribution; besoins nutritifs et niveaux de production; le cycle des éléments: stratégies d'acquisition et de conservation des éléments; appréciation de la fertilité des sols forestiers; maintien et aménagement de la productivité des terrains forestiers.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11305

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2906 **ET** GLG 1900

FOR 3207 - Écologie et gestion des sols forestiers 201009 - Actif

Dynamique de croissance et productivité des forêts; relations éléments-biomasse: accumulation et distribution; besoins nutritifs et niveaux de production; le cycle des éléments: stratégies d'acquisition et de conservation des éléments; appréciation de la fertilité des sols forestiers; maintien et aménagement de la productivité des terrains forestiers.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 11305

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

FOR 3208 - Diversité génétique et amélioration des arbres 200905 - Actif

Matériel génétique (ADN, ARN, allèles, etc.). Diversité génétique infra et interspécifique, forces modélisantes, génécologie (étude génétique des populations en relation avec leur environnement), conservation du patrimoine génétique. Hybridation et sélection artificielles, hérédité, gains génétiques. Propagation végétative (bouturage, greffage, culture in vitro, parcs à clones). Production de semences améliorées (vergers à graines). Stratégies d'amélioration: choix des espèces et caractères, programmes québécois. Marqueurs moléculaires, génie génétique. Le cours se donne tous les deux ans, aux années impaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 18907

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1911

FOR 3500 - Stage en milieu de travail III 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux de conception et de planification sous la supervision d'un ingénieur forestier du milieu du travail. Le stagiaire réalise les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme et participe de façon active aux activités de l'entreprise. Cette démarche vise à développer le jugement et le sens des responsabilités de l'étudiant dans l'accomplissement de tâches professionnelles. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la faculté et un professeur du Département. Un rapport écrit est exigé au terme du séjour en entreprise. Le stage est d'une durée minimale de huit semaines.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 22171

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 1501

FOR 3510 - Stage coopératif IV 200905 - Actif

L'objectif du quatrième stage de travail en industrie est de permettre à l'étudiant de participer de façon très active à la réalisation de travaux de conception et de planification, dans le cadre du fonctionnement des opérations forestières. Son stage de 15 semaines devrait être exécuté en étroite collaboration avec un ingénieur du milieu, de façon à développer son jugement et son sens des responsabilités dans la conduite d'une entreprise industrielle. Il devrait appliquer toutes les connaissances requises dans le secteur des opérations forestières.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20184

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 2511

FOR 3700 - Projet de fin d'études en aménagement 200905 - Actif

L'étudiant doit choisir un sujet de recherche parmi les thèmes suivants: aménagement forestier, économie forestière, politique forestière, protection et conservation des forêts, inventaires forestiers, inventaires biophysiques, hydrologie, aménagement des terres et autres sujets associés à l'aménagement des ressources forestières. L'étudiant doit présenter un document écrit; il s'inscrit au trimestre pendant lequel il croit être en mesure de remettre son document en vue d'une évaluation finale mais il doit prévoir que ses travaux pourront s'étendre sur trois trimestres. Une codirection externe est favorisée et les travaux doivent être présentés devant un comité de trois personnes pour correction du projet. L'étudiant devra aussi se soumettre à un examen oral au cours duquel il sera interrogé sur ses connaissances générales.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20167

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR, Crédits exigés : 30

FOR 3701 - Projet de fin d'études en biologie forestière 200905 - Actif

Choix d'un domaine de recherche et d'un directeur. Définition et exécution d'un projet dans le domaine de la biologie forestière. L'étudiant doit présenter un document écrit; il s'inscrit au trimestre pendant lequel il croit être en mesure de

remettre son document en vue d'une évaluation finale mais il doit prévoir que ses travaux pourront s'étendre sur trois trimestres. Une codirection externe est favorisée et les travaux doivent être présentés devant un comité de trois personnes pour correction du projet. L'étudiant devra aussi se soumettre à un examen oral au cours duquel il sera interrogé sur ses connaissances générales.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20168

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR, Crédits exigés : 30

FOR 3702 - Projet de fin d'études en sylviculture 200905 - Actif

L'étudiant doit choisir un sujet de recherche parmi les thèmes suivants: dynamique des peuplements, traitements des boisés, soins cultureux, plantations forestières, protection des sols, facteurs du milieu, impacts des pratiques sylvicoles sur l'environnement forestier, maladies et attaques d'insectes, traitements du site, gestion des interventions sylvicoles et autres sujets associés aux traitements des forêts. L'étudiant doit présenter un document écrit; il s'inscrit au trimestre pendant lequel il croit être en mesure de remettre son document en vue d'une évaluation finale mais il doit prévoir que ses travaux pourront s'étendre sur trois trimestres. Une codirection externe est favorisée et les travaux doivent être présentés devant un comité de trois personnes pour correction du projet. L'étudiant devra aussi se soumettre à un examen oral au cours duquel il sera interrogé sur ses connaissances générales.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20169

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR, Crédits exigés : 30

FOR 3703 - Projet de fin d'études en environnement forestier 200905 - Actif

L'étudiant doit choisir un sujet de recherche parmi les thèmes et sujets associés à l'environnement forestier et à sa conservation: aspects environnementaux de la foresterie, processus de l'évaluation environnementale et techniques d'étude d'impacts, participation du public à la prise de décision, considérations éthiques et législatives appliquées à la foresterie et tout autre sujet pertinent à la compréhension de l'interface entre l'humain et le milieu forestier. L'étudiant doit présenter un document écrit; il s'inscrit au trimestre pendant lequel il croit être en mesure de remettre son document en vue d'une évaluation finale mais il doit prévoir que ses travaux pourront s'étendre sur trois trimestres. Une codirection externe est favorisée et les travaux doivent être présentés devant un comité de trois personnes pour correction du projet. L'étudiant devra aussi se soumettre à un examen oral au cours duquel il sera interrogé sur ses connaissances générales.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20170

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR, Crédits exigés : 30

FOR 3710 - Rapport de fin d'études (gestion de projets) 200905 - Actif

Les thèmes choisis doivent être pertinents au domaine de la gestion de projets. L'étudiant doit présenter un rapport écrit; il s'inscrit au trimestre pendant lequel il croit être en mesure de remettre son rapport en vue d'une évaluation finale mais il doit prévoir que ses travaux pourront s'étendre sur trois trimestres. Une codirection externe est favorisée et les travaux doivent être présentés devant un comité de trois personnes pour correction du projet. L'étudiant devra aussi se soumettre à un examen oral au cours duquel il sera interrogé sur ses connaissances générales.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20174

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR, Crédits exigés : 25

FOR 3711 - Rapport de fin d'études (infrastructures et équipements) 200905 - Actif

Les thèmes choisis doivent être pertinents à l'étude des infrastructures et des équipements. L'étudiant doit présenter un rapport écrit; il s'inscrit au trimestre pendant lequel il croit être en mesure de remettre son rapport en vue d'une évaluation finale mais il doit prévoir que ses travaux pourront s'étendre sur trois trimestres. Une codirection externe est favorisée et les travaux doivent être présentés devant un comité de trois personnes pour correction du projet. L'étudiant devra aussi se soumettre à un examen oral au cours duquel il sera interrogé sur ses connaissances générales.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20175

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR, Crédits exigés : 25

FOR 3712 - Rapport de fin d'études (ressources humaines) 200905 - Actif

Les thèmes choisis doivent être reliés à l'étude de la gestion des ressources humaines. L'étudiant doit présenter un rapport écrit; il s'inscrit au trimestre pendant lequel il croit être en mesure de remettre son rapport en vue d'une évaluation finale mais il doit prévoir que ses travaux pourront s'étendre sur trois trimestres. Une codirection externe est favorisée et les travaux doivent être présentés devant un comité de trois personnes pour correction du projet. L'étudiant devra aussi se soumettre à un examen oral au cours duquel il sera interrogé sur ses connaissances générales.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20176

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR, Crédits exigés : 25

FOR 3713 - Rapport de fin d'études (ressources financières) 200905 - Actif

Les thèmes choisis doivent être reliés à l'étude de la gestion des ressources financières. L'étudiant doit présenter un rapport écrit; il s'inscrit au trimestre pendant lequel il croit être en mesure de remettre son rapport en vue d'une évaluation finale mais il doit prévoir que ses travaux pourront s'étendre sur trois trimestres. Une codirection externe est favorisée et les travaux doivent être présentés devant un comité de trois personnes pour correction du projet. L'étudiant devra aussi se soumettre à un examen oral au cours duquel il sera interrogé sur ses connaissances générales.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 20177

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR, Crédits exigés : 25

FOR 6000 - Essai 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 65151

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 6001 - Essai-phase I 200905 - Actif

Réalisation d'un stage de trois mois en milieu de travail. Intégration de l'étudiant à une activité réalisée dans un établissement autre que l'Université Laval, comme un centre de recherche, une firme privée, un ministère, etc. Cette activité doit être en rapport avec l'axe de formation amorcé dans sa maîtrise avec essai, projet préalablement approuvé par le directeur de recherche de maîtrise en sciences forestières.

9,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

27,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 64623

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 6002 - Essai-phase II 200905 - Actif

Au terme du stage d'apprentissage en milieu de travail, l'étudiant produit un rapport détaillé d'activités. Ce rapport fait d'abord état des interventions effectuées, du contexte où elles se sont déroulées ainsi que des résultats obtenus. Ce rapport présente par la suite une analyse critique des activités réalisées, des connaissances et habiletés acquises ainsi que des attitudes et comportements développés. Finalement, le rapport évalue le degré d'atteinte des objectifs de formation visés.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 64624

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 6003 - Colloque I 200905 - Actif

Formation théorique: révision et approfondissement des concepts et méthodes de présentation de séminaires, conférences et communications scientifiques. Formation pratique: l'étudiant fait un ou des exposés de différentes durées devant une assemblée d'étudiants et analyse de façon critique les présentations de ses collègues.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 63427

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 6004 - Colloque II 200905 - Actif

Au cours d'un séminaire, l'étudiant présente et défend les résultats de ses travaux de recherche de maîtrise devant une assemblée de professeurs, d'étudiants aux cycles supérieurs et d'invités. L'étudiant préside un des colloques et dépose une analyse critique de chacune des présentations de ses collègues.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 63428

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 6003

FOR 6005 - La Sylviculture en région tropicale 200905 - Actif

Fondements de la sylviculture tropicale (historique, environnement tropical, formations forestières, l'homme et la forêt). Approches sylvicoles (contexte et objectifs, systèmes sylvicoles en forêts denses humides et en forêts sèches). Pépinières et biotechnologies de la régénération forestière. Sylviculture de plantations industrielle et paysanne; agroforesterie, phytorestauration. Choix des essences. Modélisation et outils d'aide à la décision. Expériences réalisées et leurs résultats.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 61859

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 6006 - Présentation du projet de maîtrise 200905 - Actif

Cet examen se résume à la présentation écrite du projet de recherche. Un document d'un maximum de dix pages doit être remis aux membres du comité d'évaluation formé par trois examinateurs. La présentation écrite du projet de recherche doit se faire avant la fin de la première session d'inscription, de manière à déterminer rapidement les objectifs et la structure du projet de recherche.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 67304

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 6007 - Écologie et aménagement des milieux humides et riverains 200905 - Actif

Ce cours aborde, dans un premier temps, des questions liées à la définition, à l'identification, à la cartographie, à l'écologie, à la mesure de l'altération anthropique et à la réglementation concernant les milieux humides et les milieux riverains. L'accent est mis sur les systèmes québécois d'eau douce. Dans un deuxième temps, ces connaissances sont intégrées dans un contexte d'aménagement durable en examinant et en testant, avec des outils géomatiques, des

approches d'aménagement intégré sur des territoires tels une unité d'aménagement forestier ou un parc de conservation.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 67305

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 6008 - Diversité génétique et amélioration des arbres 200905 - Actif

Matériel génétique (ADN, ARN, allèles, etc.). Diversité génétique infra et interspécifique, forces modélisantes, génécologie (étude génétique des populations en relation avec leur environnement), conservation du patrimoine génétique. Hybridation et sélection artificielles, hérédité, gains génétiques. Propagation végétative (bouturage, greffage, culture «in vitro», parcs à clones). Production de semences améliorées (vergers à graines). Stratégies d'amélioration: choix des espèces et des caractères, programmes québécois. Marqueurs moléculaires, génie génétique. Un travail de synthèse, dont le sujet doit être discuté et approuvé par le professeur, est exigé. Ce cours se donne tous les deux ans, aux années impaires. Ce cours ne peut être pris par l'étudiant qui a déjà suivi le cours de premier cycle FOR-3208 ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 67306

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 6009 - Biologie cambiale des arbres forestiers 200905 - Actif

Cours thématique d'une semaine, portant sur les concepts avancés de la différenciation cellulaire, de l'activité physiologique et de la régulation moléculaire assurant l'accroissement en diamètre des tiges et des racines. Un intérêt particulier est accordé à la mise à jour des connaissances du fonctionnement du cambium dans la perspective de l'amélioration génétique des arbres, d'une meilleure compréhension de l'activité cambiale à l'égard des changements climatiques et des maladies végétales ainsi que de l'amélioration des traitements sylvicoles. Le cours est constitué de plusieurs exposés et conférences; l'examen se fait sous forme de présentations orales et écrites.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 67307

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences forestières
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences forestières
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences forestières
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences forestières
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 7000 - Compléments d'entomologie forestière 200905 - Actif

Étude autoécologique des insectes forestiers: fécondation, recherche et choix de l'hôte, agrégation, dispersion, etc. Dynamisme des populations d'insectes forestiers nuisibles: abondance et distribution des insectes; périodicité des épidémies; théories du contrôle naturel des insectes. Application de la théorie aux concepts modernes d'aménagement des populations d'insectes. Travaux personnels.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 60059

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7001 - Méthodes de recherches en hydrologie forestière 200905 - Actif

Préparation, expérimentation, chance, hypothèses et autres éléments propres à la recherche scientifique. Principales approches à la recherche en hydrologie forestière: l'utilisation de placettes d'échantillonnage, des bassins expérimentaux et de la modélisation pour évaluer le bilan hydrique et l'érosion. Analyse, utilisation et dissémination des résultats de la recherche. Le cours consiste en des discussions hebdomadaires portant sur des lectures obligatoires. L'étudiant doit préparer un projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 60060

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7002 - Problèmes forestiers du milieu tropical 200905 - Actif

Analyses des principaux problèmes de l'activité forestière en milieu tropical. Connaissances acquises et à acquérir pour l'utilisation rationnelle des sites à vocation forestière tant en savane qu'en forêt dense.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 61822

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7003 - Physicochimie des milieux naturels 200905 - Actif

Échantillonnage, préparation et entreposage des échantillons. Principes de la méthodologie analytique. Le pH mètre, le conductimètre, le spectrophotomètre UV/VIS, le spectrophotomètre d'émission (EA et ICP) et d'absorption atomique (AA), la fournaise au graphite, les auto-analyseurs (Technicon, FIA) et le chromatographe ionique. Ce cours comprend trois échantillons à caractériser: un échantillon de sol (texture, pH, CEC, bases et acidité échangeables, C et N totaux), une solution aqueuse (pH, conductivité électrique, anions et cations) et des tissus de plante (éléments totaux). Ces différentes analyses font appel aux équipements énumérés.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 60183

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 7004 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 62043

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 7005 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 62044

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7006 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 62045

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7007 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 62046

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 7008 - Analyse systémique et simulation d'écosystèmes 200905 - Actif

Le concept de système: éléments, principes et propriétés. Le concept de modèle mathématique. Les outils du constructeur de modèle: l'analyse statistique, les relations fonctionnelles, la théorie de la décision. La simulation d'écosystèmes. Processus fondamentaux: dynamique de populations, prédation, compétition, dispersion, sélection, succession. Développement de modèles de simulation. Introduction à la théorie de la décision en écologie. Application sur microordinateurs.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 62553

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 7009 - Politiques forestières 200905 - Actif

Investigation des nombreux aspects à considérer lors de la sélection d'objectifs propres à l'élaboration de politiques forestières. Étude des avantages, désavantages et problèmes inhérents aux principaux moyens de mise en application de ces politiques. Analyse de cas récents dans les contextes québécois et canadien au sujet des avenues et moyens pour formuler, formaliser, mettre en oeuvre, évaluer et adapter des politiques forestières. Études de cas réalisées par les étudiants. Ce cours est offert aux années impaires.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 62700

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7010 - Analyse des écosystèmes forestiers tropicaux 200905 - Actif

Climatologie des régions tropicales, caractéristiques et classification des écosystèmes tropicaux, analyse de la productivité, cycles biogéochimiques, biodiversité, sols tropicaux, principes et utilisation de la télédétection pour caractériser l'évolution des écosystèmes tropicaux, principes de l'écologie des systèmes et de l'analyse des systèmes, utilisation de la modélisation comme outil d'analyse des écosystèmes tropicaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 64620

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7011 - Séminaire en foresterie internationale 200905 - Actif

Étude pratique de thèmes choisis en foresterie internationale. Chaque thème comporte une revue de la littérature approfondie préparatoire à un exposé donné par un consultant de terrain, suivie d'une discussion et d'un rapport synthèse préparés par chaque étudiant. Les thèmes étudiés sont: la préparation des consultants, l'approche politique de la coopération, l'obtention du soutien du pays donateur et du pays hôte, les grands organismes bailleurs de fonds

internationaux, l'approche biophysique de la coopération, les problèmes de terrain en pays en voie de développement, ainsi que quelques études de cas.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 64621

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 7012 - Génétique et biologie moléculaire des champignons 200905 - Actif

Les champignons en tant qu'organismes modèles pour l'étude de la génétique et de la biologie moléculaire des eucaryotes: expression, régulation et recombinaison des gènes, structure des chromosomes, plasticité du caryotype. Bases génétiques de certains aspects de la biologie des champignons: sporulation, pléiomorphisme, incompatibilité végétative et sexuelle, parasitisme, sénescence. Présentation des méthodes pour l'analyse (cartographie, séquençage à grande échelle) et la manipulation (transformation, clonage de gènes) du génome chez les champignons. Le cours est offert tous les deux ans, aux années paires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 64935

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7013 - Cartographie écologique 200905 - Actif

Ce cours débute par une mise en situation de la gestion écologique du territoire au Québec. Il traite du développement de la cartographie écologique dans une perspective historique mondiale. On présente ensuite les concepts, principes et les réalisations concrètes dans la gestion du territoire (aménagement régional, gestion par bassin versant, évaluation de la biodiversité, gestion des paysages, etc.). Il montre aussi comment sont utilisées la géomatique et la télédétection.

Une excursion au travers des basses-terres du Saint-Laurent et du sud des Appalaches complète le cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 65815

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7014 - Pathologie forestière II 200905 - Actif

Les buts de ce cours sont d'amener l'étudiant à acquérir la maîtrise des concepts fondamentaux de l'étude des maladies des plantes en général et des arbres forestiers en particulier et à connaître la méthodologie et les outils les plus récents en pathologie forestière. On y aborde les thèmes suivants: types de maladies et d'agents pathogènes; mécanismes de résistance chez l'hôte; pathogénicité et virulence de l'agent parasite; interactions hôte-parasite; influence de l'environnement; méthodes de contrôle; impact des nouvelles technologies. Le cours est offert tous les deux ans, aux années impaires.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 60047

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7015 - Problématique forestière du Québec 200905 - Actif

Reconnaissance de l'activité forestière au Québec et description de ses tendances actuelles à l'aide de repères socioéconomiques et historiques. Introduction à l'analyse de politiques forestières. Étude du positionnement identitaire des experts forestiers. Traitement des problèmes de perception liés à la mise en valeur du territoire forestier par une pluralité de parties prenantes. Examen spécifique des principaux enjeux du secteur forestier québécois: arrimage des forêts publiques et privées, développement d'une approche territoriale en foresterie, revendications amérindiennes, politique industrielle et intégration de préoccupations planétaires. Étude des phénomènes de conscience environnementale, de gestion participative, de mondialisation des échanges, d'innovation technologique et de leur influence respective sur la problématique forestière du Québec. Synthèse d'essais sur la gestion des patrimoines forestier et naturel.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 61985

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7016 - Cycle de l'azote 200905 - Actif

Les différentes composantes du cycle de l'azote sont vues: ammonification, immobilisation, fixation de N₂, fixation chimique, nitrification, dénitrification, volatilisation ammoniacale, prélèvement par la plante et métabolisme, engrais chimiques. Le cours est structuré autour de revues bibliographiques et de publications récentes.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 63432

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 7017 - Sylviculture et productivité forestière 200905 - Actif

L'évaluation de la régénération, les différentes approches de modélisation de l'accroissement, la croissance juvénile et la compétition, les interactions entre les caractéristiques stationnelles et l'efficacité dans la réalisation des traitements sylvicoles, la conduite de la recherche en sylviculture et en productivité forestière, l'intégration des résultats de la recherche. Les thèmes abordés peuvent varier d'une année à l'autre. Le cours est offert tous les deux ans, aux années impaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 64802

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 1001

FOR 7018 - Sujets spéciaux en écologie, écophysiologie 200905 - Actif

Cours thématique à sujet variable. Ce cours se donne de façon intensive (5-9 jours), en début de session. Les méthodes d'enseignement suivantes sont privilégiées : exposés magistraux donnés par des chercheurs d'origines variées, discussions critiques en petits groupes, exposés oraux. Le cours peut inclure des activités sur le terrain.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 66780

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7019 - Gestion de l'environnement 200905 - Actif

Emprise progressive de l'homme sur la biosphère. Concept d'environnement. Analyse des problèmes actuels de l'environnement humain dans une perspective d'utilisation rationnelle et intégrée des ressources. Causes des dégradations affectant l'environnement. Étude systématique des pollutions et des atteintes à l'environnement: eau douce, mers, air, bruit, contaminants toxiques, déchets solides, disparition des espèces. Santé et environnement. Biodiversité. Changements globaux. Paradigme du développement durable. Besoins essentiels. Principes d'éducation mésologique. Contexte international.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 60050

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7020 - Régression et modèles linéaires 200905 - Actif

Analyse de données écologiques. Accent sur les domaines suivants: régression linéaire multiple, sélection de modèles statistiques, analyse de covariance, régression logistique, modèles log-linéaires et tableaux de contingence multidimensionnels. Cours magistraux, démonstrations, laboratoires. Utilisation des données des étudiants dans les travaux pratiques. Progiciel SPSS et SAS. Exemples tirés de la littérature en écologie.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 65209

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7021 - Théorie de l'échantillonnage 200905 - Actif

Les principaux avantages. Échantillonnage aléatoire simple, propriétés et intervalles de confiance des estimations. Échantillonnage pour proportions et pourcentages, distributions hypergéométriques et binomiales, estimation de la dimension de l'échantillonnage, formule de Stein. Échantillonnage quotient, par grappe, par régression, systématique, stratifié, etc.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 60048

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 7022 - Bryophytes et lichens de la forêt boréale 200905 - Actif

Ce cours vise à mettre en évidence la nature et le rôle des bryophytes et des lichens dans la forêt boréale. Au terme du cours, l'étudiant sera en mesure de discuter des principaux concepts écologiques entourant la présence des plantes vasculaires dans la forêt et aura acquis une méthode de travail pour l'identification des bryophytes et des lichens les plus répandus dans la forêt boréale de l'est du Canada. Le cours inclut les sessions théoriques (cours en classe), la collection et l'identification sur le terrain ainsi que les sessions d'identification au laboratoire.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 67308

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 7023 - Écologie et aménagement des milieux humides et riverains 200905 - Actif

Dans un premier temps, ce cours aborde des questions liées à la définition, à l'identification, à la cartographie, à

l'écologie, à la mesure de l'altération anthropique et à la réglementation concernant les milieux humides et les milieux riverains. L'accent est mis sur les systèmes québécois d'eau douce. Dans un deuxième temps, ces connaissances sont intégrées dans un contexte d'aménagement durable en examinant et en testant, avec des outils géomatiques, des approches d'aménagement intégré sur des territoires tels une unité d'aménagement forestier ou un parc de conservation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 67724

Substitutions permanentes:
Aucune

FOR 7024 - Aménagement écosystémique : principes et fondements 200909 - Actif

Ce cours est le premier de trois cours constituant le microprogramme en aménagement écosystémique. Il vise à doter l'étudiant des connaissances théoriques nécessaires à la compréhension des enjeux et à la mise en oeuvre de l'aménagement écosystémique dans le cadre du nouveau régime forestier québécois. Au terme de ce cours, l'étudiant devra être en mesure de comprendre et d'utiliser la terminologie liée à l'aménagement écosystémique, de comprendre les principes de base et les fondements biologiques de l'aménagement écosystémique et de documenter adéquatement le plan d'aménagement écosystémique au Québec, au Canada et ailleurs dans le monde.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 67745

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7025 - Aménagement écosystémique : aspects socioéconomiques 200909 - Actif

Ce cours traite des aspects sociaux et économiques propres à l'aménagement écosystémique. Au terme de ce cours, le professionnel sera en mesure de mieux comprendre le contexte politique et institutionnel de l'aménagement écosystémique au Québec, d'analyser la rentabilité financière ou économique d'un scénario d'aménagement écosystémique et de maîtriser les outils de concertation nécessaires pour réaliser la planification et l'implantation d'un aménagement écosystémique, de concert avec les intervenants du milieu (autres professionnels, grand public, autochtones, élus, etc.).

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 67746

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 7024

FOR 7026 - Aménagement écosystémique : mise en oeuvre 200909 - Actif

Ce cours vise à mettre en pratique les principes, méthodes et techniques de l'aménagement écosystémique dans un contexte réel. Par des études de cas dans des écosystèmes forestiers et des contextes socioéconomiques variés et par l'élaboration d'un plan d'aménagement écosystémique, le professionnel a l'occasion de comprendre et de réaliser les différentes étapes de planification propres à l'aménagement écosystémique: détermination de la référence naturelle, évaluation et ordonnancement des enjeux d'aménagement écosystémique de la forêt actuelle, sélection des cibles d'aménagement écosystémique, zonage, stratégies de répartition des coupes, optimisation et choix des scénarios.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 67747

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 7024 **ET** FOR 7025

FOR 7030 - Aménagement des forêts privées : problématiques et perspectives 201101 - Actif

Ce cours situe le contexte général de la forêt privée au Québec. Il aborde plus particulièrement les éléments qui définissent la problématique de la forêt privée dans ses axes économique, social, culturel et environnemental. On y présente l'historique de l'aménagement forestier en forêt privée au Québec, la répartition géographique des propriétés, leur importance socioéconomique et un portrait des principales caractéristiques des propriétaires, le tout dans une optique de démonstration des multiples possibilités que génère son aménagement. Cette description fournit une base pour comprendre la diversité d'attentes des propriétaires face à leur boisé et mieux comprendre leur processus de prise de décisions. Une analyse de la législation pertinente, de l'organisation structurelle des propriétaires de boisés, des relations avec leurs partenaires, des modes de financement et de mise en marché et d'autres voies de développement telles que la fiscalité et la certification forestière y est également présent La situation de la forêt privée québécoise est aussi comparée à celle d'autres pays de façon à déterminer des avenues permettant sa mise en valeur.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 68031

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 7031 - Aménagement intégré de la forêt privée québécoise 201101 - Actif

Ce cours présente et analyse, dans une perspective intégrée, diverses approches de mise en valeur des ressources de la forêt privée à l'échelle de la propriété et de la collectivité. Différents modules traitent de la sylviculture intensive, des plantations, de la ligniculture, de l'aménagement acérico-forestier, de l'agroforesterie, de l'aménagement faunique, des produits forestiers non ligneux, de la production de biomasse, de l'aménagement récréotouristique et de l'aménagement pour la biodiversité. On y propose aussi des pistes de développement d'une approche d'aménagement écosystémique en forêt privée, notamment par la mise en place d'un aménagement par sous-bassin versant dans le respect des valeurs des propriétaires. Le cours présente des études de cas du Québec et d'ailleurs qui permettent de bien saisir l'intégration des éléments abordés dans une diversité de contextes.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 68032

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 7030

FOR 7032 - Confection de plans d'aménagement et gestion des interventions 201101 - Actif

En s'appuyant sur l'approche d'apprentissage par problèmes, ce cours présente les différentes étapes de réalisation et de mise en œuvre de l'aménagement intégré des ressources forestières en forêt privée. Un premier type de plan d'aménagement se veut applicable à l'échelle d'une propriété alors qu'un deuxième s'applique à une échelle plus vaste et doit répondre aux besoins d'une collectivité. Enfin, un troisième plan permet de préciser la planification opérationnelle d'une propriété en particulier. L'étudiant est appelé à utiliser des outils modernes et efficaces pour réaliser toutes les étapes de la planification stratégique et tactique : acquisition des données aux différentes échelles, analyses, diagnostics

et prescriptions sylvicoles, planification des opérations, choix de la machinerie, logistique du transport, etc.

L'intégration des attentes des propriétaires et de la collectivité se fait à chacune de ces étapes. À travers la recherche de solutions à des problèmes concrets, le cours propose une approche novatrice de planification (techniques d'inventaire à l'échelle fine, développement de banques de données, etc.) et de gestion des interventions (logiciel de gestion, système d'information géographique, etc.) en milieu privé.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FOR 68033

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 7030 **ET** FOR 7031

FOR 8000 - Projet de recherche 200905 - Actif

Cet examen comprend la présentation écrite et orale du projet de recherche du candidat à un comité d'encadrement et la réponse orale aux questions du comité. Il est obligatoire avant la fin de la troisième session d'inscription ou avant l'acquisition par l'étudiant de la moitié des crédits du programme en sciences forestières. L'examen prospectif permet au candidat de préciser les objectifs et la structure de son projet de recherche et de démontrer qu'il est capable d'intégrer les connaissances scientifiques les plus pertinentes à son projet, ainsi que de les communiquer efficacement.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 65819

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 8001 - Colloque III 200905 - Actif

Au cours d'un séminaire, l'étudiant présente les résultats de ses travaux de recherche de doctorat devant une assemblée de professeurs, d'étudiants aux cycles supérieurs et d'invités, préside un des colloques et dépose une analyse critique de chacune des présentations de ses collègues.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 63777

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR 6003

FOR 8002 - Examen de synthèse 200905 - Actif

L'examen rétrospectif ou examen de synthèse est un examen oral portant surtout sur le domaine de recherche du candidat et les domaines complémentaires. Pas plus du tiers des questions couvrent des aspects plus généraux. Le domaine de recherche et les champs complémentaires, ainsi que la liste des ouvrages de référence, auront été précisés par le Comité d'admission et de supervision à la suite d'une proposition du directeur de recherche. L'examen rétrospectif permet au candidat de démontrer qu'il a une connaissance raisonnable de son domaine de recherche et des champs qui y sont connexes. L'examen de synthèse doit être antérieur ou concomitant à l'examen prospectif ou «Projet de recherche».

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: FOR 65818

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FOR 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences forestières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences forestières

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

FPT 1000 - Initiation à l'enseignement professionnel et technique 200905 - Actif

Étude et analyse des tâches principales de l'enseignant de la formation professionnelle et technique; analyse sommaire des programmes et du matériel à sa disposition; éléments de pédagogie (caractéristiques des élèves, planification pédagogique, formules pédagogiques, matériel didactique, évaluation des apprentissages): élaboration et mise en pratique d'une leçon.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ens. professionnel et techn.

Ancienne référence de cours: FPT 21675

Substitutions permanentes:

PPG 16496 de Automne 2004 à Hiver 2009

FPT 1001 - Gestion de classe et climat d'apprentissage 200905 - Actif

Rôle et responsabilité des élèves et de l'enseignant; analyse critique des ressources, des activités et des caractéristiques du groupe, des élèves et de l'enseignant; conséquences de la formation par compétences et influence des divers intervenants sur le climat d'apprentissage; stratégies d'intervention; aménagement d'environnements pédagogiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ens. professionnel et techn.

Ancienne référence de cours: FPT 21679

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FPT 1000* **ET** FPT 1500*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FPT 1002 - Le Partenariat de la formation professionnelle et technique 200905 - Actif

La formation professionnelle et technique en partenariat; identification, rôles, prérogatives et responsabilités des intervenants; cadres législatif et juridique; collaboration internationale; aspects organisationnels, fonctionnels et régulateurs du travail en équipe; prise en compte des caractéristiques éducatives, économiques, sociales et culturelles locales et régionales; adaptation à un contexte et à un domaine professionnel ou technique particuliers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ens. professionnel et techn.

Ancienne référence de cours: FPT 21669

Substitutions permanentes:
ADS 1904 depuis Été 2009
ADS 13852 de Automne 2004 à Hiver 2009

FPT 1003 - Planification de programmes, de cours et de leçons 200905 - Actif

Ce cours vise la compréhension et la mise en oeuvre concrète de notions théoriques sur la planification de programmes, de cours et de leçons dans des domaines professionnels et techniques. Il donne aussi l'occasion de mettre à l'épreuve certains éléments de planification dans le cadre d'un micro-enseignement et par des échanges avec les pairs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ens. professionnel et techn.

Ancienne référence de cours: FPT 21676

Substitutions permanentes:
DID 21158 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
FPT 1000* **ET** FPT 1500*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FPT 1004 - Approches et formules pédagogiques et didactiques I 200905 - Actif

Définition et rôle de la didactique des disciplines professionnelles et techniques; styles d'apprentissage; formules pédagogiques et didactiques pertinentes et leur registre d'application; applications à des sujets particuliers aux métiers techniques ou disciplines connexes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ens. professionnel et techn.

Ancienne référence de cours: FPT 21677

Substitutions permanentes:

DID 16501 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

FPT 1003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FPT 1100 - Cours technique suivi au cégep I 200905 - Actif

Acquisition, maîtrise et approfondissement de savoirs, savoir-faire et savoir-être techniques en lien avec sa discipline d'enseignement. Analyse des fondements et principes qui sous-tendent l'acquisition, la maîtrise et l'approfondissement de ces techniques. Ce cours doit être suivi dans un Cégep qui offre la formation technique recherchée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21690

Substitutions permanentes:

Aucune

FPT 1101 - Cours technique suivi au cégep II 200905 - Actif

Acquisition, maîtrise et approfondissement de savoirs, savoir-faire et savoir-être techniques en lien avec sa discipline d'enseignement. Analyse des fondements et principes qui sous-tendent l'acquisition, la maîtrise et l'approfondissement de ces techniques. Ce cours doit être suivi dans un Cégep qui offre la formation technique recherchée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21691

Substitutions permanentes:
Aucune

FPT 1102 - Cours technique suivi au cégep III 200905 - Actif

Acquisition, maîtrise et approfondissement de savoirs, savoir-faire et savoir-être techniques en lien avec sa discipline d'enseignement. Analyse des fondements et principes qui sous-tendent l'acquisition, la maîtrise et l'approfondissement de ces techniques. Ce cours doit être suivi dans un Cégep qui offre la formation technique recherchée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21692

Substitutions permanentes:

Aucune

FPT 1103 - Cours professionnel et technique sur mesure I 200905 - Actif

Avec l'autorisation de la direction de programme, un étudiant ou un groupe d'étudiants définit un projet individuel ou collectif de formation par lequel il développe des savoirs disciplinaires théoriques sous-jacents à la pratique d'un métier ou d'une technique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21693

Substitutions permanentes:

Aucune

FPT 1104 - Cours professionnel et technique sur mesure II 200905 - Actif

Avec l'autorisation de la direction de programme, un étudiant ou un groupe d'étudiants définit un projet individuel ou collectif de formation par lequel il développe des savoirs disciplinaires théoriques sous-jacents à la pratique d'un métier ou d'une technique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21694

Substitutions permanentes:

Aucune

FPT 1105 - Cours professionnel et technique sur mesure III 200905 - Actif

Avec l'autorisation de la direction de programme, un étudiant ou un groupe d'étudiants définit un projet individuel ou collectif de formation par lequel il développe des savoirs disciplinaires théoriques sous-jacents à la pratique d'un métier ou d'une technique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21695

Substitutions permanentes:

Aucune

FPT 1500 - Stage d'enseignement: développement professionnel I 200905 - Actif

STAGIAIRE SANS TÂCHE D'ENSEIGNEMENT - Par l'exploration de diverses situations où il est tantôt observateur, tantôt participant, le stagiaire sans tâche d'enseignement se familiarise graduellement avec le milieu de l'enseignement et le rôle de l'enseignant. Par la réalisation d'un certain nombre de prestations, le stagiaire amorce le développement de certaines compétences liées à l'acte d'enseigner. Par des interactions avec des enseignants du milieu, il amorce le développement de son identité professionnelle. La réalisation de ces différentes activités lui permettent d'évaluer son intérêt et sa capacité à assumer ce rôle. STAGIAIRE-ENSEIGNANT - Le stagiaire-enseignant se trouve au coeur de

ses activités régulières d'enseignement, en réalisant différentes activités qui visent la systématisation de son enseignement, il développe des compétences liées à la planification, à l'intervention et à l'évaluation des apprentissages réalisés par les élèves. Par des activités d'analyse de son enseignement, il amorce le développement d'un jugement critique par rapport à celui-ci.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ens. professionnel et techn.

Ancienne référence de cours: FPT 21682

Substitutions permanentes:
PSC 16510 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
FPT 1000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FPT 1501 - Stage d'enseignement: développement professionnel II 200905 - Actif

STAGIAIRE SANS TÂCHE D'ENSEIGNEMENT - Par la réalisation d'activités orientées autour d'une tâche d'enseignement d'une quinzaine d'heures, le stagiaire sans tâche d'enseignement s'initie graduellement à la systématisation de l'enseignement (planification, intervention et évaluation) et à l'adaptation de l'enseignement aux besoins des élèves. La réalisation d'activités de planification pédagogique, d'enseignement et d'évaluation lui permet de développer des compétences à concevoir et à piloter des situations d'enseignement-apprentissage et des compétences à évaluer son enseignement et la qualité de ses interventions pédagogiques au regard des apprentissages réalisés par les élèves. Ainsi, il amorce le développement d'un jugement critique par rapport à son enseignement. **STAGIAIRE-ENSEIGNANT** - Le stagiaire-enseignant se trouve à nouveau au coeur de ses activités régulières d'enseignement. Par la systématisation de son enseignement et par la réalisation d'activités qui visent une meilleure connaissance des élèves, il parfait ses compétences en lien avec la planification, l'intervention et l'évaluation des apprentissages et développe des compétences à adapter son enseignement aux caractéristiques des élèves. Par des activités d'évaluation de son enseignement et des apprentissages réalisés par les élèves, il poursuit le développement d'un jugement critique par rapport à son enseignement.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ens. professionnel et techn.

Ancienne référence de cours: FPT 21667

Substitutions permanentes:
PSC 16511 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
FPT 1001* **ET** FPT 1004* **ET** MEV 1902*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FPT 1510 - Stage en milieu de travail I 200905 - Actif

Développement de savoirs d'expérience, mise en pratique d'apprentissages théoriques, intégration de savoirs, savoir-faire, savoir-être et savoir-vivre ensemble, observations pertinentes et identification de besoins de perfectionnement dans des conditions réelles de la pratique du métier ou de la technique. Ce stage pourra se dérouler dans d'autres provinces canadiennes et dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21668

Substitutions permanentes:
Aucune

FPT 1511 - Stage en milieu de travail II 200905 - Actif

Développement de savoirs d'expérience, mise en pratique d'apprentissages théoriques, intégration de savoirs, savoir-faire, savoir-être et savoir-vivre ensemble, observations pertinentes et identification de besoins de perfectionnement dans des conditions réelles de la pratique du métier ou de la technique. Ce stage pourra se dérouler dans d'autres provinces canadiennes et dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21674

Substitutions permanentes:

Aucune

FPT 2000 - La Compétence professionnelle et technique 200905 - Actif

Étude des concepts de compétences, de qualification et de certification professionnelle et technique; analyse du savoir professionnel et technique et de la relation théorie-pratique; analyse du développement et des niveaux de l'expertise; comparaison de formations conceptuelle et procédurale; caractérisation des profils d'entrée et de sortie des voies de formation professionnelle et technique; analyse des modes d'élaboration et des objectifs de programmes de formation professionnelle et technique; étude des limites de la formation comme moyen de développement des compétences professionnelles et techniques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ens. professionnel et techn.

Ancienne référence de cours: FPT 21666

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FPT 1000 **ET** FPT 1500

FPT 2001 - Acquis professionnels et techniques 200905 - Actif

Analyse et justification de ses compétences professionnelles et techniques; identification systématique de ses études et expériences de travail; établissement d'un plan de perfectionnement professionnel et technique; constitution d'un portfolio.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21670

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FPT 2000 **ET** MEV 1902

FPT 2100 - Approches et formules pédagogiques et didactiques II 200905 - Actif

Apprentissage expérientiel de compétences professionnelles et techniques; approche constructiviste en formation professionnelle et technique; intégration théorie-pratique; développement de savoirs signifiants, processus de validation des savoirs et approche ESC (Expérientielle-Scientifique-Constructiviste).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ens. professionnel et techn.

Ancienne référence de cours: FPT 21678

Substitutions permanentes:
DID 16502 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
FPT 1004

FPT 2101 - La Formation en milieu de travail 200905 - Actif

Ce cours vise à optimiser la contribution des milieux de travail à la formation professionnelle et technique. Il aborde notamment l'apprentissage en milieu de travail, la formation par alternance, les stages en milieu de travail, le contrat de stage, la supervision et l'évaluation pédagogique des stagiaires, de même que les conditions favorisant l'apprentissage et le développement de compétences dans de tels milieux.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 22682

Substitutions permanentes:

CSO 20587 de Automne 2004 à Hiver 2009

CSO 1902 depuis Été 2009

Préalables:

Crédits exigés : 30

FPT 2200 - Perfectionnement disciplinaire I 200905 - Actif

Avec l'autorisation de la direction de programme, un étudiant ou un groupe d'étudiants peut sélectionner des cours existants du programme, des cours sur mesure ou des activités de perfectionnement offertes en milieu de travail et supervisées par un professeur responsable. Parmi les thèmes pourraient se retrouver les mathématiques du technicien, les sciences de la vie du technicien, les sciences physiques du technicien, les techniques de vente, la formation en milieu de travail, les nouvelles technologies en mécanique automobile, les nouveaux produits de santé, les systèmes automates programmables, les nouveaux équipements en machinerie lourde, la nouvelle cuisine asiatique, etc. Le perfectionnement disciplinaire peut être réalisé dans d'autres provinces canadiennes ou dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21703

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 30

FPT 2201 - Perfectionnement disciplinaire II 200905 - Actif

Avec l'autorisation de la direction de programme, un étudiant ou un groupe d'étudiants peut sélectionner des cours existants du programme, des cours sur mesure ou des activités de perfectionnement offertes en milieu de travail et supervisées par un professeur responsable. Parmi les thèmes pourraient se retrouver les mathématiques du technicien, les sciences de la vie du technicien, les sciences physiques du technicien, les techniques de vente, la formation en milieu de travail, les nouvelles technologies en mécanique automobile, les nouveaux produits de santé, les systèmes automates programmables, les nouveaux équipements en machinerie lourde, la nouvelle cuisine asiatique, etc. Le perfectionnement disciplinaire peut être réalisé dans d'autres provinces canadiennes ou dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21704

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 30

FPT 2202 - Perfectionnement psychopédagogique et didactique I 200905 - Actif

Avec l'autorisation de la direction de programme, un étudiant ou un groupe d'étudiants peut sélectionner des cours existants du programme, des cours sur mesure ou des activités de perfectionnement offertes en milieu de formation professionnelle ou technique et supervisées par un professeur responsable. Parmi les thèmes, pourraient se retrouver la formation en milieu de travail, les études de besoins, les communautés d'apprentissage en réseau, un projet éducatif particulier tel que l'enseignement coopératif ou la voie technologique à l'échelle d'un centre de formation professionnelle, les passerelles intégrées du secondaire au collégial, l'alternance travail-études, etc. Le perfectionnement disciplinaire peut être réalisé dans d'autres provinces canadiennes ou dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21709

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 30

FPT 2203 - Perfectionnement psychopédagogique et didactique II 200905 - Actif

Avec l'autorisation de la direction de programme, un étudiant ou un groupe d'étudiants peut sélectionner des cours existants du programme, des cours sur mesure ou des activités de perfectionnement offertes en milieu de formation professionnelle ou technique et supervisées par un professeur responsable. Parmi les thèmes, pourraient se retrouver la formation en milieu de travail, les études de besoins, les communautés d'apprentissage en réseau, un projet éducatif particulier tel que l'enseignement coopératif ou la voie technologique à l'échelle d'un centre de formation professionnelle, les passerelles intégrées du secondaire au collégial, l'alternance travail-études, etc. Le perfectionnement disciplinaire peut être réalisé dans d'autres provinces canadiennes ou dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21710

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 30

FPT 2500 - Stage d'enseignement : développement professionnel III 200905 - Actif

Pour les deux profils de stagiaires, les activités de ce stage d'enseignement portent principalement sur l'actualisation des compétences propres à l'axe «Contexte social et scolaire». Dans la perspective de l'amélioration de l'enseignement ou pour d'autres fins, par exemple, l'organisation de stages en entreprise, les activités de ce stage proposent aux stagiaires de faire l'inventaire des ressources accessibles pour son enseignement, en l'occurrence les technologies de l'information et des communications et les collaborations professionnelles avec différents partenaires de la formation professionnelle et technique. Ce stage vise principalement l'actualisation de certaines compétences déjà acquises dans le cadre des autres stages d'enseignement ou dans les cours théoriques.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21683

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FPT 1501 **ET** Crédits exigés : 30

FPT 2501 - Stage d'enseignement : développement professionnel IV 200905 - Actif

Les activités des stages d'enseignement IV portent sur l'actualisation des compétences propres à l'axe «Contexte social et scolaire». À cette étape, il n'existe plus de différence entre les deux profils de stagiaires. Les activités du stage amènent les stagiaires à développer des interventions pédagogiques adaptées aux besoins des élèves en difficulté. Encore ici, bien qu'il s'agisse de l'actualisation des compétences acquises dans les stages précédents et dans les cours théoriques, il s'agit également de l'adaptation de certaines compétences à de nouveaux contextes, par exemple, les élèves en difficulté.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21696

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FPT 1501 **ET** PPG 2900 **ET** Crédits exigés : 30

FPT 2502 - Stage d'enseignement : développement professionnel V 200905 - Actif

Le stagiaire est invité à élaborer un projet personnel de stage. Dans son projet, le stagiaire précise lui-même les compétences professionnelles qu'il entend développer ou parfaire dans le cadre de son stage. Le projet peut porter sur l'actualisation de certaines compétences, mais il doit aussi porter sur l'adaptation et sur l'amorce de l'orientation de certaines compétences. Au terme de ce stage, le stagiaire aura amorcé une réflexion sur l'adéquation des compétences ciblées au regard de leur contexte de réalisation et, le cas échéant, sur des pistes d'amélioration de celles-ci.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21700

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FPT 1501 **ET** Crédits exigés : 30

FPT 2510 - Stage en milieu de travail III 200905 - Actif

Développement de savoirs d'expérience, mise en pratique d'apprentissages théoriques, intégration de savoirs, savoir-faire, savoir-être et savoir-vivre ensemble, observations pertinentes et identification de besoins de perfectionnement dans des conditions réelles de la pratique du métier ou de la technique. Ce stage pourra se dérouler dans d'autres provinces canadiennes et dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21697

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 30

FPT 2511 - Stage en milieu de travail IV 200905 - Actif

Développement de savoirs d'expérience, mise en pratique d'apprentissages théoriques, intégration de savoirs, savoir-faire, savoir-être et savoir-vivre ensemble, observations pertinentes et identification de besoins de perfectionnement dans des conditions réelles de la pratique du métier ou de la technique. Ce stage pourra se dérouler dans d'autres provinces canadiennes et dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21701

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 30

FPT 2512 - Stage en milieu de travail V 200905 - Actif

Développement de savoirs d'expérience, mise en pratique d'apprentissages théoriques, intégration de savoirs, savoir-faire, savoir-être et savoir-vivre ensemble, observations pertinentes et identification de besoins de perfectionnement dans des conditions réelles de la pratique du métier ou de la technique. Ce stage pourra se dérouler dans d'autres provinces canadiennes et dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21698

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 30

FPT 3000 - La Formation professionnelle et technique 200905 - Actif

Étude de la nature, des enjeux et du rôle de la formation professionnelle et technique en général et des métiers, techniques et disciplines connexes en particulier; analyse du contexte historique, social, politique, éthique, économique et écologique dans lequel ils évoluent; identification des milieux et organismes actifs en formation professionnelle et technique; accent porté sur leur contribution à la sauvegarde et à l'épanouissement de la civilisation, de l'environnement, de la paix, ainsi qu'à l'accomplissement des individus.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21664

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 60

FPT 3001 - Culture professionnelle, technologie et pensée technique 200905 - Actif

Genèse et évolution de la technologie; nature, culture et complémentarité de l'artisanat et de la technique; technologie et pensée technique; tradition et adaptation de la formation professionnelle et technique dans le monde.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21665

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

FPT 3002 - Chef-d'oeuvre de fin d'études 200905 - Actif

Conformément à la tradition artisanale, à la fin de son parcours de formation, l'étudiant est invité à démontrer, par un chef-d'oeuvre, qu'il a atteint le degré de maîtrise requis pour pratiquer son art et pour obtenir la reconnaissance officielle de sa compétence. Pendant la dernière session de son programme d'études, il devra démontrer, par l'intermédiaire d'un projet intégrateur orienté vers l'enseignement de son métier ou de sa technique, qu'il maîtrise des théories, des méthodes, des pratiques et des principes étudiés durant le BEPT et qu'il est capable de les utiliser. Ensuite, afin de faire connaître à ses collègues et aux personnes intéressées les résultats de ses travaux, il devra présenter ceux-ci dans une production écrite et une communication orale.

6,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21702

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 105

FPT 3200 - Supervision pédagogique 200905 - Actif

La formation en supervision pédagogique vise à répondre aux besoins des praticiens (enseignants associés, superviseurs) qui se voient confier la mission d'assumer l'encadrement des stagiaires inscrits au programme du BEPT. Cet encadrement est assuré par le développement d'habiletés telles que l'observation structurée, l'analyse réflexive, la relation d'aide, l'évaluation formative, les approches introspectives et par des méthodes et outils tel que l'intervention pédagogique, la gestion de classe, la connaissance de soi et de son potentiel, la communication efficace.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21672

Substitutions permanentes:

Aucune

FPT 3201 - Perfectionnement disciplinaire III 200905 - Actif

Avec l'autorisation de la direction de programme, un étudiant ou un groupe d'étudiants peut sélectionner des cours existants du programme, des cours sur mesure ou des activités de perfectionnement offertes en milieu de travail et supervisées par un professeur responsable. Parmi les thèmes, pourraient se retrouver les mathématiques du technicien, les sciences de la vie du technicien, les sciences physiques du technicien, les techniques de vente, la formation en milieu de travail, les nouvelles technologies en mécanique automobile, les nouveaux produits de santé, les systèmes automates programmables, les nouveaux équipements en machinerie lourde, la nouvelle cuisine asiatique, etc. Le perfectionnement disciplinaire peut être réalisé dans d'autres provinces canadiennes ou dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21705

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

FPT 3202 - Perfectionnement disciplinaire IV 200905 - Actif

Avec l'autorisation de la direction de programme, un étudiant ou un groupe d'étudiants peut sélectionner des cours existants du programme, des cours sur mesure ou des activités de perfectionnement offertes en milieu de travail et supervisées par un professeur responsable. Parmi les thèmes, pourraient se retrouver les mathématiques du technicien, les sciences de la vie du technicien, les sciences physiques du technicien, les techniques de vente, la formation en milieu de travail, les nouvelles technologies en mécanique automobile, les nouveaux produits de santé, les systèmes automates programmables, les nouveaux équipements en machinerie lourde, la nouvelle cuisine asiatique, etc. Le perfectionnement disciplinaire peut être réalisé dans d'autres provinces canadiennes ou dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21706

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 60

FPT 3203 - Perfectionnement disciplinaire V 200905 - Actif

Avec l'autorisation de la direction de programme, un étudiant ou un groupe d'étudiants peut sélectionner des cours existants du programme, des cours sur mesure ou des activités de perfectionnement offertes en milieu de travail et supervisées par un professeur responsable. Parmi les thèmes, pourraient se retrouver les mathématiques du technicien, les sciences de la vie du technicien, les sciences physiques du technicien, les techniques de vente, la formation en milieu de travail, les nouvelles technologies en mécanique automobile, les nouveaux produits de santé, les systèmes automates programmables, les nouveaux équipements en machinerie lourde, la nouvelle cuisine asiatique, etc. Le perfectionnement disciplinaire peut être réalisé dans d'autres provinces canadiennes ou dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21707

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 60

FPT 3204 - Perfectionnement psychopédagogique et didactique III 200905 - Actif

Avec l'autorisation de la direction de programme, un étudiant ou un groupe d'étudiants peut sélectionner des cours

existants du programme, des cours sur mesure ou des activités de perfectionnement offertes en milieu de formation professionnelle ou technique et supervisées par un professeur responsable. Parmi les thèmes, pourraient se retrouver la formation en milieu de travail, les études de besoins, les communautés d'apprentissage en réseau, un projet éducatif particulier tel que l'enseignement coopératif ou la voie technologique à l'échelle d'un centre de formation professionnelle, les passerelles intégrées du secondaire au collégial, l'alternance travail-études, etc. Le perfectionnement disciplinaire peut être réalisé dans d'autres provinces canadiennes ou dans d'autres pays.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B ens. professionnel et techn.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21711

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

FPT 3500 - Stage d'enseignement : développement professionnel VI 200905 - Actif

Ce stage constitue une synthèse du développement professionnel du stagiaire en contexte. Dans un premier temps, les activités du stage amènent le stagiaire à s'interroger sur le niveau d'adéquation de ses compétences professionnelles au regard du contexte dans lequel il évolue. Dans un deuxième temps, le stagiaire élabore un plan d'action pour atteindre le niveau de compétence souhaité. Enfin, dans un troisième temps, il amorce la mise en oeuvre des actions choisies et il évalue le niveau d'atteinte des objectifs poursuivis. Les activités de ce stage visent l'adaptation et l'orientation des compétences professionnelles. À la fin du stage, le stagiaire aura élaboré un plan de formation continue qui lui permettra de poursuivre son développement professionnel une fois ses études universitaires terminées.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 21673

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 60

FPT 3501 - Stage d'enseignement : développement professionnel VII 200905 - Actif

Ce stage, complémentaire au cours Évaluation des composantes d'un programme de formation, vise particulièrement l'orientation des compétences professionnelles. Le stagiaire y réalise une analyse globale de son programme d'études et de sa mise en oeuvre en appliquant les concepts, les principes et les méthodes propres à l'évaluation d'un programme de formation professionnelle et technique. Cette analyse est réalisée en collaboration avec les enseignants et les autres partenaires du programme en question et permet, dans un premier temps, de cerner certains éléments problématiques. Dans un deuxième temps, le stagiaire élabore un plan d'action en vue de corriger ou d'amenuiser les problèmes reconnus. Enfin, dans un troisième temps, il amorce la mise en oeuvre de ce plan d'action et en définit les retombées.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FPT 22476

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FRN 0100 - Français écrit 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'amener l'étudiant à connaître les notions grammaticales de base, de manière à les utiliser correctement dans l'expression écrite. Après avoir envisagé la phrase dans sa grammaticalité, on examine plus en détail les mots qui la constituent, selon leur nature. Compte tenu de l'orientation pratique du cours (écrire correctement), ces connaissances théoriques sont régulièrement vérifiées à l'aide d'exercices appropriés. Pour la même raison, l'étudiant prend une part active à ce cours; ainsi, il lui incombe de se préparer pour chacune des rencontres en classe, en utilisant les documents (dits aide-mémoire) qui figurent dans le manuel du cours. Enfin, pour assurer une compréhension et une maîtrise plus adéquates de la langue, l'enseignement se complète aussi, à l'occasion, par des exposés sur la logique et l'historique de la langue française, ainsi que par des exercices périphériques (ex.: vocabulaire) ou généraux (ex.: composition).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Ancienne référence de cours: FRN 90182

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 0200 - Français écrit II 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'amener l'étudiant à s'exprimer par écrit avec concision, correction et exactitude. Pour atteindre cet objectif, il devra connaître les aspects essentiels de la langue écrite tels que la syntaxe de la phrase, la précision et la variété du vocabulaire, ainsi que les règles qui régissent l'usage de la ponctuation; les principes de la rédaction d'un texte: la recherche et le choix des idées, l'organisation logique du texte, les divers procédés stylistiques; les lois et les conventions propres à certains types de textes: l'essai, la dissertation, le compte rendu, la lettre, etc. Ce cours comporte nécessairement la lecture et l'explication de textes de diverses natures, de même que la production de textes plus ou moins longs de la part de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Ancienne référence de cours: FRN 90183

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 0100

FRN-0200 - 201101 - Inactif

FRN 0910 - Français écrit pour le TECFÉE I 201001 - Actif

Le cours s'adresse aux étudiants des différents programmes en enseignement et les prépare à la passation du TECFÉE (Test de certification en français écrit pour l'enseignement). Son contenu est exclusivement grammatical: morphologie nominale, accord du verbe, accord du participe passé, conjugaison, homophones grammaticaux, etc. De formule souple, le cours permet une préparation individuelle et bien adaptée au TECFÉE.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Sciences éducation - Direction

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23912

Substitutions permanentes:

Aucune

FRN 0920 - Français écrit pour le TECFÉE II 201001 - Actif

Le cours s'adresse aux étudiants des différents programmes en enseignement et les prépare à la passation du TECFÉE (Test de certification en français écrit pour l'enseignement). Son contenu est diversifié: syntaxe, ponctuation, orthographe lexicale et vocabulaire. De formule souple, le cours permet une préparation individuelle et bien adaptée au TECFÉE.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Sciences éducation - Direction

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23913

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 0930 - Français écrit pour le TECFÉE III 201001 - Actif

Le cours s'adresse aux étudiants des différents programmes en enseignement et les prépare à la passation du TECFÉE (Test de certification en français écrit pour l'enseignement), plus précisément à l'épreuve de rédaction. On y présente des contextes similaires et des activités propres à cette partie du test: écoute de textes, prise de notes, rédaction, révision et correction.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Sciences éducation - Direction

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23914

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1100 - Le Langage comme matériau d'expression 200905 - Actif

Objectifs : expérimenter et vérifier les virtualités du langage comme matériau d'expression. Contenu : lecture de textes littéraires (anthologie); expérimentation portant sur les mots, le rythme et l'image afin de mieux distinguer le langage littéraire du langage usuel.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17354

Substitutions permanentes:
CRL 1000 depuis Automne 2013

FRN 1101 - L'Activité créatrice en littérature 200905 - Actif

Réflexion sur le processus de création qui rend possible l'appropriation du langage par la conscience créatrice. Approfondissement de cette réflexion et de ce processus par des exercices spécifiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21601

Substitutions permanentes:
CRL 1002 depuis Automne 2013

FRN 1102 - Démarche de rédaction 200905 - Actif

Objectifs : s'initier à la démarche d'écriture, de la commande d'un texte à sa révision. Améliorer sa compétence de structuration et de communication. S'initier à la rédaction de textes de différents genres (articles, dépliants), de diverses intention d'écriture (informer, convaincre, amuser). Contenu : analyse d'un mandat, collecte de l'information, structuration de l'information, rédaction, lecture critique, réécriture et révision. Modèles de genres, composantes du texte, séquences textuelles. Aperçu du métier de rédacteur.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 18857

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1103 - Révision linguistique 200905 - Actif

Objectifs : s'initier à l'analyse grammaticale pour être en mesure de repérer les fautes de grammaire contenues dans des textes de différentes natures, de les corriger et de justifier ses corrections dans un contexte d'édition. Contenu : analyse de la phrase en constituants, nomenclature des parties du discours, analyse des fonctions, révision grammaticale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21612

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1004*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 1104 - Textes et technologies 200905 - Actif

Objectif : connaître les ressources informatiques utiles au spécialiste de la langue et au rédacteur professionnel et savoir les utiliser efficacement dans le cadre d'un mandat d'écriture ou d'une analyse linguistique d'un corpus. Contenu : configuration et utilisation efficace d'un poste de travail; utilisation des outils informatiques (traitement de texte, tableur, bases de données, aides à la rédaction, microédition, dictionnaires électroniques, etc.), dans le but de réaliser un mandat d'écriture ou de faire une analyse linguistique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21613

Substitutions permanentes:

Aucune

FRN 1105 - Étapes d'édition et de production 200905 - Actif

Objectif : connaître les différentes étapes d'édition et de production d'un manuscrit. Savoir intervenir auprès des divers partenaires du rédacteur. Contenu : évaluation du manuscrit, mise en pages, correction d'épreuves et suivi de production. Partage des rôles et des responsabilités entre le rédacteur, le graphiste, le photographe et l'imprimeur.

Devis techniques. Évolution des technologies.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21615

Substitutions permanentes:

Aucune

FRN 1106 - Le Français en Amérique du Nord 200905 - Actif

Introduction générale à l'étude du français en Amérique du Nord et plus spécialement du français au Québec. Étude descriptive et historique de ses caractéristiques sur les plans de la prononciation, de la morphologie, de la syntaxe et du lexique.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 11033

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1107 - Histoire de la langue française: formes et structures 200905 - Actif

Histoire interne de la langue française : description et explication des principaux changements structurels (phonétiques, morphologiques, syntaxiques et lexicaux) qui ont marqué l'évolution de la langue, depuis la période de l'ancien français jusqu'à nos jours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 11039

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1108 - Histoire de la langue française 200905 - Actif

Histoire externe de la langue française depuis les origines jusqu'à nos jours, vue à travers les principaux événements (politiques, économiques, démographiques, militaires, culturels, etc.) qui en ont influencé le cours et qui ont modelé la perception qu'en ont ses usagers.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17073

Substitutions permanentes:
FRN 22070 de Automne 2004 à Hiver 2009
FRN 1911 depuis Été 2009

FRN 1109 - Linguistique française: phonétique 200905 - Actif

Aperçu historique de la phonétique. L'objet, les domaines et les applications actuelles de la phonétique. Les normes de prononciation. Distinction oral et écrit. Socio, psycho et neurophonétique. Traitement automatique de la parole. L'évolution du français. Les organes de la phonation. Phonétique articulatoire : les voyelles et les consonnes françaises. Cinéradiologie. Phonétique combinatoire. Phonétique auditive et perceptive. Phonétique acoustique. Transcription phonétique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 20440

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1110 - Linguistique française: lexicologie 200905 - Actif

Initiation à l'étude du lexique. Caractérisation du lexique et définition de l'unité lexicale. Notions de sémantique lexicale (dénotation et connotation, polysémie, synonymie, etc.). Organisation interne (réseaux lexicaux et champs sémantiques), évolution et enrichissement du lexique (formation des mots et emprunts). Lexique et norme lexicale.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 20441

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1111 - Linguistique française : grammaire 200905 - Actif

Syntaxe de la phrase simple : les structures de la phrase, le groupe nominal, le groupe verbal, l'adjectif et le groupe adjectival, la préposition et le groupe prépositionnel, l'adverbe, les types de phrases. Syntaxe de la phrase complexe : coordination, juxtaposition, subordination : les relatives, les complétives, les circonstanciées. Morphologie et morphophonologie: la flexion.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 20515

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1112 - Introduction à la lexicologie et à la lexicographie 200905 - Actif

Initiation aux principales notions de la lexicologie française ainsi qu'aux principes, aux méthodes et aux produits de la lexicologie française contemporaine. Généralités sur le lexique et le mot; éléments de sémantique et de morphologie lexicales. Histoire, modes d'enrichissement et variation du vocabulaire. Étude des principaux dictionnaires contemporains.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 19553

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1910 **OU** FRN 19543

FRN 1113 - Principes de la rédaction 200905 - Actif

Le cours s'adresse aux étudiants qui désirent améliorer la qualité linguistique de leurs productions écrites. Éléments de contenu : techniques de relecture et d'autocorrection, pièges du français écrit, discours descriptif, narratif et argumentatif, cohérence textuelle. Remarque - Ce cours vise la consolidation de la connaissance générale du français et la connaissance du français de niveau universitaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 20601

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1700 - Lecture et écriture I (roman et théâtre) 200905 - Actif

Apprendre à recréer un texte par une lecture qui ouvre les voies (voix) de l'imaginaire telles qu'elles s'expriment dans le roman et le théâtre. Établir un pont permettant de passer de la recréation de textes déjà existants à la production de textes originaux.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23019

Substitutions permanentes:
CRL 1001 depuis Automne 2013

FRN 1701 - Lecture et écriture II (poésie et essai) 200905 - Actif

Apprendre à recréer un texte par une lecture qui ouvre les voies (voix) de l'imaginaire telles qu'elles s'expriment dans l'essai et la poésie. Établir un pont permettant de passer de la recréation de textes déjà existants à la production de

textes originaux.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23020

Substitutions permanentes:

CRL 1003 depuis Automne 2013

FRN 1900 - Grammaire et rédaction 200905 - Actif

Remarque - Conformément à la Politique sur l'usage du français à l'Université Laval, ce cours s'adresse en priorité aux étudiants qui se sont présentés à l'examen de la Faculté des lettres ainsi qu'à ceux qui n'ont pas donné suite à la convocation de l'Université et ne se sont pas présentés au test. Les crédits de ce cours ne contribuent pas à l'acquisition des crédits d'un programme de premier cycle. Contenu : étude des difficultés orthographiques, grammaticales, syntaxiques et lexicales les plus fréquentes au moyen d'exercices nombreux et variés visant à développer des réflexes d'autocorrection.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 19617

Substitutions permanentes:

Aucune

FRN 1901 - Introduction aux sciences du langage 200905 - Actif

Introduction à l'analyse structurale en linguistique: les domaines (phonétique, phonologie, morphologie, syntaxe, lexicologie, sémantique) et les concepts sous-jacents à ces divers domaines. Éléments de linguistique textuelle et de pragmatique. Initiation à la psycholinguistique et à la sociolinguistique. Le tout dans une perspective de l'enseignement de la langue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21868

Substitutions permanentes:

LNG 1901 depuis Été 2009

LNG 15221 de Automne 2004 à Hiver 2009

FRN 1902 - Français écrit pour la formation à l'enseignement I 200905 - Actif

Composantes de la langue écrite et des textes écrits, analyse grammaticale, profil du scripteur compétent, processus rédactionnel, relecture et autocorrection. Remarque: Ce cours, non contributoire, est réservé aux étudiants des programmes de formation à l'enseignement qui ont obtenu une note inférieure à 60 % au TFLM.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 22906

Substitutions permanentes:

Aucune

FRN 1903 - Français écrit pour la formation à l'enseignement II 200905 - Actif

Composantes de la langue écrite et des textes écrits, analyse grammaticale, profil du scripteur compétent, processus rédactionnel, relecture et autocorrection. Remarque : Ce cours est réservé aux étudiants des programmes de formation à l'enseignement qui, ayant obtenu au moment de leur admission au programme une note inférieure à 60 % au TFLM, ont, depuis, réussi le cours FRN-1902.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 22907

Substitutions permanentes:

FRN 21367 de Automne 2004 à Hiver 2009

FRN 1905 depuis Été 2009

Préalables:

FRN 1902

FRN 1904 - Français écrit pour la formation à l'enseignement III 200905 - Actif

Composantes de la langue écrite et des textes écrits, analyse grammaticale, profil du scripteur compétent, processus

rédaçionnel, relecture et autocorrection. Remarque : Ce cours est réservé aux étudiants des programmes de formation à l'enseignement qui ont obtenu une note située entre 60 et 75 % au TFLM.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 22908

Substitutions permanentes:
FRN 21367 de Automne 2004 à Hiver 2009
FRN 1905 depuis Été 2009

Préalables:
Examen Test de français avec résultat de 060.0 à 100.0

FRN 1905 - Maîtrise du français en enseignement 200905 - Actif

Ce cours est réservé aux étudiants des programmes de formation à l'enseignement et a pour but de leur faire atteindre le niveau de compétence en français écrit qui est requis dans leurs études et dans l'exercice de la profession enseignante. Il vise l'approfondissement de notions connues et le renforcement des habiletés en communication écrite propres au niveau supérieur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21367

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Test de français avec résultat de 060.0 à 100.0

FRN 1906 - Rédaction de textes juridiques 200905 - Actif

Le cours s'adresse aux étudiants qui désirent acquérir une méthode efficace pour rédiger un commentaire, une opinion et une dissertation juridiques. Remarque - Ce cours vise la consolidation de la connaissance générale du français et la connaissance du français de niveau universitaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21022

Substitutions permanentes:

Aucune

FRN 1907 - Langue française et enseignement au préscolaire et primaire 200905 - Actif

Fonctions du langage. Brève histoire de la langue française. Introduction aux grandes composantes de la langue: système phonétique, système graphique, morphologie, syntaxe, lexique, sémantique, grammaire du texte. Principaux ouvrages de référence décrivant la langue. Différences entre le français oral et le français écrit. Initiation à l'alphabet phonétique. Langue et société, représentations sociales de la langue, problème de la norme et de la variation langagière. Principales caractéristiques du français parlé au Québec.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 19972

Substitutions permanentes:
LNG 20665 de Automne 2004 à Hiver 2009
LNG 1000 depuis Été 2009

FRN 1908 - Littérature pour le préscolaire/primaire 200905 - Actif

Étude des principaux genres de la littérature d'enfance: livres d'images, contes, bandes dessinées, romans, poésie, documentaires. Place et rôle de la littérature à l'école et dans le développement de l'enfant. Activités pédagogiques autour des oeuvres littéraires (analyse des thèmes, des valeurs, des formes, etc.). La compétence à apprécier des oeuvres littéraires dans le programme du primaire.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 19974

Substitutions permanentes:
LIT 21803 de Automne 2004 à Hiver 2009
LIT 2175 depuis Été 2009

FRN 1909 - Grammaire du texte 200905 - Actif

Ce cours vise à faire connaître et comprendre les contenus grammaticaux du programme de français du secondaire en vue de l'enseignement. Compréhension du concept de texte tel qu'il a été théorisé par la linguistique textuelle. Connaissances de typologies textuelles, en particulier de celle de J.-M. Adam. Connaissance des contenus grammaticaux enseignés au secondaire; capacité à les analyser dans divers genres de textes et à évaluer leurs effets sur la compréhension du texte: les formes de reprises anaphoriques; le système verbal; les marques de structuration d'un texte: plan de texte, séquence textuelle, organisateur textuel, paragraphe; les marques de modalité; les diverses formes de discours rapportés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21870

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1910 - Grammaire de la phrase I 200905 - Actif

Ce cours vise à faire connaître et comprendre les contenus grammaticaux du programme de français du secondaire en vue de l'enseignement. Compréhension du concept de syntaxe et de phrase. Compréhension des contenus grammaticaux enseignés au secondaire et capacité à les analyser, à l'aide de manipulations syntaxiques et du modèle de la phrase de base, dans divers genres de textes: les types et formes de phrases transformées et les autres sortes de phrases (incise, incidente, infinitive, non verbale, à présentatif); les mécanismes de coordination et de subordination; les différents types de subordonnées (construction et fonction).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21869

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1904 OU Examen Test de français avec résultat de 075.0 à 100.0

FRN 1911 - Le Français: histoire d'une langue 200905 - Actif

La langue française vue à travers les événements politiques, économiques, démographiques, militaires, culturels, etc., qui en ont influencé le cours et qui ont modelé la perception qu'en ont ses usagers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 22070

Substitutions permanentes:
FRN 17073 de Automne 2004 à Hiver 2009
FRN 1108 depuis Été 2009

FRN 1912 - Grammaire de la phrase II 200905 - Actif

Ce cours vise à faire connaître et comprendre les contenus grammaticaux du programme de français du secondaire en vue de l'enseignement. Connaissance des groupes fonctionnels (construction et fonction), du système des accords, des règles de la concordance des temps et des règles de la ponctuation syntaxique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23058

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FRN 1904 OU Examen Test de français avec résultat de 075.0 à 100.0

FRN 1913 - Français oral et système graphique du français 200905 - Actif

Grammaire de l'oral : étude du système des phonèmes et de la chaîne parlée du français, caractéristiques morphologiques, syntaxiques et lexicales du français oral normé. Plurisystème graphique du français (phonogramme, morphogramme, logogramme, graphie étymologique et historique). Étude contrastive du français oral et écrit normé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 22215

Substitutions permanentes:

Aucune

FRN 1914 - Communications pour scientifiques 200905 - Actif

Le cours s'adresse aux étudiants des programmes scientifiques ou techniques qui désirent acquérir une méthode efficace pour communiquer des contenus complexes. Il met l'accent sur l'analyse et la synthèse de textes et inclut une initiation à la vulgarisation scientifique. On y voit aussi comment prendre en compte diverses situations de communication. Remarque - Ce cours vise la consolidation de la connaissance générale du français et la connaissance du français de niveau universitaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21036

Substitutions permanentes:

Aucune

FRN 1915 - Expression écrite en enseignement 200909 - Actif

Cours s'adressant aux futurs enseignants de toutes les matières, sauf le français. Il met l'accent sur la méthodologie de la rédaction et vise plus particulièrement à développer la capacité de produire des textes clairs et concis (résumés, synthèses) portant sur des thèmes liés à l'enseignement. Il a également pour but l'enrichissement de la connaissance de la langue.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 22075

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1903 **OU** FRN 1904 **OU** Examen Test de français avec résultat de 075.0 à 100.0

FRN 1916 - Réglons les accords liés au verbe 200905 - Actif

Le cours s'adresse à l'étudiant qui désire comprendre et appliquer efficacement les règles d'accord du verbe et du participe passé.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23667

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1917 - Réglons les accords liés au nom 200905 - Actif

Le cours s'adresse à l'étudiant qui désire comprendre et appliquer efficacement les règles d'accord du nom, du pronom, du déterminant et de l'adjectif. Le cours porte également sur les règles d'accord des mots appartenant à différentes catégories grammaticales.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23668

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1918 - Ponctuation et cohérence textuelle : à vos marques! 200905 - Actif

Le cours s'adresse à l'étudiant qui désire comprendre et appliquer efficacement les mécanismes régissant les liens entre les mots, phrases et paragraphes d'un texte. L'emploi des signes de ponctuation, principalement celui de la virgule, et des marqueurs de relation, notamment, constituent l'essentiel de ce cours. Théorie, analyse et exercices interactifs.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23669

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1919 - La syntaxe : construisons le bon sens! 201001 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant désirant améliorer la structure de ses phrases. Présentant les principales règles de construction et les erreurs de syntaxe les plus fréquentes, ce cours mène l'étudiant à comprendre la cause de la mauvaise construction d'une phrase et à faire les corrections qui s'imposent.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23825

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1920 - Bon vocabulaire, pensée claire 201001 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant qui souhaite améliorer sa maîtrise du vocabulaire. Plus particulièrement, ce cours vise la sensibilisation aux divers types d'erreurs de vocabulaire. Il aborde le sens des mots, les anglicismes, les redondances sémantiques, les incompatibilités, le manque de précision, les barbarismes, etc. Il mène l'étudiant à être conscient de l'impact des termes qu'il choisit.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23826

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1921 - Nouvelle grammaire 201005 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant désirant s'initier à l'approche grammaticale présentement utilisée dans les écoles du Québec (approche communément appelée « nouvelle grammaire »). Il permet aussi d'approfondir les concepts qui se rapportent à cette approche (groupe, noyau, expansion, phrase, etc.) et vise l'analyse efficace de phrases.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 24400

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1950 - Techniques de l'expression écrite 200905 - Actif

Étude pratique de certains types de textes liés à une discipline ou à l'exercice d'une profession : résumé, synthèse, compte rendu, commentaire, dissertation, rapport, etc. Sensibilisation aux diverses composantes de la compétence rédactionnelle. Activités: analyse de textes, exercices de rédaction et d'autocorrection, exercices visant le perfectionnement linguistique. Remarque - L'orientation générale du cours est déterminée par le domaine d'étude des étudiants qui composent le groupe. Ce cours vise la consolidation de la connaissance générale du français et la connaissance du français de niveau universitaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 15912

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 1960 - Perfectionnement du français écrit 201005 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants partiellement scolarisés en français qui désirent améliorer la qualité argumentative et linguistique de leurs productions écrites : normes du français écrit contemporain, registres et niveaux de langue, syntaxe, ponctuation, cohérence textuelle, vocabulaire, techniques de relecture et d'autocorrection, exploration des ouvrages de référence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Activité non contributoire, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23172

Substitutions permanentes:

Aucune

FRN 2100 - Création littéraire et autres arts 200905 - Actif

Approche des diverses expressions artistiques. Prise de conscience de ce qui les différencie et les rapproche. Pratique de l'écriture à partir d'œuvres picturales, musicales, etc.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17358

Substitutions permanentes:

CRL 2300 depuis Automne 2013

Préalables:

FRN 1100*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2100 - Création littéraire et autres arts 201009 - Actif

Approche des diverses expressions artistiques. Prise de conscience de ce qui les différencie et les rapproche. Pratique de l'écriture à partir d'œuvres picturales, musicales, etc.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17358

Substitutions permanentes:

CRL 2300 depuis Automne 2013

FRN 2101 - Atelier de récitation de textes littéraires 200905 - Actif

Atelier de lecture axée sur la découverte de l'expression du rythme et des sonorités dans le texte littéraire en général et le poème en particulier, y compris les textes des étudiants.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17359

Substitutions permanentes:

CRL 2302 depuis Automne 2013

FRN 2102 - Écriture de fiction I (roman) 200905 - Actif

Objectifs : atteindre une certaine maîtrise de l'écriture du roman; par des séances de critique et d'analyse autour d'exercices de création, se familiariser avec le travail d'écriture du roman de la façon dont il est reçu. Contenu : pratiques variées d'écriture individuelles ou en petits groupes; réflexion sur la spécificité de l'écriture littéraire en général et de l'écriture du roman en particulier; création d'un début de roman; correction d'un premier jet pour le rendre plus efficace.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17360

Substitutions permanentes:

CRL 2000 depuis Automne 2013

Préalables:

FRN 1100* **ET** FRN 1700*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2103 - Écriture de fiction II (récit, conte et nouvelle) 200905 - Actif

Objectifs : permettre à l'étudiant d'atteindre une certaine maîtrise de l'écriture par différents exercices de création. Par des séances de critique et d'analyse autour des exercices littéraires, on pourra se familiariser avec le travail d'écriture et la façon dont il est reçu. Contenu : une réflexion sur la spécificité de l'écriture littéraire en général et de l'écriture de la nouvelle et du conte en particulier. Exercices de déblocage de l'écriture spontanée. Imitations de textes de fiction (nouvelle-conte). Création de textes. Apprendre à corriger un texte de premier jet pour le rendre plus efficace.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17361

Substitutions permanentes:
CRL 2001 depuis Automne 2013

Préalables:
FRN 1100* **ET** FRN 1700*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2103 - Écriture de fiction II (récit, conte et nouvelle) 201009 - Actif

Objectifs : permettre à l'étudiant d'atteindre une certaine maîtrise de l'écriture par différents exercices de création. Par des séances de critique et d'analyse autour des exercices littéraires, on pourra se familiariser avec le travail d'écriture et la façon dont il est reçu. Contenu : une réflexion sur la spécificité de l'écriture littéraire en général et de l'écriture de la nouvelle et du conte en particulier. Exercices de déblocage de l'écriture spontanée. Imitations de textes de fiction (nouvelle-conte). Création de textes. Apprendre à corriger un texte de premier jet pour le rendre plus efficace.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17361

Substitutions permanentes:
CRL 2001 depuis Automne 2013

FRN 2104 - Écriture de la poésie 200905 - Actif

Objectif : s'initier à l'écriture de texte de poésie. Contenu : une réflexion sur la spécificité de l'écriture littéraire en général et de l'écriture de poésie en particulier. Exercices de déblocage de l'écriture spontanée. Imitations de textes de poésie. Création de textes de poésie. Apprendre à corriger un texte de premier jet pour le rendre plus efficace.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17362

Substitutions permanentes:

CRL 2002 depuis Automne 2013

Préalables:

FRN 1100*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2105 - Écriture dramatique 200905 - Actif

Objectif : s'initier à l'écriture dramatique. Contenu : une réflexion sur la spécificité de l'écriture littéraire en général et de l'écriture dramatique en particulier. Exercices de déblocage de l'écriture spontanée. Imitations de textes dramatiques. Création de textes dramatiques. Apprendre à corriger un texte de premier jet pour le rendre plus efficace.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17363

Substitutions permanentes:
CRL 2004 depuis Automne 2013
THT 2204 depuis Été 2009
THT 19115 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
FRN 1100* **ET** FRN 1700*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2105 - Écriture dramatique 201009 - Actif

Objectif : s'initier à l'écriture dramatique. Contenu : une réflexion sur la spécificité de l'écriture littéraire en général et de l'écriture dramatique en particulier. Exercices de déblocage de l'écriture spontanée. Imitations de textes dramatiques. Création de textes dramatiques. Apprendre à corriger un texte de premier jet pour le rendre plus efficace.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17363

Substitutions permanentes:
CRL 2004 depuis Automne 2013
THT 2204 depuis Été 2009

FRN 2106 - Écriture de l'essai 200905 - Actif

Objectifs : acquérir une connaissance du fonctionnement rhétorique de l'essai; prise de conscience des différents processus de la pensée; rendre l'étudiant apte à produire des textes libres. Contenu : problématique et historique de l'essai. Exposé des formes « ouvertes » qu'il emprunte. Exercices permettant de développer d'une part la pensée spéculative et d'autre part la pensée intuitive. Travaux pratiques de rédaction.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17364

Substitutions permanentes:

CRL 2003 depuis Automne 2013

Préalables:

FRN 1100* **ET** FRN 1701*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2107 - Écriture pour la télévision (série télévisée) 200909 - Actif

Objectifs : Permettre à l'étudiant de mieux connaître le média télévisuel de même que ses exigences particulières quant à l'écriture de textes dramatiques et permettre à l'étudiant d'exercer sa créativité à l'intérieur de contraintes précises que sont, par exemple, le « format » du texte dramatique ou encore les impératifs de l'écriture de l'image. Contenu : exposés théoriques portant sur les caractéristiques principales du texte dramatique écrit pour la télévision; structuration du récit dramatique télévisuel; écriture de l'image; principales étapes de la création d'un texte dramatique pour la télévision; présentation matérielle d'un scénario de télévision.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17365

Substitutions permanentes:
CRL 2101 depuis Automne 2013

Préalables:
FRN 1100* **ET** FRN 1700*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2107 - Écriture pour la télévision (série télévisée) 201009 - Actif

Objectifs : Permettre à l'étudiant de mieux connaître le média télévisuel de même que ses exigences particulières quant à l'écriture de textes dramatiques et permettre à l'étudiant d'exercer sa créativité à l'intérieur de contraintes précises que sont, par exemple, le « format » du texte dramatique ou encore les impératifs de l'écriture de l'image. Contenu : exposés théoriques portant sur les caractéristiques principales du texte dramatique écrit pour la télévision; structuration du récit dramatique télévisuel; écriture de l'image; principales étapes de la création d'un texte dramatique pour la télévision; présentation matérielle d'un scénario de télévision.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17365

Substitutions permanentes:
CRL 2101 depuis Automne 2013

FRN 2108 - Écriture pour enfants et adolescents 200905 - Actif

Objectifs : acquisition d'une meilleure compréhension des critères particuliers qui se rattachent à la notion d'écriture pour enfants et adolescents; application, dans la création, des données particulières retenues, selon les diverses catégories d'âge concernées et les genres dont il s'agit; analyse critique de la pertinence des critères établis, et de la validité de leur mise en application. Contenu : détermination des composantes caractéristiques de l'écriture pour enfants et adolescents (concept global et selon âges et genres) par analyses différentielles ou de textes représentatifs.

Expérimentation : création dans divers genres exploités.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17366

Substitutions permanentes:
CRL 2200 depuis Automne 2013

Préalables:

FRN 1100* **ET** FRN 1700*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2108 - Écriture pour enfants et adolescents 201009 - Actif

Objectifs : acquisition d'une meilleure compréhension des critères particuliers qui se rattachent à la notion d'écriture pour enfants et adolescents; application, dans la création, des données particulières retenues, selon les diverses catégories d'âge concernées et les genres dont il s'agit; analyse critique de la pertinence des critères établis, et de la validité de leur mise en application. Contenu : détermination des composantes caractéristiques de l'écriture pour enfants

et adolescents (concept global et selon âges et genres) par analyses différentielles ou de textes représentatifs.

Expérimentation : création dans divers genres exploités.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17366

Substitutions permanentes:

CRL 2200 depuis Automne 2013

FRN 2109 - Écriture comique 200905 - Actif

Initier l'étudiant à l'écriture comique autant dans la fiction que dans le théâtre, dans la poésie que dans l'essai. Les exposés gravitent principalement autour des diverses théories du comique comme la bisociation et la rupture du déterminisme, autour des procédés les plus souvent utilisés, tels la répétition, le renversement et l'exagération. Ils portent encore sur l'humour et l'ironie, la parodie et le pastiche, la satire et l'absurde. Travaux : les étudiants sont appelés à écrire des exercices dans chacun des aspects de cette forme d'écriture.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 18072

Substitutions permanentes:
CRL 2203 depuis Automne 2013

Préalables:
FRN 1100* **ET** FRN 1700*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2109 - Écriture comique 201009 - Actif

Initier l'étudiant à l'écriture comique autant dans la fiction que dans le théâtre, dans la poésie que dans l'essai. Les exposés gravitent principalement autour des diverses théories du comique comme la bisociation et la rupture du déterminisme, autour des procédés les plus souvent utilisés, tels la répétition, le renversement et l'exagération. Ils portent encore sur l'humour et l'ironie, la parodie et le pastiche, la satire et l'absurde. Travaux : les étudiants sont appelés à écrire des exercices dans chacun des aspects de cette forme d'écriture.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 18072

Substitutions permanentes:
CRL 2203 depuis Automne 2013

FRN 2110 - Écriture de la chanson 200905 - Actif

Ce cours porte sur tout ce qu'un honnête auteur de textes destinés à être musiqués doit connaître : histoire du genre, versification, prosodie et métrique, rythmes littéraire et musical, mélodies littéraire et musicale, variétés des refrains, chanson et autres genres littéraires (récit, théâtre, poésie), classification des chansons (divisions selon la thématique, les formes, etc.), chanson populaire (folklorique) et chanson littéraire. Le tout dans une perspective d'écriture et non de théorie.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 19061

Substitutions permanentes:
CRL 2005 depuis Automne 2013

Préalables:
FRN 1100* **ET** FRN 1701*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2110 - Écriture de la chanson 201009 - Actif

Ce cours porte sur tout ce qu'un honnête auteur de textes destinés à être musiqués doit connaître : histoire du genre, versification, prosodie et métrique, rythmes littéraire et musical, mélodies littéraire et musicale, variétés des refrains, chanson et autres genres littéraires (récit, théâtre, poésie), classification des chansons (divisions selon la thématique, les formes, etc.), chanson populaire (folklorique) et chanson littéraire. Le tout dans une perspective d'écriture et non de théorie.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 19061

Substitutions permanentes:

CRL 2005 depuis Automne 2013

FRN 2111 - Écriture de scénarios pour film 200905 - Actif

Apprendre à construire, en le pratiquant, un scénario de film répondant aux attentes d'un réalisateur.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21602

Substitutions permanentes:

CRL 2100 depuis Automne 2013

Préalables:

FRN 1100* **ET** FRN 1700*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2111 - Écriture de scénarios pour film 201009 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant à la construction d'un scénario de film en fonction des composantes du récit scénaristique et des impératifs de l'industrie du cinéma. L'étudiant est amené à mieux comprendre ce qu'est le cinéma, à développer sa créativité en stimulant son potentiel créateur et à expérimenter la pratique de l'écriture scénaristique pour en comprendre les particularités.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21602

Substitutions permanentes:
CRL 2100 depuis Automne 2013

FRN 2112 - Écriture et nouvelles technologies 200905 - Actif

Initiation des principaux moyens technologiques susceptibles d'être utilisés en création littéraire.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21604

Substitutions permanentes:
CRL 2301 depuis Automne 2013

FRN 2113 - L'Adaptation cinématographique du texte 200905 - Actif

Apprendre en les appliquant, les différents paramètres qui doivent être respectés pour faire passer une oeuvre littéraire, des mots à l'image.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21605

Substitutions permanentes:

CRL 2102 depuis Automne 2013

FRN 2114 - Analyse linguistique de textes 200905 - Actif

Initiation théorique et méthodologique à l'analyse de textes non littéraires. Initiation à l'analyse linguistique de contenu : extraction et traitement de l'information. Approche modulaire de la construction et de l'articulation des textes : cohérence et cohésion; référence et anaphore; embrayeurs et articulateurs. Théorie de l'énonciation : la place du sujet dans le discours; la modélisation et la modalité. Rhétorique et procédés argumentatifs.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 10987

Substitutions permanentes:

Aucune

FRN 2114 - Analyse linguistique de textes 201101 - Actif

Initiation théorique et méthodologique à l'analyse de textes non littéraires. Initiation à l'analyse linguistique de contenu : extraction et traitement de l'information. Approche modulaire de la construction et de l'articulation des textes : cohérence et cohésion; référence et anaphore; embrayeurs et articulateurs. Théorie de l'énonciation : la place du sujet dans le discours; la modélisation et la modalité. Rhétorique et procédés argumentatifs.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 10987

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LNG 1000

FRN 2115 - Langue et sociétés francophones 200905 - Actif

Étude de divers problèmes de sociologie du langage et de sociolinguistique relatifs au français. Le concept de francophonie. Analyse des rapports entre langues et sociétés dans les pays francophones. Le contact des langues dans ces pays. Les fondements de l'aménagement linguistique; ses réalisations, ses limites.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 20512

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LNG 2001

FRN 2116 - Lexicographie et dictionnaires 200905 - Actif

Introduction aux principes et aux méthodes de la lexicographie appliqués au français. Histoire de la lexicographie française depuis le XVI^e siècle. Typologie des dictionnaires. Macrostructure et microstructure. Dictionnaire et société. Lexicographie et informatique. Initiation à la pratique dictionnaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 20517

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1110

FRN 2117 - Histoire du français par les textes : Renaissance et période classique **200905 - Actif**

Étude philologique de textes représentatifs du français de la Renaissance et du français classique (jusqu'au XVIIIe siècle). L'accent est mis sur l'approfondissement des structures morphologiques, syntaxiques et lexicales, ainsi que sur la situation des faits linguistiques dans leur contexte socioculturel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21534

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FRN 1108

FRN 2118 - Introduction à la géographie linguistique **200905 - Actif**

Variation dans l'espace du français parlé au Canada et en France : de la langue au topolecte. Naissance et développement de la géographie linguistique; aperçu des principales enquêtes géolinguistiques canadiennes et françaises. Éléments de linguistique aréale: isoglosses et frontières linguistiques, aires et domaines linguistiques. Identification et caractérisation des grandes aires linguistiques canadiennes et françaises. Intérêt de la géographie linguistique pour l'histoire de la langue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21535

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1106

FRN 2119 - Normes et usages du français 200905 - Actif

Variation linguistique et représentations du français. Définition des différents types de norme: implicite ou explicite, subjective et objective, prescriptive et descriptive. Usage et bon usage du français parlé et écrit. Dictionnaires, grammaires et autres guides du bon usage. Normes et usages du français en contexte québécois.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21614

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 2120 - Les parlers français d'Amérique du Nord 201009 - Actif

Situer les français d'Amérique dans l'évolution du français langue maternelle depuis le XVIe siècle. Points d'ancrage en Amérique du Nord : Acadie, Québec, Louisiane. Diaspora qui en est issue. Processus de différenciation linguistique. Caractéristiques des principaux parlers et leur statut (vernaculaire/véhiculaire, diglossie). Parenté avec les autres variétés de français dans le monde. Norme et traitement lexicographique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 24056

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 2208 - Synthèse de documents 200905 - Actif

Objectif : apprendre à traiter un document, de l'écrit court au dossier plus volumineux, en vue de le réduire en un texte synthétique, fidèle et compréhensible; développer son esprit d'analyse et de synthèse. Contenu : pratique de la contraction de textes; analyse de textes synthétisés puisés dans la réalité professionnelle; rédaction de synthèses diverses dans un contexte précis de communication.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 17265

Substitutions permanentes:
Aucune

FRN 2209 - Réécriture et révision I 200905 - Actif

Objectifs : s'initier au processus de détection et de correction des erreurs contenues dans des textes de types variés en tenant compte surtout des aspects informatif, structurel, formel et scriptovisuel; s'initier à la réécriture et à la révision comme solution aux problèmes éprouvés; corriger des épreuves; utiliser adéquatement les ouvrages de référence; enrichir ses compétences langagières. Contenu : lecture critique, réécriture et révision de textes courts dans des contextes et des domaines variés de communication; questions de syntaxe, de vocabulaire et de style; aperçu du métier de réviseur.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 18858

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1102 **ET** FRN 1103

FRN 2210 - Rédaction administrative 200909 - Actif

Objectif : développer son aptitude à rédiger différents types d'écrits administratifs. Ce cours privilégie une approche générale du domaine administratif. Il permet le survol des différents enjeux en cause, des exigences liées à la gestion, des nombreuses normes et conventions qui prévalent, tant dans le monde des écrits administratifs qu'au sein même de chaque entreprise. Contenu : la lettre, la note, le rapport, le discours, le procès-verbal et le compte-rendu sont abondamment étudiés, de même que plusieurs autres écrits.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 18859

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1102*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2211 - Textes muséologiques 200905 - Actif

Objectif : être en mesure de produire des textes muséologiques en fonction des besoins du client (organisme ou individu) et du contexte d'exposition (lieu, visiteur ciblé, etc.). Contenu : définition et principes de l'écriture muséologique. Techniques d'idéation et élaboration de concepts d'exposition. Style et ton. Architecture scriptovisuelle des textes d'exposition. Rédaction de textes muséologiques: d'exposition, d'étiquettes, narrés, etc.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 18862

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1102*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2212 - Textes de magazine 200905 - Actif

Objectif : s'initier à l'écriture journalistique propre au magazine et mettre en pratique ses principes de rédaction; savoir délimiter un sujet, le comprendre et le transmettre de façon singulière. Contenu : connaissance du processus d'édition d'un magazine; apprentissage des différentes étapes de production du texte de magazine; rédaction de différents genres pratiqués dans les magazines : articles de fond, reportages, chroniques, entrevues, portrait, billet, etc.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 19446

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FRN 1102

FRN 2213 - Écriture hypermédia 200905 - Actif

Objectif : s'initier aux principes de la rédaction hypertextuelle dans un environnement multimédia en vue de la réalisation de sites Web. Contenu : caractéristiques de l'écriture hypertextuelle en fonction des objectifs visés (culturels, ludiques, pédagogiques). Liens texte-image-son. Organisation de l'information et navigation. Analyse de l'hypertextualité dans des documents électroniques de différents types.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21616

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1102*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2214 - Textes de promotion 200905 - Actif

Objectif : connaître le fonctionnement de la langue de la publicité et les outils de communication publique écrite pour être en mesure de produire des textes à visée promotionnelle qui soient efficaces. Contenu : les visages du discours de promotion: de la publicité commerciale au rapport annuel d'entreprise (le slogan, le dépliant, la brochure, le publiereportage, le communiqué de presse, le discours, etc.). Adaptation du message au médium en fonction des objectifs de communication. Techniques d'idéation et d'élaboration des messages.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21618

Substitutions permanentes:
COM 2402 depuis Été 2009
COM 18007 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
FRN 1102*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 2300 - Style et clarté 200905 - Actif

Objectifs : acquérir des procédés stylistiques et des techniques de manière à rédiger des textes expressifs, clairs et efficaces; détecter les problèmes de clarté et les faiblesses de style contenus dans un texte. Contenu : variations stylistiques reliées à la syntaxe et à la ponctuation; cohérence et cohésion; procédés énonciatifs; procédés stylistiques; style et clarté.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23070

Substitutions permanentes:

Aucune

FRN 2900 - Communication en actuariat 200905 - Actif

Ce cours vise à améliorer la capacité de communiquer avec clarté et concision, à l'écrit comme à l'oral, des contenus liés à l'activité actuarielle. Il découle d'un des objectifs d'ordre cognitif du programme d'actuariat : développer des aptitudes à la communication. Remarque - Ce cours vise la consolidation de la connaissance générale du français et la connaissance du français de niveau universitaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21358

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ACT, Crédits exigés : 30

FRN-3001 - 201009 - Inactif

FRN 3003 - Français avancé : grammaire et rédaction II 201009 - Actif

Cours destiné aux personnes ayant déjà acquis les bases de la langue française. Consolidation des connaissances grammaticales et lexicales. Études des règles relatives à l'orthographe. Rédaction de textes argumentatifs d'environ 400 mots.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 24159

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FLE 3002 **OU** FLE 3311 **OU** FLE 3312 **OU** Examen Test de français international avec résultat de 751 à 859

FRN 3102 - Projet de création : poésie, essai ou chanson 200905 - Actif

Réalisation d'une œuvre littéraire sous la supervision d'un créateur. (En poésie, essai ou chanson.)

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21608

Substitutions permanentes:
CRL 3002 depuis Automne 2013

Préalables:
FRN 1100* **ET** (FRN 2104* **OU** FRN 2106* **OU** FRN 2110*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 3103 - Analyse conversationnelle 200905 - Actif

Initiation théorique et méthodologique à l'analyse conversationnelle. Analyse de l'interaction verbale et des règles conversationnelles; polyphonie et diaphonie. Introduction au modèle hiérarchique de l'analyse du discours et à l'approche modulaire; étude des marqueurs discursifs. Typologie des discours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 18646

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LNG 2001

FRN 3104 - Projet de création : théâtre, écritures médiatiques et cinématographiques **200905 - Actif**

Réalisation d'une oeuvre littéraire ou médiatique sous la supervision d'un créateur (en théâtre et écritures médiatique ou cinématographique).

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23561

Substitutions permanentes:

CRL 3001 depuis Automne 2013

Préalables:

FRN 1100* **ET** (FRN 2105* **OU** FRN 2107* **OU** FRN 2111* **OU** FRN 2113*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 3105 - Projet de création : roman ou nouvelle **200905 - Actif**

Réalisation d'une oeuvre littéraire sous la supervision d'un créateur (en fiction narrative - roman ou nouvelle).

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 23562

Substitutions permanentes:
CRL 3000 depuis Automne 2013

Préalables:
FRN 1100* **ET** (FRN 2102* **OU** FRN 2103* **OU** FRN 2108*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

FRN 3200 - Vulgarisation scientifique 200905 - Actif

Objectif : être en mesure de vulgariser un texte scientifique ou technique de façon claire, concise et précise en fonction du public cible. Contenu : principes et pratique de la vulgarisation scientifique. Histoire de la vulgarisation, niveaux de vulgarisation; procédés stylistiques propres à la vulgarisation. Lecture et analyse de textes spécialisés. Production de textes vulgarisés.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 18861

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1102

FRN 3700 - Sujets spéciaux I 200905 - Actif

Atelier d'écriture dans un genre particulier pouvant être donné occasionnellement, selon les ressources humaines disponibles ou pour répondre à un besoin précis.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 C création littéraire

 B études littéraires

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 18071

Substitutions permanentes:

CRL 3700 depuis Automne 2013

FRN 3701 - Sujets spéciaux II 200905 - Actif

Atelier d'écriture dans un genre particulier pouvant être donné occasionnellement, selon les ressources humaines disponibles ou pour répondre à un besoin précis.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C création littéraire

B études littéraires

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 22989

Substitutions permanentes:

CRL 3701 depuis Automne 2013

FRN 3900 - Projet de rédaction ou de révision professionnelle 200909 - Actif

Objectif : présenter un projet de rédaction ou de révision cohérent, et produire par la suite un texte dans sa version définitive ou réviser un texte qui respecte parfaitement le mandat de départ. Contenu : rédaction, révision ou réécriture d'un texte d'importance (rapport, manuel, article de fond, texte de vulgarisation, brochure, etc.) en vue de sa publication. Présentation du projet, journal de bord, rapport d'étape et autoportrait.

6,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B langue franç., rédact. prof.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 18860

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FRN 1103 **ET** FRN 2208 **ET** FRN 2209 **ET** Réussir 3 parmi FRN 2210, FRN 2211, FRN 2212, FRN 2213, FRN 2214, FRN 3200, FRN 3902

FRN 3901 - Stage de rédaction ou de révision professionnelle 200909 - Actif

Objectifs : intégrer et transposer les principes et les notions théoriques de la rédaction ou de la révision dans un contexte professionnel; réfléchir sur les exigences du métier de rédacteur ou de réviseur et mesurer ses compétences.

Contenu adapté au mandat défini conjointement par l'organisme hôte et l'enseignant responsable : rédaction, réécriture ou révision. Présentation du projet de stage, journal de bord, rapport de stage.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B langue franç., rédact. prof.
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 21619

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1103 **ET** FRN 2208 **ET** FRN 2209 **ET** Réussir 3 parmi FRN 2210, FRN 2211, FRN 2212, FRN 2213, FRN 2214, FRN 3200, FRN 3902

FRN 3902 - Réécriture et révision II 200905 - Actif

Objectifs : perfectionner ses habiletés en réécriture et en révision de textes en mettant l'accent sur l'aspect communicationnel; assimiler les méthodes de travail du réviseur professionnel. Contenu : réécriture et révision de textes courts et longs dans des contextes et des domaines variés de communication; questions portant principalement sur la cohérence et la cohésion, l'argumentation et la compréhensibilité du texte.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: FRN 22982

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FRN 2209

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

GAA 6000 - Introduction à la recherche en génie agroalimentaire 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant inscrit au programme de maîtrise en génie agroalimentaire de présenter la démarche de la recherche qu'il compte respecter. À partir du contexte scientifique pertinent au génie agroalimentaire, l'étudiant précise les hypothèses émises, les objectifs visés ainsi que la méthodologie qu'il suivra ainsi qu'un calendrier des principales étapes de réalisation de ses travaux. Les principales notions apprises sont développées afin que l'étudiant puisse les intégrer selon les exigences du secteur du génie agroalimentaire dans le cadre de communications scientifiques écrites et orales d'un projet de recherche et de le faire bénéficier des commentaires des membres de la communauté universitaire.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAA 67672

Substitutions permanentes:
Aucune

GAA 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie agroalimentaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie agroalimentaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GAA 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie agroalimentaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie agroalimentaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GAA 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie agroalimentaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie agroalimentaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GAA 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie agroalimentaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie agroalimentaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GAA 6910 - Sujets spéciaux (génie agroalimentaire) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie agroalimentaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAA 62181

Substitutions permanentes:

GAA 6003 depuis Été 2013

GAA 6920 - Séminaire de recherche en génie agroalimentaire 200909 - Actif

Séminaire de présentation des résultats de recherche. L'étudiant inscrit fait un exposé oral de son projet de maîtrise (problématique, hypothèse et objectifs, protocole expérimental, méthodologie et méthode d'analyse, résultats scientifiques et discussion, conclusions et perspectives).

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM génie agroalimentaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAA 60417

Substitutions permanentes:
GAA 6001 depuis Été 2013

GAA 7002 - Méthode numérique des lignes 200905 - Actif

Méthode numérique pour résoudre des équations aux dérivées partielles. Peut être appliquée à toute équation différentielle, mais les exemples de ce cours gravitent autour des problèmes rencontrés en physique du sol. Modélisation mathématique, solution numérique, différenciation spatiale, intégration numérique. Transport des solutés; écoulement de l'eau en milieu saturé, non saturé; irrigation souterraine; drainage.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAA 65583

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 2910

GAA 7003 - Infiltration et drainage 200905 - Actif

Théories des écoulements en milieux poreux saturés et non saturés. Application des équations différentielles appropriées aux problèmes de drainage et d'infiltration. Construction et analyse des modèles de bilan d'eau dans les sols.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAA 60412

Substitutions permanentes:

Aucune

GAA 7004 - Instrumentation et contrôle 200905 - Actif

Principes généraux d'électronique. Circuits d'amplification et de conditionnement des signaux. Principes d'instrumentation: capteurs, fonctions de transfert et erreur de mesure. Filtres pour traiter le bruit. Systèmes d'acquisition appliqués à la saisie des données expérimentales. Traitement informatique des données. Systèmes de contrôle et contrôle des procédés: simulation sur microordinateurs et automate programmable.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie agroalimentaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAA 60420

Substitutions permanentes:

Aucune

GAA 7005 - Analyse des systèmes agroalimentaires 200905 - Actif

Notions d'ingénierie des systèmes. Fonctions de production, modèles empiriques, modèles de croissance. Modèles théoriques, modélisation par compartiments, intégration numérique. Analyse de sensibilité, validation de modèles et estimation de paramètres. Modèles stochastiques, expérimentation avec des modèles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie agroalimentaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAA 63433

Substitutions permanentes:

Aucune

GAA 7900 - Machines de récolte 200905 - Actif

Principes de coupe, cueillette, battage, séparation et nettoyage des grains. Étude des performances et de l'évolution des concepts des moissonneuses-batteuses. Principes de récolte des fruits et légumes et de sa mécanisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie agroalimentaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAA 61340

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GAE 3000

GAA 7901 - Principes de la chaîne du froid des denrées périssables 200905 - Actif

Produits réfrigérés et produits congelés: méthodes de refroidissement et d'emballage; aspects légaux et normes. Caractéristiques de préservation: fleurs, fruits et légumes, produits carnés, laitiers et marins, produits médicaux et pharmaceutiques, aliments nutraceutiques et fonctionnels. Transports terrestre, aérien et marin. Distribution et comptoirs en magasins. Appareils de mesure.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie agroalimentaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAA 66726

Substitutions permanentes:

GAA 6004 depuis Été 2013

GAA 7902 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAA 62182

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 1000 - Concepts et méthodes archivistiques 200905 - Actif

Fondements de l'archivistique: histoire, terminologie, théorie des trois âges, principes généraux, etc. Profession.

Réglementation. Traitement: politiques et méthodes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 18375

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 1001 - Initiation au travail scientifique 200905 - Actif

Ce cours vise à donner aux étudiants une méthode de travail pour la recherche en bibliothèque, l'élaboration et la rédaction de travaux. L'apprentissage se fait sous forme d'exercices pratiques: comptes rendus de lecture, recherches bibliographiques, documentation, élaboration d'une problématique et d'un plan, rédaction, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 18376

Substitutions permanentes:

ANT 1002 depuis Été 2009

ANT 19340 de Automne 2004 à Hiver 2009

ARL 1002 depuis Été 2009

ARL 21129 de Automne 2004 à Hiver 2009

EAN 21162 de Automne 2004 à Hiver 2009

ETN 1001 depuis Été 2009

LIT 20378 de Automne 2004 à Hiver 2009

GGR 1004 depuis Été 2009

GGR 18694 de Automne 2004 à Hiver 2009

HAR 1000 depuis Été 2009

HAR 17057 de Automne 2004 à Hiver 2009

LIT 1000 depuis Été 2009

ETN 10759 de Automne 2004 à Hiver 2009

GAD 1002 - Conception, déploiement de systèmes de gestion documentaire 200905 - Actif

Traitement des archives et gestion des documents administratifs dans un environnement technologique: bureautique, micrographie, informatique, micro-informatique, vidéodisque, etc. Définition, buts, analyse des besoins, équipements, logiciels, études de cas, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 18377

Substitutions permanentes:
Aucune

GAD 1003 - Organisation et législation dans un service 200905 - Actif

Principes et méthodes liés à l'élaboration d'un programme de gestion documentaire, à l'établissement des politiques, à la planification des activités et à la gestion des ressources humaines, matérielles et physiques disponibles. Étude de la législation applicable à la gestion des archives et des documents administratifs.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 18378

Substitutions permanentes:
Aucune

GAD 1100 - Histoire des archives et de l'archivistique 200905 - Actif

Ce cours introduit à l'évolution de la discipline, de la profession et des pratiques archivistiques. Il permet à l'étudiant de mieux comprendre l'archivistique telle que pensée et appliquée aujourd'hui par la connaissance des contextes: social, culturel, politique, économique et technologique, ainsi que des institutions et des acteurs qui ont contribué à son émergence.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 22264

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 2100 - Acquisition, évaluation, sélection et conservation 200905 - Actif

Modes d'acquisition (archives institutionnelles et non institutionnelles), statut juridique des acquisitions, politiques d'acquisition, méthodes d'évaluation et de sélection des archives à des fins de recherche, normes de conservation (équipement, locaux, milieu ambiant, etc.), études des supports, agents de détérioration, méthodes de restauration.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 18380

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 2101 - Classement et instruments de recherche 200905 - Actif

Relations entre le classement et le principe de provenance, les opérations de classement; principes généraux qui régissent la préparation des instruments de recherche, les niveaux de description, la présentation des principaux types d'instruments de recherche.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 18381

Substitutions permanentes:
Aucune

GAD 2102 - Diffusion, référence et recherche 200905 - Actif

Les principes fondamentaux de communication et de diffusion, l'analyse des diverses clientèles, la réglementation relative à la consultation, à l'utilisation et à la reproduction des archives, les différentes catégories de restrictions à la consultation, les moyens de communication et de diffusion, la formation des usagers.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 18382

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 2103 - Traitement de documents actifs 200905 - Actif

Principes généraux de classification, étapes d'élaboration d'un plan de classification pour les documents actifs, méthodes de classement, modes de repérage des documents actifs, modalités d'implantation d'un programme de traitement des documents actifs, normes de conservation, analyse documentaire, règles d'accessibilité et de communicabilité.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 18384

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 2104 - Calendrier - documents semi-actifs 200905 - Actif

Définitions, buts et principes généraux d'élaboration d'un calendrier de conservation, étapes de réalisation, conception, champ d'application et mise en application des règles de conservation; principes régissant le traitement des documents semi-actifs, l'aménagement d'un dépôt de documents semi-actifs, opérations de transfert et de rappel de documents.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 18385

Substitutions permanentes:
Aucune

GAD 2105 - Préservation et conservation des archives 200905 - Actif

Ce cours porte sur les principes et les modes régissant la conservation des documents à tous les stades de leur cycle de vie: plans d'urgence, conservation préventive, aménagement des bâtiments, méthodes de conservation curative. On y examine aussi les particularités de la préservation des documents informatiques, iconographiques, cartographiques et audiovisuels.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 22265

Substitutions permanentes:
Aucune

GAD 2106 - Classification, métadonnées, accès aux documents numériques 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant de connaître les principes, les objectifs, les fonctions et les modèles d'organisation et de gestion des accès aux documents dans un contexte électronique; d'analyser les besoins des organisations en matière d'organisation et d'accès aux documents; de proposer et de représenter ces modèles à travers les possibilités qu'offrent les technologies de l'information.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 22977

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 3000 - Stage en archivistique 200905 - Actif

Mise en application des principes et des techniques. Intégration dans un milieu de travail afin d'effectuer les tâches normalement accomplies par un gestionnaire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 18379

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GAD 1000 **ET** GAD 1001 **ET** GAD 1002 **ET** GAD 1003 **ET** GAD, Crédits exigés : 12

GAD 3100 - Projet programme-emploi 200905 - Actif

Ce cours ne peut être suivi que par les étudiants en archivistique, qui participent au programme d'emploi crédité axé sur la carrière, offert en collaboration avec le Service de placement. Ils doivent satisfaire aux conditions de ce programme et recevoir, préalablement à l'inscription, l'autorisation de la direction des programmes d'archivistique, après dépôt en temps requis d'une description sommaire du projet contenant les éléments suivants: objectifs, contenu, fonctionnement, modalités d'évaluation. Cette description de projet est signée par l'étudiant et le professeur qui en accepte la direction.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAD 20670

Substitutions permanentes:
Aucune

GAD 6000 - Essai en archivistique 200905 - Actif

L'essai s'adresse à l'étudiant possédant une expérience professionnelle minimale de deux ans en archivistique. Il permet de réfléchir sur les fondements théoriques de l'intervention archivistique. Il est une occasion d'analyser ou d'évaluer des pratiques professionnelles ou de concevoir et de perfectionner de nouveaux secteurs ou de nouveaux moyens d'intervention. À cet égard, le questionnement est centré sur des problèmes d'analyse, de création, d'encadrement ou de déploiement de processus, fonctions, activités et pratiques de gestion au sein d'une organisation peu importe la perspective générale (gestion des documents administratifs, historiques, numériques) ou la fonction particulière (création, traitement, évaluation, conservation, diffusion, accès, gestion générale).

12,000 Crédits inscrits
12,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
24,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 67534

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

GAD 7000 - Création de l'information 200905 - Actif

Principes et pratiques de création des documents au sein des organisations. Contrôle et rationalisation de la création de l'information. Impact sur la théorie des trois âges et ses applications.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 64130

Substitutions permanentes:
Aucune

GAD 7001 - Traitement de l'information 200905 - Actif

Classification, description, indexation. Principes et méthodes. Normalisation. Réseaux d'échange d'information.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 64131

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 7002 - Gestion et archivistique 200905 - Actif

Intégration des principes de management dans les structures et processus des programmes de gestion des documents anciens et courants. Analyse et évaluation des politiques et programmes. Culture des organisations.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 64148

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 7003 - Exploitation de l'information 200905 - Actif

Séminaire. Accès et utilisation. Clientèles et finalités. Technologies et utilisation. Information documentaire: outil d'information et de formation. Modes d'exploitation: édition, publication, exposition, etc.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 64183

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 7004 - Conservation de l'information 200905 - Actif

Séminaire. Principes et modes de conservation des documents aux différentes étapes de leur vie. Outils de conservation: calendrier, liste de documents inactifs, etc. Critères et modes d'échantillonnage et de sélection.

Évaluation des résultats.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 64219

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 7005 - Stage en archivistique 200905 - Actif

Le stage permet à l'étudiant sans expérience pratique, si ce n'est un stage de premier cycle, de parfaire la formation professionnelle acquise dans le cadre du programme. Il fournit l'occasion de concevoir, planifier et superviser la réalisation de projets thématiques ou de gestion d'un service d'archives ou de gestion de documents administratifs. Le lieu de stage peut varier. Le stagiaire peut s'intégrer comme un jeune professionnel dans une institution ou une entreprise où les archives sont déjà organisées. À cet effet, il peut réaliser des tâches liées à la gestion du service ou se voir confier la responsabilité d'un projet de développement. Dans le cas d'un organisme sans service structuré, le stagiaire peut se voir confier la responsabilité de concevoir l'organisation d'une partie ou de l'ensemble du service selon l'envergure de l'organisme ou son degré de structuration.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

24,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 64348

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GAD 7000 à 7899, Crédits exigés : 24

GAD 7006 - Théorie de l'information et archivistique 200905 - Actif

Situation de l'archivistique dans l'ensemble des sciences de l'information. Théories de l'information. Structuration, échange et réseaux d'information.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 64363

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 7007 - Définir son projet 200905 - Actif

Réflexion et échanges sur des méthodes de recherche directement liées au sujet du stage ou de l'essai.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 65084

Substitutions permanentes:
Aucune

GAD 7008 - Systèmes d'information et documents numériques 200905 - Actif

Ce séminaire porte sur la création, la maintenance et la préservation à long terme des documents numériques générés par divers types d'activités: administration («e-government»), performance artistique, recherches scientifiques, etc. Plus particulièrement, il vise l'approfondissement des connaissances théoriques et pratiques permettant d'assurer l'authenticité et la fiabilité des archives issues de systèmes dynamiques, interactifs et expérientiels.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 67226

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 7009 - Archives et histoire institutionnelle 200905 - Actif

Séminaire. Pratique professionnelle de l'histoire dans les institutions, les entreprises et les organisations. Histoire des institutions et organisations : méthodes, sources et archives, démarche de recherche et conclusions. Les archives dans la gestion des institutions. Expérimentation auprès d'une institution.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 64182

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 7010 - Archives, culture et société 200905 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'étudier la pratique archivistique en tant que phénomène proprement culturel et de permettre de distinguer les différentes fonctions imparties aux archives historiques dans la société. Il permet d'approfondir les différents discours véhiculés par la discipline, le large cadre culturel dans lesquels ils s'établissent et les modes de réalisation qu'ils induisent. Cela permet de cerner la place relative de l'archivistique dans les contextes organisationnels et juridiques et de voir son positionnement en regard des différentes disciplines qui contribuent à porter son discours (bibliothéconomie, anthropologie, sociologie, muséologie, etc.).

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 67535

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 7011 - Sujets spéciaux (archivistique) 200905 - Actif

L'activité «Sujets spéciaux» peut être réalisée individuellement ou en groupe et porte sur une problématique particulière au domaine d'études.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 67536

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 7012 - Sujets spéciaux (archivistique) 200905 - Actif

L'activité «Sujets spéciaux» peut être réalisée individuellement ou en groupe et porte sur une problématique particulière au domaine d'études.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 67537

Substitutions permanentes:
Aucune

GAD 7013 - Sujets spéciaux (archivistique) 200905 - Actif

L'activité «Sujets spéciaux» peut être réalisée individuellement ou en groupe et porte sur une problématique particulière au domaine d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 67538

Substitutions permanentes:
Aucune

GAD 7014 - Sujets spéciaux (archivistique) 200905 - Actif

L'activité «Sujets spéciaux» peut être réalisée individuellement ou en groupe et porte sur une problématique particulière au domaine d'études.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 67539

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 7015 - Sujets spéciaux (archivistique) 200905 - Actif

L'activité «Sujets spéciaux» peut être réalisée individuellement ou en groupe et porte sur une problématique particulière au domaine d'études.

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 67540

Substitutions permanentes:

Aucune

GAD 7016 - Sujets spéciaux (archivistique) 200905 - Actif

L'activité «Sujets spéciaux» peut être réalisée individuellement ou en groupe et porte sur une problématique particulière au domaine d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GAD 67541

Substitutions permanentes:

Aucune

GAE 1000 - Concepts de génie agroenvironnemental 200905 - Actif

Étude des principaux concepts de base du génie appliqués dans les différents domaines du génie agro-alimentaire. Application des logiciels utilitaires en génie agroalimentaire. Transmission de puissance. Appareils de semis, fertilisation et pulvérisation. Capacité, sélection et coût des machines agricoles. Teneur en eau du sol et des produits agricoles. Psychrométrie de l'air. Écoulement des fluides; pompes et ventilateurs. Contrôle de l'ambiance par thermostat et hygromstat. Éléments de base des bâtiments de ferme. Initiation au travail en bibliothèque et au nivellement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B génie agroenvironnemental

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 18425

Substitutions permanentes:

Aucune

GAE 1001 - Problématique environnementale en agroalimentaire 200905 - Actif

L'environnement physique et les ressources (eau, air, terre, faune, flore, énergie solaire, etc.). L'humain dans l'environnement (santé, économie, etc.). Les activités humaines et l'environnement (pêche, agriculture, forêt, industrie, urbanisation). L'importance de l'environnement pour l'agriculture et l'agroalimentaire. Les enjeux environnementaux. Le concept d'agriculture durable. L'approche des bilans. L'approche des indicateurs environnementaux. Les moyens d'intervention.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 21284

Substitutions permanentes:
Aucune

GAE 1002 - Manutention et séchage des produits agricoles 200905 - Actif

Principes de la manutention des produits agricoles. Convoyeurs. Conception de systèmes de manutention. Séchage des grains. Séchage du foin. Traitement des fruits et légumes. Les laboratoires portent sur l'essai de divers convoyeurs, sur les techniques de séchage des grains et sur la conception d'un système de manutention.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 12364

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GAE 1000

GAE 1003 - Énergie, contrôle et instrumentation 200905 - Actif

Éclairage, chauffage infrarouge. Moteurs électriques. Algèbre de Boole. Contrôles. Automate programmable. Design de système de distribution et de contrôle de l'énergie électrique. Alternateur d'urgence. Acquisition des données et instrumentation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 12357

Substitutions permanentes:
Aucune

GAE 1003 - Énergie, contrôle et instrumentation 201009 - Actif

Énergie à la ferme. Biocarburants. Généralités, caractéristiques et choix des instruments de mesure en génie rural. Mesures de température, de débit, de niveau, de pression, d'humidité, etc. Instruments de mesure des propriétés des denrées agricoles. Stations météorologiques. Les normes et symboles graphiques utilisés dans l'identification des systèmes de contrôle des procédés. Acquisition de données.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 12357

Substitutions permanentes:

Aucune

GAE 1900 - Introduction au génie rural 200905 - Actif

Systèmes d'unités SI. Principes de contrôle de l'environnement pour la production animale et végétale. Principes de mécanisation de la production végétale et de conservation des produits agricoles. Cycle hydrologique. Aspect d'ingénierie de la gestion de l'eau et de la conservation des sols. Opérations culturales et travail du sol.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 18511

Substitutions permanentes:

Aucune

GAE 2000 - Hydrologie agricole et environnement 200905 - Actif

Climat et hydrologie. Analyse de fréquence. Bassins versants. Précipitations. Infiltration. Évapotranspiration. Hydrogrammes. Séparation de l'hydrogramme. Volume de ruissellement. Classification des polluants. Mécanismes de la pollution diffuse agricole. Azote et environnement. Pollution par le phosphore. Contaminants organiques dans l'environnement. Devenir des pesticides. Modélisation hydrologique de la qualité de l'eau.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 21285

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STT 1000 **OU** MAT 1907 **OU** STT 1920

GAE 2001 - Systèmes environnementaux 200905 - Actif

Étude et analyse des besoins environnementaux des animaux et des plantes. Production de chaleur et d'humidité des animaux et des plantes en entreposage. Isolation, ventilation et bilans de chaleur, d'humidité et de gaz des bâtiments agricoles. Aménagement de la cour de ferme. Normes de construction des bâtiments d'élevage, des entrepôts de fruits et légumes et des serres. Gestion des fumiers.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 12358

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GAE 1000

GAE 2002 - Constructions agricoles 200905 - Actif

Calcul des charges. Fondations de silos et autres structures agricoles typiques. Charpentes agricoles en bois et en béton. Matériaux de construction. Devis et plans de construction. Les serres. Les réservoirs à grains et à moulée. Les réservoirs à lisier.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

GCI 2004

Ancienne référence de cours: GAE 12361

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 2001

GAE 2003 - Tracteurs et systèmes hydrauliques 200905 - Actif

Thermodynamique et construction des moteurs à combustion interne. Turbocompression, lubrification, refroidissement et régulateur de vitesse. Transmission. Traction. Cinématique et dynamique du tracteur agricole: transfert de poids, stabilité et attelage des instruments. Systèmes hydrauliques: fluides, moteurs, pompes et valves hydrauliques. Analyse et design des circuits hydrauliques. Transmission hydrostatique.

0,000 OR 4,000 Crédits
4,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 12363

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FOR 2151 OU GMC 1002

GAE 2004 - Gestion des sous-produits agroalimentaires 200905 - Actif

Composition des sous-produits de l'agriculture et de l'alimentation. Biosécurité. Considérations environnementales. Manutention sous forme solide. Manutention sous forme liquide. Utilisation dans l'alimentation des animaux. Utilisation pour l'amendement et la fertilisation des sols. Différentes méthodes de traitement (mécanique, biologique, physicochimique, thermique); principes de fonctionnement. Utilisations des produits traités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 21288

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GAE 1001

GAE 2500 - Stage en entreprise I 200905 - Actif

Le stage en entreprise vise à mettre l'étudiant en contact avec le milieu de travail où il sera appelé à exercer sa profession après ses études. Il devrait lui permettre de se familiariser graduellement avec divers types d'entreprises du secteur agroalimentaire et de réaliser des travaux techniques, de conception et de planification en collaboration avec des ingénieurs. En plus de l'aspect de son travail dans l'entreprise prévu comme activité pédagogique encadrée conjointement par l'employeur et le Département, la structuration de ce cours exige de l'étudiant la préparation d'un rapport de stage. Les exigences précises concernant l'organisation du stage ainsi que la préparation du rapport de stage sont contenues dans un syllabus détaillé.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B génie alimentaire

B génie agroenvironnemental

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 19106

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 25

GAE 2501 - Stage en entreprise II 200905 - Actif

Le stage en entreprise vise à mettre l'étudiant en contact avec le milieu de travail où il sera appelé à exercer sa profession après ses études. Il devrait lui permettre de se familiariser graduellement avec divers types d'entreprises du secteur agroalimentaire et de réaliser des travaux techniques, de conception et de planification en collaboration avec des ingénieurs. En plus de l'aspect de son travail dans l'entreprise prévu comme activité pédagogique encadrée conjointement par l'employeur et le Département, la structuration de ce cours exige de l'étudiant la préparation d'un rapport de stage. Les exigences précises concernant l'organisation du stage ainsi que la préparation du rapport de stage sont contenues dans un syllabus détaillé.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B génie alimentaire

 B génie agroenvironnemental

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 19107

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GAE 2500 **ET** Crédits exigés : 50

GAE 3000 - Design de machines agricoles 200905 - Actif

Étude de la conception et du développement de machines et d'équipements utilisés pour réaliser les différentes opérations agricoles: interactions sol-machines-produits, choix des matériaux, dimensionnement et assemblage, transmission de la puissance. Analyse technico-économique de la mécanisation agricole.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 12359

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 2001

GAE 3001 - Drainage 200905 - Actif

Drainage souterrain au Québec. Principes et méthodes d'assainissement des sols. Principes d'écoulement souterrain. Modèles de drainage. Critères de design. Contrôle de nappe et irrigation souterraine. Matériaux filtrants. Installation.
2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 21286

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SLS 1001 OU GCI 1002

GAE 3002 - Irrigation 200905 - Actif

Importance et historique de l'irrigation. Besoins en irrigation. Types de systèmes d'irrigation. Design des systèmes d'irrigation. Détermination des coûts. Approvisionnement en eau. Qualité de l'eau d'irrigation. Pompage. Systèmes d'irrigation par aspersion. Conception hydraulique des réseaux de conduites. Irrigation de surface. Micro-irrigation.

Logiciel CROPWAT.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 22393

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SLS 1001 OU GCI 1002

GAE 3003 - Projet d'ingénierie I 200905 - Actif

Évolution de la carrière de l'ingénieur. Types de projets d'ingénierie. Cycle d'un projet. Offres de services professionnels. Contacts avec les clients. Planification des projets. Plans et devis. Soumissions et cautionnement. Mécanismes d'optimisation. Surveillance et gérance de chantiers. Rapports d'ingénieurs. Dossiers de consultations.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B génie alimentaire
 B génie agroenvironnemental
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 21282

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 75

GAE 3004 - Projet d'ingénierie II 200905 - Actif

Poursuite des travaux amorcés dans le cours Projet d'ingénierie I. Méthodes de réalisation de projets d'ingénierie: analyse de l'information, préparation de devis, méthodes de calculs, préparation de plans, présentations orales, rédaction de rapports d'ingénieurs.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B génie alimentaire
 B génie agroenvironnemental
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 21283

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GAE 3003

GAE 3005 - Aménagement des cours d'eau et conservation des sols 200905 - Actif

Notions de base en hydraulique des écoulements à surface libre. Aménagement des cours d'eau. Aménagement des voies d'eau gazonnées. Ponceaux. Structures de protection. Seuils dissipateurs d'énergie. Érosion hydrique et éolienne. Évaluation des pertes de sol par érosion. Techniques de conservation des sols. Aménagement des habitats aquatiques.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 21287

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

((GAE 2000 **ET** SLS 1001) **OU** (GCI 1002 **ET** GCI 2009))

GAE 3100 - Problèmes de génie agroenvironnemental 200905 - Actif

Étude de sujets propres au génie rural. Le travail comprend une revue de la littérature et une analyse scientifique du sujet. Il peut inclure une simulation sur ordinateur. L'étudiant pourra à l'occasion réaliser un montage en laboratoire.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B génie agroenvironnemental
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 12353

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

GAE 3500 - Stage en entreprise III 200905 - Actif

Le stage en entreprise vise à mettre l'étudiant en contact avec le milieu de travail où il sera appelé à exercer sa profession après ses études. Il devrait lui permettre de se familiariser graduellement avec divers types d'entreprises du secteur agroalimentaire et de réaliser des travaux techniques, de conception et de planification en collaboration avec des ingénieurs. En plus de l'aspect de son travail dans l'entreprise prévu comme activité pédagogique encadrée conjointement par l'employeur et le Département, la structuration de ce cours exige de l'étudiant la préparation d'un rapport de stage. Les exigences précises concernant l'organisation du stage ainsi que la préparation du rapport de stage sont contenues dans un syllabus détaillé.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B génie alimentaire

B génie agroenvironnemental

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAE 19108

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GAE 2501 **ET** Crédits exigés : 75

GAL 1000 - Concepts du génie alimentaire 200905 - Actif

Étude des principaux concepts de base du génie appliqués au génie alimentaire. Application des logiciels utilitaires en génie alimentaire. Initiation au travail en bibliothèque. Teneur en eau et activité de l'eau des produits alimentaires.

Psychrométrie de l'air. Écoulement des fluides: pompes et ventilateurs. Procédés de transfert de chaleur et de matière.

Entreposage et emballage. Bilans macroscopiques dans le domaine alimentaire.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B génie alimentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 20730

Substitutions permanentes:

Aucune

GAL 2000 - Manutention et emballage des aliments 200905 - Actif

Principes de manutention. Convoyeurs et chariots élévateurs. Propriétés physiques des produits. Manutention des fruits et légumes. Sécurité. Emballages alimentaires. Entreposage. Conception de systèmes de manutention et d'emballages.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 19871

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GAL 1000 **ET** MAT 1900

GAL 2001 - Propriétés des aliments 200905 - Actif

Propriétés psychrométriques, rhéologiques, de masse ou volumétriques, d'équilibre. Température de transition vitreuse. Cinétique des réactions chimiques et physiques. Respiration. Diffusivité dans les liquides et les solides. Perméabilité des solides, des films et des membranes. Coefficients de transfert de chaleur et de masse. Théorie et propriétés des émulsions et des colloïdes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 20704

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

((GAE 1000 **ET** GCH 1001) **OU** (GAL 1000 **ET** GCH 1004))

GAL 2002 - Séminaire de génie alimentaire 200905 - Actif

Analyse de situations ou problèmes d'ingénierie actuels. Exposé d'un travail personnel sur un sujet de génie alimentaire par un étudiant de quatrième année. Le séminaire a pour but d'initier l'étudiant à la recherche d'information, à son analyse et à sa synthèse, à l'aide de notions théoriques acquises dans d'autres cours.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B génie alimentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 19873

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 80

GAL 2100 - Sujets spéciaux en génie alimentaire **200905 - Actif**

Études de sujets propres au génie alimentaire. Le travail comprend une revue de littérature et une analyse scientifique du sujet. Il peut inclure une simulation sur micro-ordinateur. L'étudiant pourra à l'occasion réaliser un montage en laboratoire.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B génie alimentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 19877

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

GAL 3000 - Opérations unitaires en génie alimentaire I **200905 - Actif**

Description des opérations unitaires. Rhéologie appliquée aux procédés alimentaires. Chauffage et refroidissement en régime transitoire et en régime permanent. Traitements thermiques: réfrigération, congélation, pasteurisation et stérilisation. Emballage aseptique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 19874

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GAL 2001

GAL 3000 - Opérations unitaires en génie alimentaire I 201009 - Actif

Description des opérations unitaires. Rhéologie appliquée aux procédés alimentaires. Pompes. Chauffage et refroidissement en régime transitoire et en régime permanent. Traitements thermiques : réfrigération, congélation, pasteurisation et stérilisation. Éléments d'évaporation. Opérations de broyage et de mélange.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 19874

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GAL 2001

GAL 3001 - Opérations unitaires en génie alimentaire II 200905 - Actif

Concentration des aliments. Évaporation. Filtration. Centrifugation. Ultrafiltration. Osmose inverse. Déshydratation. Lyophilisation. Extraction. Distillation. Cristallisation. Diffusion dans les emballages.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 19875

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GAL 2001 **ET** GCH 1005

GAL 3002 - Instrumentation et contrôle 200905 - Actif

Mesure des températures, des débits, des pressions, des forces mécaniques, de la viscosité des tensions et des courants électriques. Acquisition des données. Application des régulateurs PID. Contrôles électro-mécaniques, analogiques et numériques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 19872

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 1901 OU PHY 1904

GAL 3002 - Instrumentation et contrôle 201009 - Actif

Généralités, caractéristiques et choix des instruments de mesure dans l'industrie alimentaire. Mesures de température, de débit, de niveau, de pression, teneur en eau, etc. Instruments de mesure des propriétés des aliments. Normes et symboles graphiques utilisés dans la détermination des systèmes de contrôle des procédés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 19872

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 1901 OU PHY 1904

GAL 3003 - Visites industrielles 200905 - Actif

Visites de 10 industries alimentaires telles que: boulangerie, pâtisserie, abattoir, brasserie, conserverie, confiserie, cuisine industrielle et usine laitière. Ces visites auront lieu pendant la première semaine du septième trimestre.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B génie alimentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 19876

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 70

GAL 3004 - Projet d'ingénierie agroalimentaire 200905 - Actif

Introduire les futurs ingénieurs agricoles à la pratique de la profession pour la réalisation d'un projet d'ingénierie selon les méthodes couramment utilisées. Connaissance et suivi des principales étapes d'un projet d'ingénierie.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B génie alimentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 18423

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 85

GAL 3100 - Laboratoire de génie alimentaire 200905 - Actif

Dix expériences de laboratoire portant sur la manutention des solides et les opérations unitaires en génie alimentaire.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B génie alimentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GAL 19878

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 1000 - Stoechiométrie 200905 - Actif

Méthodes rigoureuses pour les calculs relatifs aux processus chimiques et physicochimiques. Équation des unités. Systèmes de dimensions: système traditionnel et SI. Grandeurs physiques (température, pression, concentration, etc.). Méthodes et unités industrielles. Propriétés des gaz, des vapeurs et de leurs mélanges: applications. Electrochimie. Bilans de matière et d'énergie. Bilans différentiels.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 10145

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 1001 - Thermodynamique de génie chimique 200905 - Actif

La première loi de la thermodynamique et autres concepts fondamentaux. Propriétés volumétriques des fluides purs. Effets calorifiques. La deuxième loi de la thermodynamique. Propriétés thermodynamiques des fluides. Applications de la thermodynamique à certains procédés avec écoulement. Machines thermiques. Réfrigération et liquéfaction.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 10160

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 1000 **OU** CHM 1900

GCH 1002 - Mécanique des fluides 200905 - Actif

Viscosité. Loi de Newton. Équations d'échange pour des systèmes isothermes: continuité, mouvement (Navier-Stokes, Euler), énergie mécanique. Applications: écoulements laminaires et turbulents. Distribution de vitesse. Analyse dimensionnelle. Fonctions de courant et fonctions potentiel. Coefficient de transfert de quantité de mouvement. Bilans macroscopiques de matière, quantité de mouvement d'énergie mécanique. Applications. Réseaux de conduites. Mesure de débits. Aperçu sur les pompes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MAT 1910

Ancienne référence de cours: GCH 20330

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1900 **OU** MAT 1920

GCH 1003 - Thermodynamique du génie chimique II 200905 - Actif

Systèmes à composition variable: comportement idéal. Systèmes à composition variable: comportement non idéal. Équilibre de phases à pressions basses et modérées. Thermodynamique des solutions. Calculs des propriétés thermodynamiques et d'équilibre liquide-vapeur avec des équations d'état. Équilibre pour réactions chimiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 10161

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 1001

GCH 1004 - Transfert de chaleur 200905 - Actif

Modes de transfert de la chaleur. Bilan d'énergie. Conduction en régime permanent et transitoire, solutions analytiques et numériques. Convection forcée et naturelle. Analyse dimensionnelle. Dimensionnement des échangeurs de chaleur (sans changement de phase). Notions sur l'ébullition, la condensation et le rayonnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 18243

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 1002

GCH 1005 - Transfert de matière 200905 - Actif

Concentration, vitesse et flux. Loi de Fick. Diffusivité des gaz et des liquides. Distribution de la concentration en régimes stationnaire et transitoire. Équations de variation pour les systèmes à plusieurs composants. Transfert de matière entre phases. Transfert de matière par convection. Introduction aux équipements de transfert de matière.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 18245

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 1002

GCH 2000 - Technologie des procédés de séparation 200905 - Actif

Agitation, mélange. Traitement du solide (description des populations de particules, classement, comminution). Écoulement d'un fluide autour d'objets solides immergés (traînée). Applications (sédimentation, décantation, coagulation, floculation, flottation, centrifugation). Écoulement d'un fluide à travers les milieux poreux ou les solides pulvérulents. Applications (filtration, pertes de charge dans les garnissages, fluidisation).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 10157

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 1002

GCH 2001 - Laboratoire de transferts 200905 - Actif

Mesure de viscosité, conductivité thermique et diffusivité; mesure de distributions de vitesse, température et concentration; mesure des coefficients de frottement, transfert de chaleur et transfert de matière. Étude des facteurs qui les influencent et application des bilans de la quantité de mouvement, de la chaleur et de la matière.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 17165

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 1002 **ET** GCH 1004 **ET** GCH 1005

GCH 2002 - Conception des appareils et instrumentation 200905 - Actif

Application des lois et principes des opérations fondamentales et de la science, de la réaction chimique à la conception d'appareils industriels. Calculs détaillés et avant-projet. Instrumentation.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 21398

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 1002

GCH 2003 - Séparations avec transfert de matière 200905 - Actif

Étude de certains procédés de séparation faisant intervenir le transfert de matière et de chaleur entre différentes phases: absorption (colonnes à plateaux et à garnissage). Humidification et refroidissement d'eau. Séchage. Autres procédés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 10158

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 1005

GCH 2004 - Distillation et extraction 200905 - Actif

Rappels sur les équilibres liquide-vapeur. Distillation continue et discontinue de mélanges binaires. Vaporisation flash et méthodes approximatives de mélanges complexes. Extraction au solvant. Notions sur les différents types de colonnes et leur dimensionnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 10159

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 1003* **ET** GCH 1004* **ET** GCH 1005*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GCH 2005 - Cinétique et catalyse 200905 - Actif

Cinétique homogène. Caractères généraux: équations de Van't Hoff et d'Arrhénius. Mécanismes: théorie des collisions, théorie du complexe activé, théorie de Lindemann. Réactions simples: déterminations des constantes de vitesse et de l'ordre. Réactions composées. Aperçu sur les réactions complexes et sur la catalyse homogène. Introduction à l'étude des réacteurs: réacteur discontinu en régime non isotherme. Catalyse hétérogène; rôle du catalyseur, adsorption physique et chimisorption. Diffusion interne et facteur d'efficacité.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 10162

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 1000

GCH 2006 - Calcul des réacteurs chimiques 200905 - Actif

Réacteurs homogènes: réacteurs idéaux isothermes, régimes stationnaires et transitoires, réactions simples et réactions composées. Réacteurs non idéaux, distribution des temps de séjour, modèle de dispersion, modèles mixtes. Réacteurs non isothermes. Profils optimums de température. Bilans thermiques et stabilité des réacteurs. Réacteurs hétérogènes: réacteurs gaz-liquide. Réacteurs gaz-solide non catalytiques. Problèmes choisis en catalyse hétérogène.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 10163

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 2005

GCH 2007 - Laboratoire génie chimique I 200905 - Actif

Les principaux objectifs de ce laboratoire sont de se familiariser avec la manipulation d'appareils de dimensions industrielles (pompe à chaleur, agitation, granulométrie, échangeurs de chaleur, tour d'humidification et de refroidissement, etc.); de mettre en application différents concepts étudiés dans les cours préalables; d'acquérir la maîtrise de la rédaction et de la communication orale de rapports techniques.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 17166

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 2000 **ET** GCH 2003

GCH 2008 - Laboratoire de génie chimique II 200905 - Actif

Les principaux objectifs de ce laboratoire sont de se familiariser avec la manipulation d'appareils de dimensions industrielles (filtre-presse, distillation continue automatisée, contrôle de température, pertes de charge dans une colonne garnie à contact gaz-liquide, lit fluidisé, séchage des solides à l'air chaud, isolant thermique, réacteurs continus agités); de mettre en application différents concepts étudiés dans les cours préalables; d'acquérir la maîtrise de la rédaction et de la communication orale de rapports techniques.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 17167

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 2000 **ET** GCH 2003 **ET** GCH 2004 **ET** GCH 2006

GCH 2009 - Laboratoires de procédés chimiques I 200905 - Actif

Mesure de viscosité, conductivité thermique et diffusivité; mesure de distributions de vitesse, température et concentration; mesure des coefficients de frottement, transfert de chaleur et transfert de matière. Étude des facteurs qui les influencent et application des bilans de la quantité de mouvement, de la chaleur et de la matière.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 23127

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 1002 **ET** GCH 1004 **ET** GCH 1005

GCH 2010 - Sécurité industrielle 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'appliquer les règles de base afin de concevoir des procédés industriels fiables et sécuritaires. Le cours porte principalement sur la toxicologie, l'hygiène industrielle (SIMDUT), les indices de feu et d'explosion (DOW), les systèmes de sécurité locaux (pièces d'équipements), l'analyse des dangers (HAZOP), l'évaluation des risques et des études de cas.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: GCH 23131

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 2011 - Laboratoires de procédés chimiques II 200905 - Actif

Les principaux objectifs de ce laboratoire sont de se familiariser avec la manipulation d'appareils de dimensions industrielles (pompe à chaleur, agitation, granulométrie, échangeurs de chaleur, tour d'humidification et de refroidissement, etc.); de mettre en application différents concepts étudiés dans les cours préalables; d'acquérir la maîtrise de la rédaction et de la communication orale de rapports techniques.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 23128

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 2000 ET GCH 2003

GCH 2100 - Éléments de bioprocédés 200905 - Actif

Catalyseurs biologiques. Cinétique enzymatique. Cinétiques de croissance et de production. Cultures en continu et en fed-batch. Formulation du milieu de culture. Stérilisation du milieu de culture et des gaz. Aération et agitation. Survols sur : instrumentation et contrôle, récupération des produits de fermentation, aspect économique des bioprocédés.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 10169

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1900

GCH 2101 - Assainissement industriel 200905 - Actif

Exposés par un groupe de professeurs (Sciences et génie) et de conférenciers de l'extérieur. On couvre principalement les aspects scientifiques du diagnostic, de la prévention, de l'évaluation et du contrôle en vue de la protection de l'environnement industriel. Sujets traités: principes et critères de la qualité de l'eau, en plus de certains traitements; contrôle de la qualité de l'air, de la pollution minière et métallurgique, de la pollution sonore et de la pollution de

l'industrie des pâtes et papiers.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 13201

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 2102 - Traitement des eaux usées industrielles 200905 - Actif

Ce cours permet l'acquisition des connaissances nécessaires à la compréhension des différents procédés de traitement des eaux usées et à la conception préliminaire de certaines pièces d'équipement de ces procédés: caractéristiques des effluents industriels et filières de traitement; égalisation, neutralisation, sédimentation, coagulation, aération et transfert de matière gaz-liquide, principes des traitements biologiques, procédés par boues activées, procédés à biomasse fixée, lagunes aérées et bassins de stabilisation, traitement anaérobie, adsorption, échangeurs d'ions et séparation par membrane, traitement des boues; traitements tertiaires: ozonation, déchloration, désinfection par ClO₂, BrCl, UV, H₂O₂, procédés d'oxydation avancés, oxydation supercritique, oxydation et réduction catalytique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 20273

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 2103 - Biotechnologie industrielle et environnementale 200905 - Actif

Bref rappel des aspects théoriques et techniques du génie biochimique. Description et éléments de développement, mise à l'échelle et optimisation de bioprocédés dans les domaines alimentaire, environnemental et pharmaceutique. Étude de cas réels de fermentations industrielles. Laboratoires de fermentation. Normes de biosécurité et de confinement biologique. Contrôle de qualité. Normes de bonne pratique de laboratoire (GLP) et de bonne pratique industrielle (GMP).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 21399

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 2100

GCH 2103 - Biotechnologie industrielle et environnementale 201009 - Actif

Bref rappel des aspects théoriques et techniques du génie biochimique. Description et éléments de développement, mise à l'échelle et optimisation de bioprocédés dans les domaines alimentaire, environnemental et pharmaceutique. Étude de cas réels de fermentations industrielles. Laboratoires de fermentation. Normes de biosécurité et de confinement biologique. Contrôle de qualité. Normes de bonne pratique de laboratoire (GLP) et de bonne pratique industrielle (GMP).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 21399

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 2103 - Biotechnologie industrielle et environnementale 201101 - Actif

Bref rappel des aspects théoriques et techniques du génie biochimique. Description et éléments de développement, mise à l'échelle et optimisation de bioprocédés dans les domaines alimentaire, environnemental et pharmaceutique. Étude de cas réels de fermentations industrielles. Laboratoires de fermentation. Normes de biosécurité et de confinement biologique. Contrôle de qualité. Normes de bonne pratique de laboratoire (GLP) et de bonne pratique industrielle (GMP).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 21399

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1900

GCH 2200 - Sujets spéciaux en génie chimique 200905 - Actif

Ce cours sera donné par des professeurs invités, des professeurs visiteurs ou des professeurs du Département sur un sujet spécialisé varié. Le contenu et le plan de cours détaillé seront affichés pendant la période de préinscription du trimestre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 19278

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 2202 - Technologie des pâtes et papiers 200905 - Actif

Les pâtes: anatomie et chimie du bois, désencrage, délignification et récupération, extraction et blanchiment, émissions atmosphériques, rôle de l'ingénieur, procédés de fabrication et blanchiment. Le papier: principes généraux, sous-produits et traitement des effluents, raffinage, formation du papier, pressage et séchage, contrôle des procédés, le produit fini et le client.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: GCH 21396

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 2500 - Stage industriel I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce premier stage permettra à l'étudiant de découvrir plusieurs facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir diverses tâches qui s'y rapportent. Ce stage permet donc à l'étudiant de s'adapter au marché du travail tout en effectuant une intégration des connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation pour ce cours sera basée entièrement sur l'appréciation du superviseur de stage.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: GCH 21417

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GCH 2501 - Stage industriel II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce deuxième stage permettra à l'étudiant de mieux connaître plusieurs facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir diverses tâches qui s'y rapportent. Ce stage permet donc à l'étudiant de s'adapter au marché du travail tout en effectuant une intégration des connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation pour ce cours sera basée entièrement sur l'appréciation du superviseur de stage.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 21418

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 2500

GCH 2502 - Stage industriel III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce troisième stage permettra à l'étudiant de mieux connaître plusieurs facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir diverses tâches qui s'y rapportent. Ce stage permet donc à l'étudiant de s'adapter au marché du travail tout en effectuant une intégration des connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation pour ce cours sera basée entièrement sur l'appréciation du superviseur de stage.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 21419

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 2501

GCH 2503 - Stage industriel IV 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce quatrième stage permettra à l'étudiant de mieux connaître plusieurs facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir diverses tâches qui s'y rapportent. Ce stage permet donc à l'étudiant de s'adapter au marché du travail tout en effectuant une intégration des connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation pour ce cours sera basée entièrement sur l'appréciation du superviseur de stage.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 21420

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 2502

GCH 2504 - Stage industriel V 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce stage crédité permettra à l'étudiant de découvrir plusieurs facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir diverses tâches qui s'y rapportent. Ce stage permet donc à l'étudiant de s'adapter au marché du travail tout en effectuant une intégration des connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation pour ce cours tiendra compte de l'appréciation du superviseur de stage et de la qualité du rapport technique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 20221

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GCH 2510 - Stage en génie chimique I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce stage obligatoire permet à l'étudiant de découvrir plusieurs facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir diverses tâches qui s'y rapportent. Ce stage permet donc à l'étudiant de s'adapter au marché du travail tout en effectuant une intégration des connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation pour ce cours tient compte de l'appréciation du superviseur de stage et de la qualité du rapport technique.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: GCH 23237

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GCH 2511 - Stage en génie chimique II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce stage obligatoire permet à l'étudiant de découvrir plusieurs facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir diverses tâches qui s'y rapportent. Ce stage permet donc à l'étudiant de s'adapter au marché du travail tout en effectuant une intégration des connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation pour ce cours tient compte de l'appréciation du superviseur de stage et de la qualité du rapport technique.
0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: GCH 23238

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GCH 2700 - Sujets spéciaux en génie chimique 200905 - Actif

Ce cours sera donné par des professeurs invités, des professeurs visiteurs ou des professeurs du Département sur un sujet spécialisé varié. Le contenu et le plan de cours détaillé seront affichés pendant la période de préinscription du trimestre.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 19276

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 2701 - Sujets spéciaux en génie chimique 200905 - Actif

Ce cours sera donné par des professeurs invités, des professeurs visiteurs ou des professeurs du Département sur un sujet spécialisé varié. Le contenu et le plan de cours détaillé seront affichés pendant la période de préinscription du trimestre.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 19277

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 3000 - Dynamique et contrôle des procédés 200905 - Actif

Terminologie et notions de base. Révision des transformées de Laplace. Systèmes linéaires continus des premier et deuxième ordres en boucle ouverte. Linéarisation. Systèmes asservis linéaires. Fonctions de transfert d'un système bouclé. Réponse d'un système asservi. Stabilité. Méthode de réponse en fréquence. Construction des systèmes asservis par la méthode de réponse en fréquence. Rôle et emploi des ordinateurs dans l'industrie. Analyse et synthèse des systèmes linéaires échantillonnés. Transformées en z. Asservissement des systèmes linéaires à l'aide d'un ordinateur numérique. Différents algorithmes numériques. Exemples pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 10147

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 2900

GCH 3001 - Technico-économie : procédés chimiques I 200905 - Actif

Conception d'un procédé chimique; exploration, développement, usine pilote et usine miniature. Évaluation technico-économique du procédé selon les phases de sa conception. Conversion et rendement. Diagrammes de procédé: qualitatif, quantitatif et combiné. Bilans de matière et d'énergie. Pièces d'équipement et de machinerie. Estimation des coûts d'achat; corrélations, règle du 0,60. Applications aux pièces individuelles, au capital fixe et unitaire. Indices des coûts: définition, corrélation et extrapolation. Composantes de la rentabilité: ventes, volume des ventes, prix de vente, coûts de vente impôts exclus et inclus, investissement en capital fixe et fonds de roulement. Méthodes pratiques d'estimation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 10174

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 2004 ET GCH 2006

GCH 3002 - CAO en génie chimique 200905 - Actif

Simulation des procédés. Approche séquentielle. Étapes de conception. Propriétés physiques et thermodynamiques. Le logiciel HYSYS.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 17802

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 2004 **ET** GCH 2006

GCH 3003 - Projet de fin d'études 201005 - Actif

Ce cours consiste en la réalisation d'une étude technique et économique. Le projet s'effectue en équipe de deux personnes et comporte des présentations orales d'avancement et un rapport écrit.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 21400

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 3001

GCH 3004 - Laboratoires de procédés chimiques III 200905 - Actif

Les principaux objectifs de ce laboratoire sont de se familiariser avec la manipulation d'appareils de dimensions industrielles (filtre-presse, distillation continue automatisée, contrôle de température, pertes de charge dans une colonne garnie à contact gaz-liquide, lit fluidisé, séchage des solides à l'air chaud, isolant thermique, réacteurs continus agités); de mettre en application différents concepts étudiés dans les cours préalables; d'acquérir la maîtrise de la rédaction et de la communication orale de rapports techniques.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie chimique

Ancienne référence de cours: GCH 23129

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 2000 **ET** GCH 2003 **ET** GCH 2004 **ET** GCH 2006

GCH 3100 - Prévention de la pollution de l'air 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de connaître la nature et la source des polluants, les techniques d'échantillonnage et d'analyse, les effets sur la santé des polluants atmosphériques, la chimie de l'atmosphère, les modèles de dispersion atmosphérique, la législation, les techniques de dépolluissage et le dimensionnement des équipements (cyclone, dépoussiéreur électrostatique, à média filtrant, humide), les techniques de captage des gaz et des vapeurs et le dimensionnement des équipements (condensation, adsorption, absorption sans et avec réaction chimique, oxydation thermique catalytique, biodégradation), la pollution olfactive, les stratégies de prévention des émissions des installations fixes de combustion et le coût des systèmes de dépollution.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Chimie

Ancienne référence de cours: GCH 23130

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 3510 - Stage en génie chimique III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce stage obligatoire permet à l'étudiant de découvrir plusieurs facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir diverses tâches qui s'y rapportent. Ce stage permet donc à l'étudiant de s'adapter au marché du travail tout en effectuant une intégration des connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation pour ce cours tient compte de l'appréciation du superviseur de stage et de la qualité du rapport technique.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ancienne référence de cours: GCH 23239

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GCH 3511 - Stage en génie chimique IV 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce stage obligatoire permet à l'étudiant de découvrir plusieurs facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir diverses tâches qui s'y rapportent. Ce stage permet donc à l'étudiant de s'adapter au marché du travail tout en effectuant une intégration des connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation pour ce cours tient compte de l'appréciation du superviseur de stage, de la qualité du rapport technique et d'une présentation orale.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Chimie

Ancienne référence de cours: GCH 23240

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GCH 6000 - Communication scientifique orale et écrite I 200905 - Actif

Communication orale et présentation d'un rapport écrit sur le projet de recherche de l'étudiant inscrit au programme de maîtrise.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 61135

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 6001 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 66751

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM génie chimique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Génie chimique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie chimique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie chimique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 7000 - Mise en oeuvre des polymères 200905 - Actif

Revue des propriétés des matériaux polymères: structure chimique et propriétés de transfert. Description qualitative des principaux procédés de mise en oeuvre. Opérations élémentaires: mise sous pression et pompage, fusion et refroidissement. Phénomènes d'échange de mise en oeuvre. Applications à l'analyse quantitative des procédés suivants: extrusion, soufflage de gaines, moulage par injection, calendrage. Offert en alternance avec le cours GCH-7001

Rhéologie des polymères.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 60311

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 7001 - Rhéologie des polymères 200905 - Actif

Description des phénomènes rhéologiques. Fonctions matérielles. Rhéométrie. Modèles rhéologiques (newtoniens généralisés). Viscoélasticité linéaire. Modèles viscoélastiques non linéaires (du type différentiel, du type intégral). Introduction aux théories moléculaires (solutions diluées, concentrées, polymères fondus). Offert en alternance avec le cours GCH-7000 Mise en oeuvre des polymères.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 62990

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 7002 - Méthodes numériques en génie chimique 200905 - Actif

Résolution de systèmes d'équations linéaires. Racines d'une équation. Méthodes numériques d'intégration. Résolutions de systèmes d'équations différentielles: introduction aux méthodes des différences, des volumes et des éléments finis. Minimisation de fonctions. Régressions de modèles linéaires et non linéaires à plusieurs paramètres. Illustrations de résolution à l'aide de logiciels commerciaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 64941

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 7003 - Cinétique biochimique 200905 - Actif

Synthèse des approches expérimentale et théorique existantes menant au développement de modèles cinétiques pour divers systèmes biochimiques: systèmes enzymatiques, interactions récepteur-ligand, transport membranaire, métabolisme et croissance cellulaire, expression, infection virale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 65473

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 7004 - Méthodes mathématiques en génie chimique 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de former l'étudiant en lui donnant des outils mathématiques afin de résoudre différents problèmes appliqués au génie chimique à l'aide de méthodes mathématiques avancées. De plus, l'étudiant se familiarise avec le calcul symbolique en appliquant les notions vues avec des logiciels comme MAPLE V, MATLAB, etc.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 65474

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 7005 - Systèmes réactionnels 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'approfondir ses notions dans le domaine des systèmes réactionnels polyphasés. Les notions exposées dans ce cours sont utilisées dans des applications concrètes menant au dimensionnement de réacteurs. Ceci permet de se familiariser avec des processus impliquant des substances hétérogènes et des situations difficilement prédictibles avec des outils simples.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 65475

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 7006 - Méthodologie de recherche 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier l'étudiant à la méthodologie de recherche, à l'examen critique et à la synthèse de la littérature à partir d'un projet qui n'a pas de lien direct avec le sujet de recherche de l'étudiant. Ce cours doit être suivi avec un professeur qui n'est ni le directeur ni le codirecteur de recherche.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 65925

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 7007 - Biotechnologie environnementale 200905 - Actif

Étude de la littérature scientifique et technique pour comprendre et pour apprécier le rôle et la contribution de la biotechnologie à la prévention et aux traitements de la pollution terrestre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 66295

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 7008 - Mécanique des fluides biphasiques 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'appliquer les équations de base de la mécanique des fluides classique à des écoulements mettant en jeu deux phases (gaz, liquide ou solide). Revue des équations générales de conservation, fluides Newtonien

et non Newtonien, propriétés de surface/interface, écoulement autour d'une particule, couche limite, analyse dimensionnelle et applications aux mousses, aux émulsions et aux suspensions. Le cours est donné les années impaires, en alternance avec le cours GCH-7004 Méthodes mathématiques en génie chimique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 67141

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 7009 - Catalyse hétérogène 200905 - Actif

Une première partie porte sur l'étude des méthodes de caractérisation de la surface des catalyseurs par adsorption physique et par chimisorption. La seconde partie examine cinq types de procédés industriels importants: le «cracking» catalytique, la catalyse par les complexes des métaux de transition, le «reforming» catalytique, l'ammoxydation du propylène et l'hydrodésulfuration. Pour chacun des procédés, on met l'accent sur les relations entre la chimie du procédé, la chimie de la surface des catalyseurs et la conception du réacteur catalytique.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 60309

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 7010 - Sujets spéciaux (génie chimique) 200905 - Actif

Cours donné par un professeur visiteur ou offert à des étudiants qui fréquentent une autre institution dans le cadre d'un séjour de collaboration.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 62133

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 7011 - Planification et analyse des expériences 200905 - Actif

Rappel de statistiques: variables aléatoires, espérance mathématique, variance, écart type. Lois de probabilités normales, de Student et de Fischer. Tests statistiques, analyse de variance. Régression linéaire multiple et analyse. Régression pas à pas et régression Ridge. Régression non linéaire. Planification d'expériences à un, deux et plus de deux facteurs contrôlés. Plans factoriels complets et fractionnés à deux niveaux. Plans factoriels à plus de deux niveaux. Surface des réponses et plans optimaux. Contrôle statistique des procédés (CSP). Exemples pratiques et études de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 64940

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 7012 - Nanomatériaux et leur application en catalyse 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de transmettre à l'étudiant les connaissances sur les concepts, les mécanismes de formation des nanomatériaux et leur application en catalyse. La première partie du cours porte sur les méthodes de synthèse et de caractérisation des nanomatériaux, tels que le silica mésoporeux, les nanocomposites, les nanoparticules d'oxydes, etc. La deuxième partie du cours met l'accent sur l'application de ces matériaux comme catalyseurs pour différents types de réactions chimiques: hydrogénation, oxydation, alkylation, etc. Pour chaque type de réactions, les relations entre la taille de particules ou la dimension de pores et la réactivité catalytique sont discutées. Un rapport écrit par l'étudiant sur un sujet d'actualité dans le domaine est exigé afin de vérifier l'intégration des différents concepts.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 67020

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 7013 - Phénomènes d'échange 200905 - Actif

Transferts de quantité de mouvement, de chaleur et de matière. Équations d'échange microscopiques et macroscopiques. Coefficients de transfert. Analogies. Analyse dimensionnelle. Applications. Introduction aux problèmes complexes de phénomènes d'échange.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 63871

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 7014 - Technologies de séparation et de capture des gaz à effet de serre 201101 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de comprendre les mécanismes et les méthodes générales de séparation des gaz et leur application dans la séparation et la capture des gaz à effet de serre. Une première partie du cours porte sur l'étude de différentes méthodes de séparation des gaz (absorption/adsorption, physisorption/chimisorption, membranes). Sur la base des connaissances acquises dans cette première partie, dans la seconde partie, on examine plusieurs procédés industriels de séparation et de capture des gaz à effet de serre. La capture du CO₂ dans différents types de réacteurs est un exemple de modélisation de ce type de procédés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCH 68046

Substitutions permanentes:
Aucune

GCH 7900 - Régulation automatique avancée 200905 - Actif

Révision des principes fondamentaux de régulation automatique pour les systèmes linéaires à boucle ouverte et à boucle fermée. Stabilité des systèmes asservis. Conception des systèmes asservis. Représentation d'état. Régulation automatique par ordinateur. Mathématiques des systèmes échantillonnés. Conception de divers régulateurs des systèmes échantillonnés. Identification des systèmes. Régulation par anticipation et méthodes avancées de régulation (DMC, GPC, réseaux neuronaux, commande prédictive). Acquisition des données et instrumentation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 63601

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 3000

GCH 8000 - Projet complémentaire de doctorat 200905 - Actif

L'objectif principal du cours est de rédiger et de présenter un rapport bibliographique sur le sujet de thèse de l'étudiant. Il vise à évaluer la capacité d'analyse et de synthèse de l'étudiant ainsi que son aptitude à comprendre et à faire intervenir des éléments multidisciplinaires lors de la résolution d'un problème scientifique.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 64297

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 8001 - Communication scientifique orale et écrite II 200905 - Actif

Communication orale et présentation d'un rapport écrit sur le projet de recherche de l'étudiant inscrit au programme de doctorat.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GCH 64296

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCH 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie chimique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie chimique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 1000 - Matériaux de construction 200905 - Actif

Acquérir certaines connaissances de base de la science des matériaux. Connaître les différentes propriétés des matériaux de construction (acier, matériaux bitumineux et béton de ciment) couramment utilisés en génie civil. Apprendre les règles d'utilisation de ces différents matériaux. Bien connaître les problèmes les plus importants auxquels l'ingénieur civil peut être confronté en utilisant ces matériaux.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20477

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 1001 - Statique et dynamique 200905 - Actif

Statique : rappels sur le calcul vectoriel. Opérations sur les forces. Diagramme de corps libre et conditions d'appui. Équilibre d'un point et équilibre d'un corps. Équilibre et stabilité des structures planes. Travail virtuel dans un système en équilibre. Frottement, glissement et renversement. Propriétés des surfaces planes. Propriétés des surfaces et des volumes quelconques. Dynamique: cinématique et cinétique. Vibrations des systèmes à un degré de liberté. Application aux ponts.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 21426

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 1002 - Mécanique des sols I 200905 - Actif

Les sols et leurs origines, composition minéralogique et chimique, description du milieu poreux. Propriétés physiques: texture, densité relative, consistance, minéralogie des argiles, frottement et cohésion. Identification visuelle des sols, systèmes de classification. Propriétés hydrauliques des sols: capillarité, perméabilité, infiltration. Pression interstitielle, gradient hydraulique, contrainte effective. Réseaux d'écoulement. Gélivité des sols. Compactage.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20488

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 1003 - Eaux vives 200905 - Actif

Cours de culture scientifique. Un volume fini d'eau: circulation planétaire, paléoclimatologie, changements climatiques. Une variété d'écoulements: rivière, érosion, infiltration, écoulements souterrains, circulation lacustre, bilans thermique et énergétique, vagues et marées, dynamique estuarienne. Une gestion locale: besoins urbains, industriels et agricoles, inondation, sécheresse, barrages, irrigation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 22459

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 1004 - Mécanique des fluides 200905 - Actif

Caractéristiques et propriétés physiques des fluides. Hydrostatique: étude des pressions et des forces, centre de poussée, équilibre et stabilité. Écoulements: équations de continuité, d'énergie et de momentum. Analyse dimensionnelle et similitude. Écoulements permanents en charge: fluide incompressible. Conduites.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20547

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1900*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GCI 1005 - Introduction au génie de l'environnement 200905 - Actif

Cours d'introduction au génie de l'environnement. Origine des problèmes environnementaux. Bases scientifiques du génie de l'environnement: bilans de matière, notions de calculs des réacteurs, bilans énergétiques. Introduction aux traitements des eaux (production d'eau potable, épuration des eaux usées) et à la gestion des déchets urbains (caractéristiques des déchets, récupération, recyclage, enfouissement et incinération).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20538

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 1500 - Stage en génie civil I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel, sur le marché du travail. Le stage offre à l'étudiant l'occasion de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 21433

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GCI 1900 - Résistance des matériaux 200905 - Actif

Éléments de statique. Réactions d'appui. Contraintes et déformations, loi de Hooke, propriétés mécaniques des matériaux. États de contrainte composés, contraintes principales, cercle de Mohr. Étude des efforts internes dans les structures isostatiques. Calcul des contraintes et des déformations causées par le couple de torsion, le moment fléchissant et l'effort tranchant. Déformation des poutres. Systèmes hyperstatiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 10190

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 2000 - Mécanique des solides déformables 200905 - Actif

Ce cours constitue une introduction à la mécanique des solides déformables envisagée comme fondement de la théorie des poutres. Objet et méthode de la mécanique des solides déformables. Notion de contrainte. Microstatique: état de contrainte en un point, équilibre d'un élément de volume, directions et contraintes principales, tricerclé de Mohr. Fondements expérimentaux: propriétés des matériaux linéaires et non linéaires qui intéressent l'ingénieur constructeur. Lois de Hooke et de Poisson; loi de Hooke généralisée. Notion de travail et d'énergie interne élastique. Théorèmes de l'énergie: Clapeyron, Betti, Maxwell, Castigliano I et II, Menabrea et travail virtuel.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 21427

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 1001

GCI 2001 - Théorie des poutres 200905 - Actif

Ce cours a pour objet la poutre considérée comme solide faiblement déformable et élément de base d'une construction. Théorie des poutres: nomenclature, hypothèses fondamentales; notion d'effort interne, sollicitation, statique des efforts internes, représentation pratique des fonctions efforts internes, principe et équations d'équivalence. Contraintes, déformations locales et potentiel interne dans les poutres homogènes ou hétérogènes sous effort normal, moment fléchissant, effort tranchant, moment de torsion et efforts composés. Déformations des poutres: formules de Navier-Bresse, intégration de la densité de charge, poutre auxiliaire ou conjuguée, théorèmes de l'énergie. Éléments d'hyperstatique.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 10179

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 2000

GCI 2002 - Mathématiques appliquées 200905 - Actif

Modélisation de problèmes appliqués par des équations aux dérivées ordinaires. Système d'équations aux dérivées ordinaires. Problème de Sturm-Liouville: définition et notions de fonctions orthogonales. Série de Fourier: fonctions paires et impaires, approximations. Équations aux dérivées partielles: séparation de variables et série de Fourier.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 20535

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 1903 **ET** MAT 1910

GCI 2003 - Analyse des structures 200905 - Actif

Étude des divers types de charges qui peuvent solliciter une structure. Déformations des systèmes isostatiques. Analyse des systèmes hyperstatiques par diverses méthodes telles que la méthode de décomposition et de superposition, la méthode des rotations, la méthode de distribution des moments. Lignes d'influence pour les poutres et les treillis. Analyse des structures au moyen de la méthode matricielle de rigidité; matrice de rigidité d'une membrure; matrice de

rigidité de la structure; solution des équations générales. Utilisation de logiciels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 20478

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 2001 OU GMC 2001

GCI 2004 - Structures de béton 200905 - Actif

Théorie linéaire. Théorie à la rupture: règlement ACNOR A23.3. Poutres, poteaux et dalles. Moment de flexion et force axiale. Effort tranchant. Calcul des flèches. Flambement. Semelles de fondations. Cadres rigides plans. Structures et édifices.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20479

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 2001 OU GMC 2001

GCI 2005 - Mécanique des sols II 200905 - Actif

Ce cours débute par un traitement des contraintes et des déformations élastiques dans les sols. On aborde ensuite la théorie de la consolidation unidimensionnelle et les critères de ruptures classiques, par exemple le critère de Mohr-Coulomb. Le cours se termine par l'intégration de la consolidation et de la résistance au cisaillement dans le cadre de la mécanique des sols critique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20489

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 1002

GCI 2006 - Fondations 200905 - Actif

Principes de dimensionnement des fondations. Reconnaissance des sols. Fondations superficielles; capacité portante et tassement. Fondations profondes; dimensionnement et problèmes de construction. Poussée et butée: murs de soutènement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 10199

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 2005

GCI 2007 - Structures métalliques 200905 - Actif

Principes généraux du calcul aux états limites: sécurité et probabilité de ruine. Principaux types d'acier, profilés standards et propriétés de l'acier. Dimensionnement des pièces tendues, des poteaux, des poutres et des poutres mixtes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 21425

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 2001 **OU** GMC 2001

GCI 2008 - Systèmes hydrauliques 200905 - Actif

Rappel des équations des écoulements en charge. Classification des écoulements en charge. Calcul de systèmes hydrauliques sous pression. Écoulements transitoires en conduites. Coup de bélier. Pompes et turbines. Considérations générales sur les écoulements à surface libre. Classification des écoulements à surface libre. Énergie spécifique. Profils des lignes d'eau: ressauts hydrauliques, courbes de remous.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 21429

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 1004

GCI 2009 - Hydrologie 200905 - Actif

Composantes principales du cycle hydrologique. Précipitation, infiltration, évaporation et évapotranspiration, ruissellement. Bassin versant. Phases de l'eau. Courbe de fréquence et période de retour. Métamorphose et fonte de la neige. Mécanique des écoulements souterrains. Recharge des nappes. Estimation et prévision des crues. Exploitation de l'eau. Débits tirés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 21446

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STT 1000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GCI 2010 - Laboratoire d'hydraulique 200905 - Actif

Travaux pratiques réalisés au laboratoire d'hydraulique. Un certain nombre de manipulations permettent d'initier les étudiants à l'hydraulique pratique en se familiarisant avec des instruments de mesure, en vérifiant certains principes reliés à l'hydraulique et en comparant les résultats obtenus en laboratoire avec ceux proposés dans les livres de référence. Ces travaux de laboratoire couvrent l'ensemble de la matière vue aux différents cours obligatoires d'hydraulique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 21430

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 2008

GCI 2011 - Conception des structures I 200905 - Actif

Calcul aux états limites des poteaux-poutres. Introduction à l'étude des effets de deuxième ordre dans les charpentes d'acier. Analyse et dimensionnement des dalles en béton armé. Poutres et poteaux mixtes. État de contrainte biaxial dans les poteaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 21431

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 2004 **ET** GCI 2007

GCI 2012 - Hydraulique urbaine 200905 - Actif

Connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la conception de systèmes de distribution des eaux de consommation (captage, adduction et distribution) et de collecte des eaux usées sanitaires et des eaux pluviales. Normes de conception. Familiarisation avec l'opération, l'entretien, l'auscultation, la réhabilitation et la rénovation des réseaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20552

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 2008 **ET** GCI 2009

GCI 2100 - Entretien et réfection des structures 200905 - Actif

Politiques d'entretien des bâtiments, puits, stationnements et autres types de structures. Classification des systèmes structuraux de reprise des charges et détermination des éléments à inspecter. Relevé et évaluation des dommages aux pièces structurales et des effets sur la sécurité. Techniques de réparation de surface. Formulation d'un béton de réparation. Techniques de renforcement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 20481

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 1000 **ET** GCI 2003 **ET** GCI 2011

GCI 2101 - Géotechnique routière 200905 - Actif

Gel, granulats (caractérisation et propriétés), matériaux de chaussée, mise en oeuvre et compactage, conception (chaussées souple et rigide), contrôle de qualité.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20482

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
GCI 2005 **ET** GCI 2006

GCI 2102 - Gestion intégrée des déchets solides municipaux 200905 - Actif

Ce cours veut donner aux étudiants de premier cycle une introduction à la problématique de gestion des déchets dans les villes en mettant l'accent sur les déchets domestiques: l'encadrement politique et législatif lié aux déchets, les sources et caractéristiques des déchets, l'enlèvement et le transport des déchets, les stratégies en gestion des déchets - collecte sélective, récupération et recyclage, les méthodes d'élimination des déchets - conception et design des sites d'enfouissement sanitaire, l'incinération et l'introduction aux plans de gestion intégrée des déchets.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20539

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 1005 **OU** GCH 1000 **OU** GEX 1000

GCI 2200 - Traitement des eaux usées 200905 - Actif

Caractérisation des eaux usées municipales. Principe de fonctionnement et conception préliminaire d'une usine conventionnelle d'épuration. Notions sur les étangs aérés mécaniquement. Comportement du milieu récepteur face à un déversement. Séances de laboratoire prévues.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20541

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 1005

GCI 2201 - Géotechnique environnementale 200905 - Actif

Géotechnique environnementale: ouvrages de retenue (digues en terre) (conception et construction), stabilité de pentes, barrières environnementales, outils de caractérisation de sites (piézocone, perméamètre, cône à résistivité) géomembranes, géotextiles, amélioration des sols (injection, tranchée de boue).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20486

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 2005

GCI 2500 - Stage en génie civil II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce deuxième stage ne peut être une répétition du premier stage. Un contrôle rigoureux sera effectué pour vérifier si les travaux du deuxième stage sont différents ou de niveau supérieur aux travaux du premier stage. Comme pour le cours Stage en génie civil I, ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel, dans un milieu de travail. Le stage offre à l'étudiant l'occasion de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 21434

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 1500

GCI 2501 - Stage en génie civil III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce troisième stage ne peut être une répétition du deuxième stage. Un contrôle rigoureux sera effectué pour vérifier si les travaux du troisième stage sont différents ou de niveau supérieur aux travaux du deuxième stage. Comme pour les cours Stage en génie civil I et II, ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil sous la supervision d'un ingénieur, dans un

milieu professionnel sur le marché du travail. Le stage offre à l'étudiant l'occasion de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 21435

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 2500

GCI 2502 - Projet d'étudiants 200905 - Actif

Étude d'un problème spécial ou participation à une activité étudiante liée au génie civil, sous la direction d'un professeur ou d'une personne qui dirige l'activité. Une proposition du projet ou de l'activité, avec la description sommaire signée par le professeur ou la personne qui dirige l'activité, doit être soumise.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 22827

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 2510 - Stage en génie civil I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel, sur le marché du travail. Le stage offre à l'étudiant l'occasion de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 23216

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GCI 3000 - Pratique de la géotechnique 200905 - Actif

Équilibre plastique des sols: théorie de Rankine et de Coulomb. Applications aux problèmes d'équilibre plastique: tranchées étançonnées, les rideaux de palplanches et la terre armée. Étude de la stabilité des pentes naturelles, des excavations, des digues et barrages et des remblais sur sols mous. Traitements des sols en place: consolidation dynamique, vibro-densification.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 13199

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 2006

GCI 3001 - Impacts environnementaux 200905 - Actif

Ce cours permet de s'initier aux études d'impacts et d'acquérir les outils méthodologiques pour de telles études. Il comprend la revue des processus fédéral et provincial d'évaluation des impacts et de leur cadre réglementaire; la revue des méthodes disponibles, des études de cas types sur des projets récents; l'identification et la gestion des conflits en matière d'impacts environnementaux. Notions de vérification environnementale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 21428

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 3100 - Conception et gestion des chaussées 200905 - Actif

Rôle et caractéristiques des chaussées. Étapes de développement. Reconnaissance des sols et caractérisation des granulats. Principes généraux de conception des chaussées. Calcul structural des pavages: méthodes de calcul des pavages rigides, flexibles et semi-flexibles. Technique de fabrication et de pose des pavages, entretien et réhabilitation. Construction des routes: matériaux, méthodes de construction, processus de gel, le drainage et ses effets. Gestion des chaussées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 10202

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 2006

GCI 3101 - Projet d'hydraulique urbaine 200905 - Actif

Réaliser un projet de conception en hydraulique urbaine: concevoir un système de distribution d'eau potable de la source au robinet (prise d'eau, adduction, réserves et réseau), un système de collecte des eaux usées (réseau et site pour la station d'épuration) et un système de collecte et de gestion des eaux pluviales (réseau conventionnel, réseau en double drainage, contrôle à la source, bassin d'orage).

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 10219

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 2012

GCI 3200 - Projet d'hydrologie environnementale 200905 - Actif

Préparation d'un avant-projet de gestion intégrée d'un bassin versant, en tenant compte des facteurs hydrologiques et environnementaux. Étiage. Débit environnemental. Rejets ponctuels et diffus. Évolution spatio-temporelle de la qualité de l'eau.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 20546

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 1005 **ET** GCI 2009

GCI 3201 - Aménagement hydraulique 200905 - Actif

Conception et dimensionnement d'ouvrages hydrauliques. Étude des forces générées par le courant, par les vagues et les glaces. Exemples d'applications aux ponceaux, piliers de pont, barrages, réservoirs et installations portuaires.

Ouvrages de contrôles, vannes et seuils.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 20551

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 2008

GCI 3300 - Conception des structures II 200905 - Actif

Analyse et calcul des poutres assemblées. Calcul des assemblages boulonnés et des assemblages soudés. Flambement. Torsion. Édifices.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 21432

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 2003 **ET** GCI 2011

GCI 3301 - Projet de fondation 200905 - Actif

À partir des résultats de reconnaissance géotechnique d'un site, étude complète des fondations d'un édifice: dimensionnement des fondations, force portante, tassement, détails de construction.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 10204

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 2006

GCI 3302 - Projet de structure 200905 - Actif

Étude d'un projet de construction en acier et en béton armé. Exigences générales, charges de service, analyse de la structure et calcul des poutres, poteaux, dalles et murs. Prescriptions particulières au calcul antisismique.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 10194

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 2003 **ET** GCI 2011

GCI 3500 - Projet de recherche en génie civil 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux de recherche en génie civil. Il ne peut être suivi qu'après avoir obtenu 90 crédits dans le programme. Le projet donne à l'étudiant l'occasion d'intégrer une équipe de recherche et de s'initier au métier de chercheur. Il comprend la rédaction d'un rapport élaboré à la fin du projet. Une note est attribuée à l'étudiant. Un professeur, choisi par l'étudiant, est le seul responsable de l'évaluation du cours.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 22725

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 3501 - Projet de fin d'études 200905 - Actif

Étude d'un problème spécial sous la direction d'un professeur. Une proposition de projet avec description sommaire doit être soumise au professeur et signée par ce dernier.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 22823

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 3510 - Stage en génie civil III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce troisième stage ne peut être une répétition du deuxième stage. Un contrôle rigoureux sera effectué pour vérifier si les travaux du troisième stage sont différents ou de niveau supérieur aux travaux du deuxième stage. Comme pour les cours Stage en génie civil I et II, ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel, sur le marché du travail. Le stage offre à l'étudiant l'occasion de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: GCI 23217

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 2500

GCI 6000 - Essai (en technologies de l'environnement) 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 66477

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 6001 - Séminaire de maîtrise 200905 - Actif

Ce séminaire se déroule devant une assemblée de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'extérieur. Au cours du séminaire, l'étudiant à la maîtrise présente l'essentiel de son travail de recherche et en fait ressortir les principales conclusions. Cela permet des échanges susceptibles d'orienter et d'améliorer la recherche.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 67203

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 6002 - Dynamique urbaine 200905 - Actif

Relations villes-populations, tendances centrifuges, flux d'énergie, consultations publiques et prises de décision, relations inter et intramunicipales, aspects législatifs, contraintes environnementales, fonctionnement général d'une administration municipale incluant les finances et la taxation dans la planification de travaux d'infrastructures urbaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 65044

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 6003 - Essai 200905 - Actif

9,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 65134

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 6004 - Outils informatiques 200905 - Actif

Les outils de représentation spatiale des infrastructures (SIRS) et les outils d'aide à la décision (SIAD) sont

couramment utilisés dans le domaine du génie civil. Le cours vise à présenter les systèmes d'information et leur utilité en gestion des bases de données. Des applications dans divers domaines seront discutées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 65183

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 6005 - Diagnostic et réhabilitation des réseaux d'eau 200905 - Actif

Fournir à l'étudiant des connaissances techniques sur les méthodes et moyens de diagnostiquer l'état structurel et fonctionnel des réseaux (aqueduc et collecte des eaux) et sur les techniques correctives des problèmes auxquels il est confronté. Notions d'inspection et de diagnostic structural, techniques de modélisation, méthodes de construction en territoire bâti, coûts de réhabilitation, critères de rénovation, coûts de réalisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 65606

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie civil
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie civil
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie civil
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie civil
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 7000 - Mécanique des sols avancée 200905 - Actif

Contraintes effectives dans les sols. Cas particulier des sols partiellement saturés. Cheminement de contraintes. Concepts d'état limite et d'état critique. Application aux sols cohérents et pulvérulents, saturés et non saturés. Effets de la structuration et de la destructuration; effets de la vitesse et de la température; comportement à petites déformations, perméabilité et consolidation; relations entre les caractéristiques physiques et mécaniques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 60327

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

GCI 7001 - Hydraulique fluviale 200905 - Actif

Régimes hydrauliques: courbes de remous; écoulements non permanents (estuariers); écoulement secondaire et écoulement sous glace. Régimes sédimentologiques: début de l'entraînement, transport par charriage, saltation et suspension; sédimentation. Morphologie fluviale et concept de régime d'équilibre. Travaux en rivières; structures hydrauliques et respect du milieu naturel. Gestion de la glace dans les rivières et estuariers nordiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 60332

Substitutions permanentes:
GEX 7001 depuis Hiver 2013

GCI 7002 - Hydrologie systémique 200905 - Actif

Introduction à la modélisation des débits : cheminements de l'eau, observations, modélisation événementielle fondée sur les hydrogrammes unitaires, modélisation continue fondée sur des descriptions physiques simplifiées dites conceptuelles, évaluation de la performance, calibration automatique simple, notions d'incertitude. Les travaux de l'étudiant sont réalisés dans l'environnement MATLAB.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 60338

Substitutions permanentes:

GEX 7002 depuis Hiver 2013

Préalables:

GCI 2009 ET IFT 1903

GCI 7003 - Séminaire 200905 - Actif

Tout étudiant de deuxième ou de troisième cycle est tenu de présenter un ou deux séminaires (un pour la maîtrise, deux pour le doctorat). Les séminaires se déroulent devant une assemblée de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'extérieur. Au cours de ce séminaire, l'étudiant présente l'essentiel de son travail de recherche de maîtrise, ou une partie de son travail de doctorat, et en fait ressortir les principales conclusions. Le séminaire permet des échanges susceptibles d'orienter et d'améliorer la recherche.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 60315

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 7010 - Sujets spéciaux (génie civil) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 62135

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 7020 - Sujets spéciaux (génie civil) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 62136

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 7021 - Sujets spéciaux (génie civil) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 62137

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 7022 - Essais in situ en géo-ingénierie 200905 - Actif

Retour sur le comportement des sols et objectifs de la caractérisation des sols en géo-ingénierie. Présentation des différents appareils utilisés: échantillonneur, SPT, piézocône, scissomètre, pressiomètre, appareils pour essais géophysiques et appareils pour déterminer les caractéristiques hydrauliques. Finalement, synthèse sur les différentes méthodes permettant la détermination des paramètres requis pour la conception d'ouvrages.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 62995

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 7000

GCI 7030 - Introduction aux éléments finis 200905 - Actif

Préalable: avoir suivi un cours d'algèbre linéaire, ainsi qu'un cours sur les équations différentielles. Le but de ce cours est d'introduire la méthode des éléments finis appliquée aux problèmes uni et bidimensionnels en génie et sciences

appliquées. Cette introduction est basée sur les méthodes variationnelles pour résoudre les équations aux dérivées partielles. Cette approche se situe entre les approches complètement mathématiques et celles qui sont plutôt orientées vers les structures ou la mécanique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 63533

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 7040 - Chimie de l'assainissement 200905 - Actif

Rappel des notions de base de chimie appliquée aux eaux naturelles et aux procédés de traitement des eaux: équilibres acide-base, équilibres calco-carboniques, solubilité et précipitation, oxydoréduction, floculation, déphosphatation, désinfection, adsorption.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 63615

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 7050 - Traitements biologiques des eaux 200905 - Actif

Microbiologie de base. Processus et modèles biologiques d'enlèvement du carbone, de l'azote et du phosphore. Procédés à milieu en suspension (boues activées). Procédés à milieu fixe. Lagunage. Stabilisation des boues.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 63616

Substitutions permanentes:
GEX 7050 depuis Hiver 2013

GCI 7060 - Gestion des déchets dangereux et des sites contaminés 200905 - Actif

Introduction à la problématique de gestion des déchets dangereux et sites contaminés. Encadrement politique et législatif. Analyse des risques. Caractérisation des déchets dangereux. Méthodes de prévention et minimisation, traitement et élimination. Éléments de conception et dimensionnement des unités et des programmes. Réduction de l'impact sur l'environnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 63617

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 7061 - Production d'eau potable 200905 - Actif

Sources d'eau et objectifs de traitement de l'eau potable. Normes gouvernementales. Chaînes de production d'eau potable. Procédés de traitement des eaux: coagulation-floculation, décantation, filtration conventionnelle, filtration sur membrane, désinfection. Problématique des sous-produits de désinfection.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Concomitants:

GCI 7040

Ancienne référence de cours: GCI 63619

Substitutions permanentes:

GEX 7061 depuis Hiver 2013

GCI 7070 - Modélisation et contrôle des procédés de traitement 200905 - Actif

Introduction aux notions de dynamique des systèmes, de modélisation des procédés, d'instrumentation et de contrôle des procédés. Opération d'une station d'épuration. Présentation des modèles de référence en traitement. Utilisation de logiciels commerciaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 63623

Substitutions permanentes:

GEX 7070 depuis Hiver 2013

Préalables:

GCI 7050

GCI 7071 - Notions avancées en mécanique des solides déformables 200905 - Actif

Notion de tenseurs. Schématisation d'un milieu continu. Contraintes, équations d'équilibre et notion de contraintes limites. Définition de différentes mesures de déformation et taux de déformation. Principes des travaux virtuels pour différentes configurations de référence. Introduction à la thermodynamique des milieux continus. Présentation de quelques lois constitutives: élasticité linéaire, hyperélasticité et viscoélasticité. Introduction aux méthodes expérimentales. Solutions analytiques de quelques problèmes d'élasticité linéaire et comparaison avec des calculs éléments finis.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Concomitants:

GCI 7030

Ancienne référence de cours: GCI 64214

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 7072 - Conception et évaluation des ponts 200905 - Actif

Révision des hypothèses de calcul applicables aux ponts (norme S6-2000). Méthodes raffinées de dimensionnement des éléments de charpentes de ponts. Calcul aux états limites. Utilisation des méthodes de calcul pour l'évaluation et le renforcement. Fiabilité structurale et approches fiabilistes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 64311

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 7073 - Éléments finis en hydraulique 200905 - Actif

Modélisation par éléments finis des écoulements naturels en deux et trois dimensions. Méthode de résolution non linéaire non permanente. Modèle de convection-dispersion. Schémas de Taylor-Galerkine et Petrov Galerkine. Effet de la discrétisation spatiotemporelle sur la qualité des résultats.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 64313

Substitutions permanentes:
GEX 7073 depuis Hiver 2013

Préalables:
GCI 7030

GCI 7074 - Béton précontraint 200905 - Actif

Définition de la précontrainte et de ses modes de réalisation. Principes généraux et de la précontrainte. Propriétés des matériaux. Étude sur les pertes de précontrainte. Dimensionnement des poutres isostatiques et hyperstatiques: choix de la section transversale, calcul de la précontrainte requise, tracé du câble moyen. Poutres à section mixte. Déformations instantanées et différées des pièces précontraintes. Béton armé précontraint. États limites ultimes de flexion, d'effort tranchant et de torsion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 64322

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 7075 - Propriétés mécaniques du béton 200905 - Actif

Rupture en tension dans le béton: éléments de mécanique de la rupture linéaire et non linéaire. Résistance du béton en compression, en tension et sous chargement multiaxial: mode de rupture, influence des principaux paramètres et des conditions d'essai. Élasticité et fluage. Résistance à l'impact et à la fatigue. Propriétés mécaniques des bétons renforcés de fibres. Bétons spéciaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 64443

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 1000

GCI 7076 - Géotechnique des régions froides 200905 - Actif

Description des régions froides. Propriétés physiques et mécaniques des sols gelés. Régime thermique dans le sol. Mécanique du gel dans les milieux poreux. Consolidation lors du dégel. Fondations pour les régions froides. Stabilité des pentes et investigations géotechniques.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 64501

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 2002

GCI 7077 - Recherche scientifique et communication 200905 - Actif

Ce cours traite de recherche, de sa place dans la société comme de sa réalisation, des chercheurs et de communication, dans le cadre de la recherche. Il se divise comme suit: recherche scientifique et société; structure de la connaissance; organisation de la recherche scientifique; réalisation de la recherche; communication des résultats de recherche; études de maîtrise et de doctorat; éthique en recherche.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 65511

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 7078 - Analyse et modélisation de séries environnementales 200905 - Actif

Ce cours aborde de manière appliquée les objets suivants du domaine de l'analyse et de la modélisation de séries d'observations environnementales : corrélation et régression, analyse en composantes principales, analyse spectrale, analyse en ondelettes et réseaux de neurones (régression multivariée et classification). Les travaux de l'étudiant sont réalisés dans l'environnement MATLAB.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 66967

Substitutions permanentes:
GEX 7078 depuis Hiver 2013

Préalables:
IFT 1903

GCI 7079 - Méthodes des éléments finis en géotechnique 200905 - Actif

Le cours Méthodes des éléments finis (MEF) en géotechnique vise l'apprentissage par les étudiants de la simulation numérique de problèmes pratiques en géotechnique. On apporte une considération particulière au couplage hydraulique-mécanique, notamment aux problèmes de consolidation. L'implantation de la théorie de consolidation de Biot dans un programme d'éléments finis est examinée en détail. Le cours se termine par un projet qui requiert l'utilisation d'un code commercial général d'éléments finis, tels ABAQUS, SIGMA/W, pour résoudre un problème lié au sujet de recherche propre à chaque étudiant.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 65210

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 7030

GCI 7080 - Dynamique et géotechnique 200905 - Actif

Fournir à l'étudiant les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour l'analyse, la conception et l'évaluation de

structures géotechniques soumises à des sollicitations dynamiques. Les principaux sujets traités sont: propagation des ondes dans les sols; amplification, liquéfaction et effets de site; interaction sol-structure; essais dynamiques in situ et en laboratoire; évaluation sismique des barrages, pentes, tunnels, cellules d'enfouissement et fondations; comportement dynamique des chaussées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 66163

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 7081 - Calcul des charpentes d'aluminium 200905 - Actif

Étude des caractéristiques de l'aluminium structural: types d'alliages, considérations métallurgiques, propriétés physiques, mécaniques et chimiques, tenue au feu, soudabilité, tenue à la corrosion. Calcul des pièces et parois en traction, en compression, en flexion, en torsion et en cisaillement. Caractéristiques et calcul des assemblages mécaniques et soudés. Comportement en fatigue des structures d'aluminium.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 66767

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 7082 - Durabilité du béton 200905 - Actif

Fabrication et composition des ciments et des ajouts minéraux, hydratation, microstructure des matrices cimentaires, mécanismes de transport, retraits et fissuration, propriétés et durabilité des granulats, durabilité au gel, agressions chimiques, corrosion des armatures.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 60325

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 7083 - Analyse et conception des chaussées 200905 - Actif

Revue des notions de conception et d'analyse des chaussées souples et rigides. Étude de cas routiers: analyse de la déflexion, analyse des profils longitudinaux et transversaux, analyse du comportement au gel, analyse des dégradations de surface. Modélisation de la dégradation. Particularités des chaussées en milieu urbain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 65180

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 7084 - Micromécanique et durabilité des milieux poreux 201001 - Actif

Introduction à la mécanique des milieux poreux d'origine humaine et naturelle en utilisant une approche mécanique unifiée fondée sur les principes énergétiques. Cadre thermodynamique de la mécanique d'endommagement et de la rupture fragile. Extension de la théorie de Biot pour milieux poreux partiellement saturés basée sur l'énergie de surface et forces capillaires. Méthodes d'homogénéisation. Poromécanique non linéaire. Transformation de phases dans la solution des pores. Modélisation des couplages thermo-chimico-mécanique des milieux poreux réactifs pour un système fermé et ouvert. Le cours aborde la modélisation des bétons, bois, géomatériaux et biomatériaux avec plusieurs exemples d'application (séchage, imbibition, ostéoporose, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GCI 67859

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 8000 - Examen de doctorat écrit 200905 - Actif

À sa deuxième session d'inscription, l'étudiant doit se soumettre à un examen écrit de connaissances de base. L'examen écrit est de type examen-maison et est effectué à la dixième semaine de la session. Les questions sont déterminées par un jury. L'étudiant est avisé au début de la session de la matière à couvrir pour l'examen.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 66724

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 8001 - Séminaire de doctorat I 200905 - Actif

Ce séminaire se déroule devant une assemblée de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'extérieur. Au cours du séminaire, l'étudiant présente une partie de son travail de doctorat et en fait ressortir les principales conclusions. Cela permet des échanges susceptibles d'orienter et d'améliorer la recherche.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 67204

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 8084 - Examen de doctorat oral 200905 - Actif

Au cours de sa troisième session d'inscription, un rapport écrit d'environ 30 pages est à remettre au directeur du programme et doit comprendre l'essentiel du projet de recherche. À l'examen oral, l'étudiant présente son projet de recherche pendant 30 minutes. Il est ensuite questionné par un jury sur son sujet et sur les connaissances nécessaires à sa réalisation. Le comité base son évaluation sur le fond du rapport, sur la présentation orale et sur la qualité des réponses aux questions.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 66725

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 8000

GCI 8085 - Séminaire de doctorat II 200905 - Actif

Ce séminaire se déroule devant une assemblée de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'extérieur. Au cours du séminaire, l'étudiant présente une partie de son travail de doctorat et en fait ressortir les principales conclusions. Cela permet des échanges susceptibles d'orienter et d'améliorer la recherche.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GCI 67205

Substitutions permanentes:
Aucune

GCI 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GCI 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie civil

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie civil

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 1000 - Circuits 200905 - Actif

Éléments de base: sources, résistance, inductance, condensateur, transformateur idéal. Lois de Kirchhoff, théorèmes de Thévenin et de Norton, superposition. Formulation des équations d'équilibre: méthodes des mailles et des noeuds.

Analyse transitoire. Circuits du premier et du deuxième ordre. Analyse des circuits par la transformation de Laplace.
Introduction à SPICE.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21945

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1900* OU PHY 1002*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GEL 1001 - Design I (méthodologie) 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant dès le début de sa formation avec les activités de synthèse, de conception et de design, afin de développer très tôt sa connaissance de l'ingénierie, son sens critique, sa créativité et sa motivation vis-à-vis de la formation dans la perspective d'une meilleure intégration des connaissances. Les composantes de la méthodologie du design en génie électrique et en génie informatique incluant l'observation, la modélisation et la simulation sont assimilées à l'occasion d'un projet de rétroingénierie. L'apprentissage du travail en équipe, de la gestion d'un projet, des méthodes de recherche de l'information, des techniques de communication écrite, orale et visuelle est privilégié.

0,000 OR 3,000 Crédits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21148

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 1002 - Systèmes et mesures 201005 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants de développer une habileté à la prise de mesures électriques. On y donne un aperçu général des instruments de mesure (voltmètre, ampèremètre, oscilloscope, pont d'impédance, etc.), de leur limitation et de leur influence sur les systèmes mesurés. À travers ces différentes mesures, on aborde les notions importantes de fonctions de transfert et de réponse en fréquences. Les notions de mesure en régime transitoire et en régime sinusoïdal (amplitude et de phase) sont introduites. Les différents capteurs et les montages électriques requis pour la mesure de variables physiques sont étudiés.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21944

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 1000* **ET** MAT 1900*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GEL 1002 - Systèmes et mesures 201101 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants de développer une habileté à la prise de mesures électriques. On y donne un aperçu général des instruments de mesure (voltmètre, ampèremètre, oscilloscope, pont d'impédance, etc.), de leur limitation et de leur influence sur les systèmes mesurés. À travers ces différentes mesures, on aborde les notions importantes de fonctions de transfert et de réponse en fréquences. Les notions de mesure en régime transitoire et en régime sinusoïdal (amplitude et de phase) sont introduites. Les différents capteurs et les montages électriques requis pour la mesure de variables physiques sont étudiés.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21944

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 1901 - Électricité pour ingénieurs 200905 - Actif

Rappel sur les circuits et appareils de mesure en courant continu. Réseau d'énergie en courant alternatif. Puissances et facteur de puissance. Technique de calcul en nombre complexe et vectoriel. Choix de transformateurs monophasés, circuits triphasés. Transformateurs et puissances triphasés. Machines électriques: asynchrones, synchrones et à courant continu. Notions sur le transport, la distribution et la tarification de l'énergie électrique, appareillage. Transport de l'énergie en courant continu. Choix des isolants et conducteurs. Ce cours est plus profitable aux étudiants de troisième année et plus.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MAT 1900

Ancienne référence de cours: GEL 10242

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 2000 - Électromagnétisme 200905 - Actif

Vecteurs et champs; champs électrique et magnétique; force de Lorentz; matériaux. Lois de Faraday et d'Ampère; équations de Maxwell sous forme intégrale; cas statique; conditions aux frontières. Équations de Maxwell sous forme différentielle; fonctions de potentiel; cas statique; stockage d'énergie. Champs statiques et quasi-statiques: équations de Poisson et de Laplace; capacité, conductance, inductance; circuits magnétiques; conversion électromécanique; calculs numériques. Onde plane uniforme; solution sinusoïdale dans le vide, dans un diélectrique et dans un conducteur; vecteur de Poynting.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie électrique

Concomitants:
GEL 1000

Ancienne référence de cours: GEL 19879

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GML 1001 **ET** MAT 1910

GEL 2001 - Analyse des signaux 200905 - Actif

Définitions et propriétés de signaux usuels: rampe, porte, échelon; impulsion et concept de distribution; signaux périodiques et propriétés; puissance et énergie d'un signal. Systèmes linéaires invariants en temps: réponse impulsionnelle; convolution, calcul de la sortie d'un système. Transformée de Fourier: série de Fourier; transformée de Fourier; transformées de signaux usuels; propriétés (linéarité, dualité, symétrie, translation, facteur d'échelle, convolution et multiplication); densités spectrales de puissance et d'énergie; relation de Parseval. Applications de la transformée de Fourier: théorème de l'échantillonnage; hétérodynage; modulations d'amplitude, de fréquence, d'impulsions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 19962

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 1005 **OU** GEL 1000

GEL 2002 - Électronique des composants discrets 200905 - Actif

Ce cours est le premier de la séquence électronique. Il traite de la méthodologie de conception en électronique, des caractéristiques, modèles et imperfections des composants électroniques semi-conducteurs (diodes, transistors

bipolaires, MOSFETs, JFETs) et passifs (résistances, inductances, condensateurs); les fonctions de base de l'électronique analogique sont traitées (comparaison, amplification, alimentation, filtrage, commutation, traitement de signal analogique) ainsi que leur mise en oeuvre par l'utilisation de composants discrets. Les notions d'impédance d'entrée/sortie appliquée à l'électronique, de refroidissement des composants électroniques et de comptabilité électromagnétique sont également abordées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21948

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 1000 **ET** GEL 1002

GEL 2003 - Électrotechnique 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant les notions fondamentales de l'électrotechnique qui sont essentielles aux ingénieurs en génie électrique. Les circuits monophasés et triphasés sont étudiés en régime permanent: calcul de tension et courant, calcul et mesure de puissance. Les transformateurs monophasés et triphasés sont étudiés en régime permanent. La conversion de l'énergie électrique à l'aide de l'électronique de puissance est introduite. Les montages convertisseurs de base sont étudiés.

0,000 OR 4,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 15216

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GEL 1000 **ET** GEL 1002) **ET** (GEL 2000 **OU** GEL 2900)

GEL 2004 - Design II (modélisation) 201001 - Actif

Ce cours vise à approfondir la formation de l'étudiant avec des activités de synthèse, de conception et de design afin de développer sa connaissance de l'ingénierie, son sens critique, sa créativité et sa motivation vis-à-vis de la formation dans la perspective d'une meilleure intégration des connaissances. La modélisation et l'analyse sont les principaux thèmes abordés à l'occasion d'un projet. Le travail en équipe, la gestion d'un projet, des méthodes de recherche de l'information, des techniques de communication écrite, orale et visuelle sont également privilégiés.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

GEL 2005

Ancienne référence de cours: GEL 21404

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 2005 - Systèmes et commande linéaires 200905 - Actif

Rappels sur la transformée de Laplace. Systèmes linéaires d'ordre 1, 2 et n, retard: définition, paramètres fondamentaux, gain, réponse à l'échelon, à la rampe et à l'impulsion, fonction de transfert, réponse en fréquences, diagrammes de Bode Black et Nyquist, lieu des pôles, identification. Systèmes instables: définition, propriétés, réponse à l'échelon. Modélisation. Étude des systèmes asservis linéaires: performances. Synthèse des systèmes asservis: compensation, régulateurs, PID. Commande en cascade, prédicteur de Smith et anticipation des perturbations mesurables.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21946

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 1000 ET GEL 1002

GEL 2006 - Formation en entreprises I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail sous forme de stage. L'étudiant réalisera des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil. Le stage permettra à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises et de développer des aptitudes en gestion, communication et travail en équipe.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21395

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GEL 2900 - Électromagnétisme appliqué 200905 - Actif

Ce cours présente les lois fondamentales de l'électromagnétisme qui donnent naissance aux applications directement liées à la transmission des ondes dans les lignes. Les équations de Maxwell constituent le point de départ; on aborde ensuite la propagation de l'onde plane dans différents matériaux. Les paramètres d'une ligne de transmission ainsi que les régimes transitoire et sinusoïdal permanent forment le point culminant du cours.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21209

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 1000 **ET** MAT 1910

GEL 3000 - Électronique des composants intégrés 200905 - Actif

Ce cours de la séquence électronique porte sur des éléments, des fonctions et des systèmes électroniques à base de circuits intégrés. Il traite des fonctions analogiques et numériques pour les communications ainsi que pour la génération et le traitement du signal continu et discret (amplification, filtrage, conversion). Il est centré sur l'amplificateur opérationnel et sur l'application de la rétroaction linéaire et non linéaire, analogique et numérique. Il vise la synthèse de diverses fonctions fiables, indépendamment des imperfections des composants réels. La fabrication des amplificateurs opérationnels, des circuits intégrés et des circuits imprimés est étudiée en détail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
GEL 2005

Ancienne référence de cours: GEL 21949

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIF 1000 **ET** (GEL 2002 **OU** GIF 2000)

GEL 3001 - Machines électriques 200905 - Actif

Étude des trois principaux types de machines électriques tournantes, en régime permanent et dynamique avec des notions sur la commande des entraînements. Machine synchrone. Machine asynchrone d'induction. Machines à courant continu. Applications et fonctionnements industriels. Notions de couple, de vitesses, de puissance de ces machines. Modèles et choix de machines électriques. Machines spéciales: moteur universel, moteur pas à pas, moteur linéaire ou monophasé. Problèmes de sécurité; normes.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 15217

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 2003

GEL 3002 - Transmission des ondes électromagnétiques 200905 - Actif

Ondes planes: solution dans différents matériaux; réflexion et réfraction; incidences normale et oblique. Lignes de transmission et paramètres distribués (en fonction de la géométrie, des paramètres électriques des matériaux); leur détermination: analyse temporelle en régime transitoire (charges résistives et réactives, discontinuités, conditions initiales); analyse sinusoïdale en régime stationnaire (charges arbitraires, adaptation d'impédance, abaque de Smith, lignes avec pertes). Ondes guidées: solutions TE et TM; fréquences de coupure; dispersion et vitesse de groupe; guides d'ondes métalliques avec ou sans pertes; cavités. Paramètres d'antennes.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ancienne référence de cours: GEL 19881

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 2000

GEL 3003 - Signaux et systèmes discrets 200905 - Actif

Signaux discrets: définition, signaux usuels. Systèmes discrets: définition, linéarité, invariance, réponse impulsionnelle, causalité, interconnexion, stabilité; équations aux différences à coefficients constants; structures récursives et non récursives; systèmes d'ordre 1, 2 et n. Résolution de systèmes discrets: entrées élémentaires et réponses élémentaires; solution généralisée. Transformation en z: définition, convergence, transformation inverse; propriétés; fonction de système (équation aux différences, pôles et zéros, lieu des pôles, réponse en fréquences, réponse impulsionnelle, causalité et stabilité). Transformée de Fourier discrète (TFD): définition, convergence, propriétés; réponse en fréquences, convolution et produit, compression et interpolation; relation de Parseval; application à l'analyse de signaux; résolution spectrale. Transformée de Fourier numérique (TFN): périodisation du signal et échantillonnage du spectre; relation entre la TFD et la TFN; propriétés. Algorithmes de calcul: calcul de la TFD; la transformée de Fourier rapide (TFR); découpage en temps et en fréquences; forme générale de la TFR.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 19964

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 2001

GEL 3004 - Design III (intégration) 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir la formation de l'étudiant avec des activités de synthèse, de conception et de design afin de développer sa connaissance de l'ingénierie, son sens critique, sa créativité et sa motivation vis-à-vis de la formation dans la perspective d'une meilleure intégration des connaissances. La méthodologie et l'optimisation sont les principaux thèmes abordés à l'occasion d'un projet. Le travail en équipe, la gestion d'un projet, des méthodes de recherche de l'information, des techniques de communication écrite, orale et visuelle sont également privilégiés.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21405

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2900 **ET** GEL 2004 **ET** (GIF 2000* **OU** GEL 2002*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GEL 3005 - Design IV (synthèse) 200905 - Actif

Ce cours vise à synthétiser les acquis de la formation de l'étudiant lors de la réalisation en équipe d'un projet d'envergure permettant d'intégrer divers éléments du génie électrique ou du génie informatique, dans le contexte d'une

démarche d'ingénierie. Cette démarche inclut les phases de définition, de fragmentation, de réalisation, de validation et de documentation. L'accent est tout particulièrement mis sur la réussite du projet, sa livraison dans les délais prescrits et sur la satisfaction des exigences du client par le respect du cahier des charges.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21406

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 3004

GEL 3006 - Systèmes de communications 200905 - Actif

Le cours vise à donner une vision globale et à analyser les fonctions essentielles des divers systèmes de télécommunications analogiques et numériques, et à en déduire les caractéristiques minimales. Le cours couvre à la fois les notions de systèmes, de signaux, des diverses modulations analogiques et numériques et les techniques et moyens de propagation sur lesquels s'appuient ces systèmes. Le cours constitue une première véritable application de la théorie des signaux et des systèmes actuellement en usage.

0,000 OR 4,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 16120

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 2001 ET STT 2920

GEL 3007 - Physique des composants électroniques 200905 - Actif

Structure et propriétés de base des semi-conducteurs. Densité et déplacement des porteurs de charge dans les semi-conducteurs. Jonction PN: polarisation directe et inverse, capacité, régime transitoire, claquage. Jonction métal-semi-conducteur. Diodes à jonction. Transistors bipolaires: effet transistor, fabrication, caractéristiques, polarisation, amplification, commutation, effets thermiques. Transistors à effet de champ: à jonction (JFET) et à grille isolée (MOSFET). Composants optoélectroniques: photodiode, phototransistor, cellule photovoltaïque, diode électroluminescente (LED), diode laser. Composants à transfert de charge (CCD). Circuits intégrés: structure, fabrication, modélisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 10255

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 2000* OU GEL 2900*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GEL 3008 - Design IV 201101 - Actif

Ce cours vise à synthétiser les acquis de la formation de l'étudiant lors de la réalisation en équipe d'un projet d'envergure permettant d'intégrer divers éléments du génie électrique ou du génie informatique, dans le contexte d'une démarche d'ingénierie. Cette démarche inclut les phases de définition, de fragmentation, de réalisation, de validation et de documentation. L'accent est tout particulièrement mis sur la réussite du projet, sa livraison dans les délais prescrits et sur la satisfaction des exigences du client par le respect du cahier des charges.

0,000 OR 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

10,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré cycle 1

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 24531

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 3014 ET Crédits exigés : 90

GEL 3014 - Design III (intégration) 201001 - Actif

Ce cours vise à approfondir la formation de l'étudiant à partir d'activités de synthèse, de conception et de design afin de développer sa connaissance de l'ingénierie, son sens critique, sa créativité et sa motivation vis-à-vis de la formation dans la perspective d'une meilleure intégration des connaissances. La méthodologie et l'optimisation sont les principaux thèmes abordés à l'occasion d'un projet. Le travail en équipe, la gestion d'un projet, des méthodes de recherche de l'information, des techniques de communication écrite, orale et visuelle sont également privilégiés.

4,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 24043

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(GIF 2000* **OU** GEL 3000*) **ET** IFT 2900 **ET** GEL 2004

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GEL 3100 - Réseaux de distribution 201101 - Actif

Ce cours traite de la technologie des réseaux de distribution d'énergie électrique. Méthodes d'analyse : calcul de court-circuit, écoulement de puissance déséquilibré, etc. Outils de simulation et de calcul. Étude des transformateurs et des charges : caractéristiques, modèles, etc. Architectures des réseaux de distribution : radial, bouclé, maillé. Régulation de tension et protection des réseaux de distribution. Qualité de l'onde : perturbations, papillotement, harmoniques, creux de tension, etc. Production distribuée : technologies et intégration au réseau.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B génie électrique

Ancienne référence de cours: GEL 24195

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 4150*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GEL 3150 - Appareillage électrique et matériaux 200905 - Actif

Ce cours traite du fonctionnement, de la constitution, de la technologie et de la mise en oeuvre du matériel électrique utilisé dans les réseaux électriques (transport, distribution, réseaux d'usines). Ce matériel se compose surtout des lignes, des transformateurs, des disjoncteurs, des interrupteurs, des sectionneurs, des contacteurs, des coupe-circuits, des inductances de puissance, des relais de protection et de surveillance, des compensateurs de puissance réactive et des filtres.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ancienne référence de cours: GEL 22230

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 4150

GEL 3300 - Matériaux de l'électrotechnique 200905 - Actif

Ce cours traite des matériaux utilisés dans les machines électriques, l'appareillage et les organes de mesure et de

protection: matériaux conducteurs, matériaux magnétiques et matériaux isolants. Après des rappels de physique appliquée, les propriétés mécaniques, thermiques, électriques et magnétiques de chaque matériau sont passées en revue ainsi que leur domaine d'application spécifique. Les diverses technologies et procédures de mise en oeuvre des matériaux sont systématiquement illustrées par des applications électrotechniques typiques. La technologie des matériaux est présentée de manière à faciliter l'utilisation de la documentation des manufacturiers, l'analyse des mécanismes de vieillissement et de défaillance, et le choix en fonction des cahiers des charges et des contraintes de service dans le cas de la conception. L'accent est mis sur les normes, les essais de caractérisation ainsi que sur la méthodologie de diagnostic des défauts et de maintenance prédictive sur les machines électriques et l'appareillage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 22699

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 2003

GEL 3301 - Comportement des réseaux électriques 200905 - Actif

Introduction; classification des phénomènes, structure d'un réseau électrique, transmission et distribution. Rappels sur le régime permanent. Modélisation des composants: lignes, transformateurs, charge, machines synchrones et asynchrones. Phénomènes électromagnétiques transitoires: défauts, manoeuvres, foudre. Les systèmes d'excitation des machines. Stabilité: stabilité transitoire, stabilité petits signaux, stabilité de tension, stabilité long terme. Oscillations sous synchrones. Méthodes de compensation: stabilisateurs, compensation série, compensation shunt. Outils et méthodes de simulation numérique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie électrique

Ancienne référence de cours: GEL 22828

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 4150

GEL 3302 - Protection des réseaux électriques 200905 - Actif

Généralités sur les systèmes de protection. Transformateurs de mesure. Mises à la terre. Protection de surintensité et de défaut de mise à terre. Protection de transformateurs, d'inductances, de condensateurs shunt et de barres. Protection de lignes de transport. Télécommunications pour les protections et les automatismes. Protection des alternateurs.

Protection des réseaux de distribution. Homologation et essais.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie électrique

Ancienne référence de cours: GEL 22829

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 4150

GEL 3500 - Formation en entreprises II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail sous forme de stage. L'étudiant réalisera des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil. Le stage permettra à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises et de développer des aptitudes en gestion, communication et travail en équipe.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21407

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 2006

GEL 3501 - Formation en entreprises III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail sous forme de stage. L'étudiant réalisera des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil. Le stage permettra à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises et de développer des aptitudes en gestion,

communication et travail en équipe.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21408

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 3500

GEL 3560 - Projet I 200905 - Actif

Étude d'un problème spécial sous la direction d'un professeur. Une proposition de projet, décrivant sommairement le projet, et signée par le professeur, doit être soumise au conseiller durant la première semaine du trimestre. Un rapport en trois exemplaires doit être fourni à la fin du trimestre.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 10264

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 3561 - Projet 200905 - Actif

Étude d'un problème spécial sous la direction d'un professeur. Une proposition de projet, avec description sommaire et signée par le professeur, doit être soumise au responsable des projets. Un rapport en deux exemplaires doit être fourni à la fin du trimestre.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 10265

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 3562 - Projet individuel 200905 - Actif

Réalisation d'un projet individuel d'envergure en génie électrique ou en génie informatique. Le projet est proposé par l'étudiant et approuvé par un professeur qui le supervise et l'évalue. L'étudiant doit produire un prototype et un rapport.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 15214

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 4067 - Électronique avancée 201101 - Actif

Ce cours, de la séquence d'électronique, utilise les connaissances acquises dans les deux cours précédents en introduisant les notions requises pour faire des circuits actifs fonctionnant à hautes fréquences (HF : de 3 à 30 MHz). Les modèles déjà connus pour les dispositifs passifs ou actifs discrets sont raffinés pour inclure les effets propres à des fréquences de cet ordre. Par le travail pratique, on apprend aussi à choisir et à mettre en œuvre correctement des dispositifs spécialisés conçus pour diverses fonctions en électronique, plus particulièrement l'électronique des communications : synthétiseurs de fréquences, mélangeurs, amplificateurs classe C.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 24196

Substitutions permanentes:
GEL 7067 depuis Hiver 2011

Préalables:
GEL 3000

GEL 4100 - Commande industrielle 200905 - Actif

Commande continue des procédés (régulateurs PID, anticipation, cascade, prédicteur de Smith, contraintes, commande à modèle interne), défauts et non-linéarités des procédés industriels, chaîne d'acquisition de données (échantillonnage, reconstruction, filtrage), systèmes discrets et commande numérique (transformée en z, régulateurs discrets), technologies (éléments d'un système de commande, commande séquentielle, instrumentation, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
GEL 3003

Ancienne référence de cours: GEL 17598

Substitutions permanentes:
GEL 7063 depuis Été 2009
GEL 65214 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GEL 2005

GEL 4101 - Introduction au traitement de signal 200905 - Actif

Ce cours vise à donner quelques notions de traitement des signaux et de synthèse des filtres numériques et analogiques de l'estimation spectrale. Basée sur l'expérience, la formation permet à l'étudiant de maîtriser les techniques sophistiquées, en utilisant les outils d'analyse spectrale disponibles et en s'en servant sur des signaux expérimentaux. Méthodes paramétriques (périodogrammes, spectrogrammes).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 17703

Substitutions permanentes:
GEL 7012 depuis Été 2009
GEL 64481 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GEL 3003 ET STT 2920

GEL 4102 - Électronique de puissance 200905 - Actif

Les convertisseurs statiques du type redresseurs, onduleurs non autonomes, gradateurs, hacheurs et onduleurs autonomes sont étudiés au niveau des structures, des caractéristiques de fonctionnement, de la conception (dimensionnement, protection, commande et asservissements). Les applications au transport à courant continu très haute tension, à la commande électronique des machines électriques et aux diverses utilisations des convertisseurs statiques à la fréquence industrielle sont abordées. La technologie des diodes de puissance, des thyristors, des triacs et des transistors IGBT et GTO est traitée du point de vue utilisateur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 17968

Substitutions permanentes:

GEL 7013 depuis Été 2009

GEL 64485 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GEL 2002 **ET** GEL 2003

GEL 4150 - Réseaux électriques 200905 - Actif

Le but du cours est de traiter des aspects techniques fondamentaux des grands réseaux de transport de l'énergie électrique à grande puissance en courant alternatif (CAHT) et en courant continu (CCHT). CAHT: planification et gestion des réseaux d'énergie électrique. Méthodes d'analyse de réseaux, per-unit, composantes symétriques, circuits équivalents, paramètres des lignes électriques. Appareillage et étude des montages d'électronique de puissance dans les réseaux; pont de Graëtz en redresseur et en onduleur. Calcul de la répartition de puissance dans un réseau en régime permanent équilibré. Stabilité et commande d'un réseau. Les compensateurs et les filtres harmoniques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 10274

Substitutions permanentes:

GEL 7040 depuis Été 2009

GEL 66236 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GEL 2003

GEL 4151 - Exploitation de l'énergie électrique 200905 - Actif

Analyse du fonctionnement des réseaux de distribution et étude des problèmes d'interaction entre le réseau et les charges qui lui sont connectées (compatibilité électromagnétique). Composantes symétriques, per-units. Les différents types de charges linéaires et non linéaires. Les différents types de perturbation dans les réseaux et leur cause. Compatibilité électromagnétique. Comportement des réseaux en régime de défaut. Appareillage de protection. Réseaux de secours. Problèmes de mise à la terre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 10275

Substitutions permanentes:
GEL 7020 depuis Été 2009
GEL 65605 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GEL 2003

GEL 4152 - Entraînements à vitesse variable 200905 - Actif

Ce cours présente le principe de fonctionnement et les caractéristiques des entraînements à vitesse variable à courant continu et à courant alternatif dans les applications industrielles. Éléments d'un entraînement à vitesse variable. Caractéristiques. Critères de performance. Réglage de la vitesse des moteurs CC. Alimentation par convertisseurs CA-CC à thyristors et par hâcheurs. Commande des moteurs CC. Réglage de la vitesse des moteurs CA (asynchrone et synchrone). Alimentation par onduleurs et par cycloconvertisseurs. Commande des moteurs CA.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ancienne référence de cours: GEL 19182

Substitutions permanentes:

GEL 7001 depuis Été 2009

GEL 62968 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GEL 3001

GEL 4200 - Communications numériques 200905 - Actif

Signaux aléatoires, revue de la théorie des probabilités, variables aléatoires, processus aléatoires, représentation mathématique du bruit. Systèmes analogiques en présence de bruit, modulation d'amplitude et de fréquence, calcul du bruit dans les systèmes de communication. Système de transmission numérique, système en bande de base, probabilité d'erreur, filtre adapté, modulations numériques, comparaisons. Bruit dans les systèmes codés par impulsion, PCM, quantification, modulation delta, effet du bruit thermique. Éléments de la théorie de l'information et du codage, entropie, théorème de Shannon, codes correcteurs d'erreurs, systèmes ARQ, modulation codée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 10280

Substitutions permanentes:

GEL 7014 depuis Été 2009
GEL 64486 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GEL 2001 ET STT 2920

GEL 4201 - Communications optiques 200905 - Actif

Ce cours transmet les connaissances de base sur le fonctionnement et les conditions d'opération des principaux éléments des systèmes de communications optiques. Il aborde les caractéristiques de la propagation de la lumière dans une fibre optique, les sources de lumière à semi-conducteur, les photodétecteurs, les amplificateurs optiques et la connectique. Il initie l'étudiant aux appareils et aux techniques de mesure permettant d'évaluer les propriétés de ces composants. Il décrit les communications optiques numériques cohérentes en présentant les formats de modulation, le multiplexage en longueur d'onde et les architectures de réseaux. Il discute de la conception d'un système de communications optiques et de l'évaluation de la performance d'un lien par la mesure de taux d'erreur. Il traite de sujets d'actualité tel le déploiement de la fibre jusqu'au domicile.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 17982

Substitutions permanentes:
GEL 7011 depuis Été 2009
GEL 64478 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GEL 2001 ET (GEL 3002 OU GEL 2900 OU PHY 2001)

GEL 4202 - Antennes et propagation radio 200905 - Actif

Antennes: paramètres, principe, dipôle et monopôle, Yagi-Uda, antenne à ouverture, antenne-réseau. Propagation

terrestre: modes possibles, espace libre, diffraction par des écrans, réfraction troposphérique, liens micro-ondes, ondes d'espace, ondes ionosphériques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie électrique

Ancienne référence de cours: GEL 19880

Substitutions permanentes:
GEL 7019 depuis Été 2009
GEL 65587 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GEL 3002

GEL 4203 - Optoélectronique 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir aux étudiants une solide formation de base en optoélectronique. Les principes régissant l'opération de tels dispositifs sont étudiés afin d'assurer la compréhension de leur fonctionnement, tout en estimant leurs limitations. Des modèles adéquats, de la physique en jeu jusqu'au comportement «système», sont élaborés en vue de prédire les performances des composants optoélectroniques. Un tour d'horizon des produits de la technologie moderne complète la présentation.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 21943

Substitutions permanentes:

GEL 7041 depuis Été 2009

GEL 66398 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GEL 3002 OU PHY 2001

GEL 4250 - Commande multivariable 200905 - Actif

Caractérisation des procédés multivariables: valeurs singulières, directionnalité, gains relatifs. Commande algébrique distribuée. Commande algébrique multivariable avec des découpleurs. Commande avec des contraintes. Représentation d'états: représentation continue et discrète, observabilité et gouvernabilité. Commande algébrique par un retour d'états: placement des pôles, intégrateurs numériques. Conception d'un observateur. Introduction à la commande prédictive.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 17979

Substitutions permanentes:

GEL 7015 depuis Été 2009

GEL 64500 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GEL 2005

GEL 4251 - Identification des systèmes 200905 - Actif

Revue des propriétés des systèmes linéaires invariants dans le temps. Méthodes non paramétriques: réponse à l'échelon ou à l'impulsion, analyse fréquentielle, analyse spectrale, analyse par corrélation. Régression linéaire: estimation par moindres carrés. Signaux d'entrée: échelon, séquence binaire pseudoaléatoire. Méthodes basées sur l'erreur de prédiction: prédiction optimale, moindres carrés, moindres carrés généralisés, erreur de sortie, maximum de vraisemblance. Identification récursive: méthodes basées sur l'erreur de prédiction. Identification en boucle fermée: conditions d'identifiabilité. Validation du modèle et choix de sa structure. Aspects pratiques: préfiltrage, période d'échantillonnage, traitement des données à moyenne non nulle ou avec dérive.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

GEL 3003

Ancienne référence de cours: GEL 20701

Substitutions permanentes:

GEL 7017 depuis Été 2009

GEL 65395 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GEL 2005

GEL 6000 - Essai 200905 - Actif

15,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 65135

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie électrique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie électrique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie électrique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie électrique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie électrique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie électrique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 6900 - Sujets spéciaux (génie électrique) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 62139

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 6901 - Sujets spéciaux (génie électrique) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 62140

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 6902 - Sujets spéciaux (génie électrique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 62141

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 6903 - Sujets spéciaux (génie électrique) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 62142

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 6904 - Traitement adaptatif du signal 200905 - Actif

Estimation à erreur quadratique moyenne minimale, prédiction linéaire et structure en treillis. Algorithmes adaptatifs aux carrés moyens minimaux, aux moindres carrés récurrents. Introduction à la théorie des espaces de Hilbert et applications aux algorithmes en treillis aux moindres carrés et au filtrage transversal rapide. Quelques applications pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 63978

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 7000 - Processus aléatoires: méthodes d'étude et applications **200905 - Actif**

Ce cours s'amorce avec un rappel des calculs de probabilité. Il s'articule ensuite principalement autour de la théorie des processus stochastiques, en insistant particulièrement sur leur caractérisation, les fonctions de corrélation, de densité spectrale de puissance et les transformations linéaires. L'étude de quelques processus importants permet d'illustrer les applications aux domaines de recherche du génie électrique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 60364

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 7001 - Entraînements à vitesse variable **200905 - Actif**

Ce cours présente le principe de fonctionnement et les caractéristiques des entraînements à vitesse variable à courant continu et à courant alternatif dans les applications industrielles. Éléments d'un entraînement à vitesse variable.

Caractéristiques. Critères de performance. Réglage de la vitesse des moteurs CC. Alimentation par convertisseurs CA-CC à thyristors et par hacheurs. Commande des moteurs CC. Réglage de la vitesse des moteurs CA (asynchrone et synchrone). Alimentation par onduleurs et par cycloconvertisseurs. Commande des moteurs CA. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours GEL-4152.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 62968

Substitutions permanentes:

GEL 4152 depuis Été 2009

GEL 19182 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7002 - Systèmes radio-mobile numériques 200905 - Actif

Ce cours a pour objet l'étude de l'environnement radio-mobile et des techniques de transmission radio-mobile numérique. Environnement radio-mobile. Description générale des systèmes cellulaires. Comparaisons des techniques AMRF, AMRT et AMRC (FDMA, TDMA, CDMA). Efficacité spectrale. Caractéristiques et conception de modulateurs. Démodulation, récupération de porteuse et synchronisation. Taux d'erreur en présence d'affaiblissement multivoie. Diversité de réception. Évolution vers les réseaux de communications personnelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 63976

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 3006

GEL 7010 - Lasers à semi-conducteurs 200905 - Actif

Concepts généraux. Mécanismes de recombinaison. Gain. Structures lasers. Équations des taux: mode unique, modes multiples. Laser DFB, à puits quantiques, à émission de surface. Amplificateurs optiques. Circuits photoniques intégrés. Lasers à semiconducteurs visibles et infrarouge. Dégradation et fiabilité.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 64045

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7011 - Communications optiques 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant acquiert les connaissances de base sur le fonctionnement et les conditions d'opération des principaux éléments des systèmes de communications optiques. On étudie la propagation de la lumière dans une fibre optique, les sources de lumière à semi-conducteur, les photodétecteurs, les amplificateurs optiques et la connectique. On présente les appareils et les techniques de mesure permettant d'évaluer les propriétés de ces composants. On explique les communications optiques numériques cohérentes en présentant les formats de modulation, le multiplexage en longueur d'onde et les architectures de réseaux. On discute de la conception d'un système de communications optiques et de l'évaluation de la performance d'un lien par la mesure de taux d'erreur. Enfin, on aborde des sujets d'actualité comme le déploiement de la fibre jusqu'au domicile.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 64478

Substitutions permanentes:

GEL 4201 depuis Été 2009

GEL 17982 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7012 - Introduction au traitement de signal 200905 - Actif

Ce cours vise à donner quelques notions de traitement des signaux et de synthèse des filtres numériques et analogiques de l'estimation spectrale. Il s'agit d'offrir une formation de type expérimental permettant à l'étudiant de maîtriser les techniques sophistiquées, en utilisant les outils d'analyse spectrale disponibles et en s'en servant sur des signaux expérimentaux. Méthodes paramétriques (périodogrammes, spectrogrammes).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 64481

Substitutions permanentes:

GEL 4101 depuis Été 2009

GEL 17703 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7013 - Électronique de puissance 200905 - Actif

Les convertisseurs statiques du type redresseurs, onduleurs non autonomes, gradateurs, hacheurs et onduleurs autonomes sont étudiés sur le plan des structures, des caractéristiques de fonctionnement, de la conception (dimensionnement, protection, commande et asservissements). Les applications au transport à courant continu très haute tension, à la commande électronique des machines électriques et aux diverses utilisations des convertisseurs statiques à la fréquence industrielle sont abordées. La technologie des diodes de puissance, des thyristors, des triacs et des transistors IGB et GTO est traitée du point de vue utilisateur. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours GEL-4102.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 64485

Substitutions permanentes:
GEL 4102 depuis Été 2009
GEL 17968 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7014 - Communications numériques 200905 - Actif

Signaux aléatoires, revue de la théorie des probabilités, variables aléatoires, processus aléatoires, représentation mathématique du bruit. Systèmes analogiques en présence de bruit, modulation d'amplitude et de fréquence, calcul du bruit dans les systèmes de communication. Système de transmission numérique, système en bande de base, probabilité d'erreur, filtre adapté, modulations numériques, comparaisons. Bruit dans les systèmes codés par impulsion, PCM, quantification, modulation delta, effet du bruit thermique. Éléments de la théorie de l'information et du codage, entropie, théorème de Shannon, codes correcteurs d'erreurs, systèmes ARQ, modulation codée. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours GEL-4200.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 64486

Substitutions permanentes:
GEL 4200 depuis Été 2009

GEL 7015 - Commande multivariable 200905 - Actif

Caractérisation des procédés multivariables: valeurs singulières, directionnalité, gains relatifs. Commande algébrique distribuée. Commande algébrique multivariable avec des découpleurs. Commande avec des contraintes. Représentation d'états: représentation continue et discrète, observabilité et gouvernabilité. Commande algébrique par retour d'états: placement des pôles, intégrateurs numériques. Conception d'un observateur. Introduction à la commande prédictive. L'étudiant qui a suivi le cours GEL-4250 ne peut s'inscrire à ce cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 64500

Substitutions permanentes:
GEL 4250 depuis Été 2009
GEL 17979 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7016 - Micro-électronique 200905 - Actif

Ce cours est une introduction à la conception de circuits intégrés (CI) dédiés. Le cours couvre essentiellement le flot de conception de puces VLSI dédiées, de même que des sujets connexes, particulièrement en ce qui a trait à la technologie CMOS. Il se divise en cinq parties selon une évolution du bas vers le haut, c'est-à-dire du transistor au système sur puce. L'enseignement est soutenu par une série de travaux pratiques en laboratoire qui touchent à la simulation analogique et numérique, de même que par un mini-projet de conception.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 64626

Substitutions permanentes:

GIF 4201 depuis Été 2009

GIF 17457 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7017 - Identification des systèmes 200905 - Actif

Revue des propriétés des systèmes linéaires dans le temps. Méthodes non paramétriques : réponse à l'échelon ou à l'impulsion, analyse fréquentielle, analyse spectrale, analyse par corrélation. Régression linéaire : estimation par moindres carrés. Signaux d'entrée : échelon, séquence binaire pseudoaléatoire. Méthodes basées sur l'erreur de prédiction : prédiction optimale, moindres carrés, moindres carrés généralisés, erreur de sortie, maximum de vraisemblance. Identification récursive : méthodes basées sur l'erreur de prédiction, identification en boucle fermée : conditions d'identifiabilité. Validation du modèle et choix de sa structure. Aspects pratiques : préfiltrage, période d'échantillonnage, traitement des données à moyenne non nulle ou avec dérive. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours GEL-4251.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 65395

Substitutions permanentes:

GEL 4251 depuis Été 2009

GEL 20701 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7018 - Composants à fibres optiques 200905 - Actif

Ce cours fait une synthèse des connaissances nécessaires à la compréhension des principes d'opération et des applications de divers composants à fibre optique dont les coupleurs, les réseaux photosensibles, les amplificateurs, les lasers et les capteurs à fibres optiques. Les équations de modes couplés sont introduites afin de calculer la réponse spectrale d'éléments sélectifs en longueur d'onde. Présentation des propriétés optiques des verres photosensibles ou dopés de terres rares. Modélisation du gain et des conditions d'oscillation des fibres dopées à partir des équations de taux. Comparaison des performances de divers types de capteurs à fibre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 65423

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 4201 **OU** GEL 7011 **OU** PHY 7004 **OU** PHY 7045 **OU** GPH 2102 **OU** PHY 17450

GEL 7019 - Antennes et propagation radio 200905 - Actif

Antennes : paramètres, principe, dipôle et monopôle, Yagi-Uda, antenne à ouverture, antenne-réseau. Propagation terrestre : modes possibles, espace libre, diffraction par des écrans, réfraction troposphérique, liens micro-ondes, ondes d'espace, ondes ionosphériques. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours GEL-4202.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 65587

Substitutions permanentes:

GEL 4202 depuis Été 2009

GEL 19880 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7020 - Exploitation de l'énergie électrique 200905 - Actif

Analyse du fonctionnement des réseaux de distribution et étude des problèmes d'interaction entre le réseau et les charges qui lui sont connectées (compatibilité électromagnétique). Composantes symétriques, « per-units ». Les différents types de charges linéaires et non linéaires. Les différents types de perturbation dans les réseaux et leur cause. Compatibilité électromagnétique. Comportement des réseaux en régime de défaut. Appareillage de protection. Réseaux de secours. Problèmes de mise à la terre. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours GEL-4151.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 65605

Substitutions permanentes:

GEL 4151 depuis Été 2009

GEL 10275 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7021 - Spectrométrie par transformation de Fourier 200905 - Actif

Ce cours porte sur le fonctionnement des spectromètres par transformation de Fourier. Tous les aspects importants de ce type d'instrument y sont étudiés, partant de la scène observée, passant par la radiométrie, l'interférométrie, la détection, les traitements électronique et numérique, et aboutissant au spectre étalonné. Lorsque nécessaire, une brève revue des notions fondamentales sous-jacentes appuie les principes étudiés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 66010

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7022 - Conception des dispositifs électromagnétiques 200905 - Actif

Ce cours présente les méthodes de conception des dispositifs électromagnétiques et des machines électriques. Il comprend l'initiation à l'analyse dimensionnelle, à l'étude topologique des structures des dispositifs électromagnétiques, aux méthodes de calcul des circuits magnétiques et thermiques, au calcul des champs par des méthodes numériques et à la CAO. Les caractéristiques et la modélisation des matériaux utilisés sont abordées. Les méthodes et les outils sont appliqués à la conception de divers dispositifs comme l'inductance, le transformateur, la machine à aimants permanents à commutation électronique et le moteur asynchrone. Des bureaux d'étude sur les structures étudiées et un projet particulier y sont associés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 66012

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7023 - Rédaction et présentation scientifiques 200905 - Actif

Comment structurer des textes scientifiques tels que thèses, articles, rapports de recherche et demandes de subvention, et comment préparer des présentations orales. Les étudiants écrivent progressivement un article et font une présentation orale.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 64324

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7024 - Lectures dirigées en génie électrique II 200905 - Actif

Lectures dirigées sur des sujets choisis avec le directeur de recherche et approuvés par le Comité de programme.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 64458

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7025 - Modélisation et commande des systèmes de puissance 200905 - Actif

Ce cours traite de la modélisation en vue de la simulation et de la commande des systèmes de puissance. Modèles dynamiques des convertisseurs électroniques de puissance, des machines électriques et des équipements électriques. Méthodes de simulation et de commande des systèmes électroniques de puissance et des systèmes d'énergie électrique: transformation de référentiels, vecteurs spatiaux, techniques de modulation, commande vectorielle, commande intelligente.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 67248

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7026 - Optimisation et performance des systèmes 200905 - Actif

Optimisation de la conduite des procédés: formulation du problème, théorie et méthodes d'optimisation (sans contrainte, programmation linéaire avec et sans contrainte, problème partiellement en nombres entiers) et applications. Performance des systèmes de commande: «benchmarking», impacts économiques, mesure des performances des systèmes de commande (monovariabiles et multivariabiles) et introduction au diagnostic de pannes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 67302

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 7027 - Radiométrie 200905 - Actif

La radiométrie est le champ de l'optique qui touche particulièrement la mesure de l'intensité du rayonnement électromagnétique. L'objectif général de ce cours est de fournir à l'étudiant des outils lui permettant d'évaluer rigoureusement le flux transmis et détecté par tout système optique. Les notions de sources étendues, de réflexions spéculaires et diffuses, tant surfaciques que volumiques, et de transfert radiatif sont abordées. Afin d'effectuer le lien avec la vision humaine, les domaines de la photométrie et de la colorimétrie sont aussi étudiés. Des éléments de sécurité oculaire complètent le tout.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électrique, génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 67369

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 7028 - Systèmes et commandes non linéaires 200905 - Actif

Analyse des systèmes non linéaires (approximation du premier harmonique, plan de phase et stabilité), stratégie de commande non linéaire (gains préprogrammés, asservissement plus ou moins, MNRC, linéarisation locale et exacte, commande prédictive) et méthodes de commande adaptative et propriétés (principes d'adaptation, MRAC, placement de pôles, «backstepping»).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 67370

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7029 - Observation et commande prédictive 200905 - Actif

Filtrage optimal et réconciliation de données: principes d'estimation, filtre de Kalman (linéaire, généralisé et étendu), réconciliation de données et traitement des erreurs grossières. Commande prédictive: notions de base (horizon fuyant, équations de prédiction, critères de commande), algorithmes de commande (GPC, DMC et GlobPC), aspects pratiques et stabilité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 67371

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7030 - Convertisseurs statiques d'énergie électrique 200905 - Actif

Ce cours présente les méthodes de synthèse, d'analyse, de conception et de réalisation des convertisseurs statiques d'énergie électrique. Il initie à la simulation et à la CAO des structures de convertisseurs statiques continu-continu, continu-alternatif et alternatif-alternatif. Les topologies à commutation dissipative et non dissipative sont abordées, de même que les techniques et problèmes de mise en oeuvre (circuits d'attaque et de protection, isolation, CEM). Enfin, ce cours présente les caractéristiques des composants de l'électronique de puissance (MOS-FET, IGBT, GTO, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 66013

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7040 - Réseaux électriques 200905 - Actif

Le but du cours est de traiter des aspects techniques fondamentaux des grands réseaux de transport de l'énergie électrique à grande puissance en courant alternatif (CAHT), en courant continu (CCHT). CAHT: planification et gestion des réseaux d'énergie électrique. Méthodes d'analyse de réseaux, per-unit, composantes symétriques, circuits équivalents, paramètres des lignes électriques. Appareillage et étude des montages d'électronique de puissance dans les réseaux; pont de Graetz en redresseur et en onduleur. Calcul de la répartition de puissance dans un réseau en régime permanent équilibré. Stabilité et commande d'un réseau. Les compensateurs et les fibres harmoniques. Ce cours ne peut être pris par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours GEL-4150.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 66236

Substitutions permanentes:

GEL 4150 depuis Été 2009

GEL 10274 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7041 - Optoélectronique 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir aux étudiants une solide formation de base en optoélectronique. Les principes géant l'opération de tels dispositifs sont étudiés afin d'assurer la compréhension de leur fonctionnement, tout en estimant leurs limitations. Des modèles adéquats, de la physique en jeu jusqu'au comportement «système», sont élaborés en vue de prédire les performances des composants optoélectroniques. Un tour d'horizon des produits de la technologie moderne complète la présentation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 66398

Substitutions permanentes:

GEL 4203 depuis Été 2009

GEL 21943 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7050 - Instrumentation de mesure optique 200905 - Actif

Ce cours vise la compréhension en profondeur des différents instruments réalisant des mesures optiques. Wattmètre, analyseurs de spectres, interféromètres et réflectomètres sont entre autres présentés. Les principes de fonctionnement, les limitations fondamentales, l'étalonnage et les problèmes et subtilités propres à chaque type d'appareil sont abordés. Un laboratoire permet d'utiliser à fond chaque instrument étudié. Le cours privilégie l'instrumentation utilisée pour caractériser les signaux de télécommunications optiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 66701

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7060 - Communications numériques avancées 200905 - Actif

Ce cours offre une formation approfondie sur les systèmes de communication numériques. Les thèmes principaux sont la conception et l'évaluation de systèmes de communications, particulièrement les systèmes adaptatifs; la modélisation de canaux vectoriels et matriciels avec évanouissements; l'égalisation; les réseaux d'antennes; le traitement spatio-temporel; les systèmes mimo et le codage spatio-temporel; l'évaluation de la performance de manière analytique, semi-analytique et par simulations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 66801

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7061 - Matériaux magnétiques et magnétisme avancé 200905 - Actif

Ce cours traite des matériaux magnétiques et de leur influence sur les performances des dispositifs magnétiques (transformateurs, inductances, machines électriques). Les sujets suivants sont traités : hystérésis statique et dynamique, pertes magnétiques, courants de Foucault, tôles, ferrites, matériaux amorphes et nanocristallins, matériaux magnétiques composites, caractérisation des matériaux magnétiques, aimants permanents. Les lois de base du magnétisme sont revues et la résolution des potentiels vecteurs et scalaires par les formules de Laplace et de Poisson est introduite. Les pertes en courant alternatif liées aux effets de peau et de proximité sont analysées en détail. La structure quantique de la matière est discutée et les théories du magnétisme de Langevin, Brillouin, Weiss, Bloch et Preisach sont présentées. Les concepts de moments magnétiques et moments cinétiques (de spin et orbitales), de magnéton de Bohr, de champ moléculaire, de domaines magnétiques sont développés. Les concepts d'énergie magnétique et de coénergie sont introduits à partir du vecteur de Poynting. Les méthodes de calcul des forces magnétiques (force de Laplace, tenseurs de Maxwell, méthode des travaux virtuels) sont discutées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 67175

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7062 - Théorie de l'information 200905 - Actif

Introduction à la théorie de l'information. Mesure de l'information. Sources discrètes et continues. Codage de source et compression sans perte. Canaux discrets et continus. Information mutuelle et transmission de l'information. Capacité d'un canal de transmission. Compression avec pertes: fonction de débit-distorsion. Région de capacité des systèmes à transmetteurs et récepteurs multiples. Capacité des systèmes à antennes multiples. Applications de la théorie de l'information: cryptographie, codes correcteurs et codage vidéo distribué.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 60362

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 7063 - Commande industrielle 200905 - Actif

Commande continue des procédés (régulateurs PID, anticipation, cascade, prédicteur de Smith, contraintes, commande à modèle interne), défauts et non-linéarités des procédés industriels, chaîne d'acquisition de données (échantillonnage, reconstruction, filtrage), systèmes discrets et commande numérique (transformée en z, régulateurs discrets), technologies (éléments d'un système de commande, commande séquentielle, instrumentation, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 65214

Substitutions permanentes:

GEL 4100 depuis Été 2009

GEL 17598 de Automne 2004 à Hiver 2009

GEL 7064 - Théorie et pratique des codes correcteurs 200905 - Actif

Introduction à la théorie du codage. Groupes, corps et espaces vectoriels. Codes linéaires. Codes cycliques. Codes BCH et codes Reed-Solomon. Codes convolutifs. Représentation par diagrammes d'états. Graphes énumérateurs de poids. Distance libre. Représentation en treillis. Décodage à vraisemblance maximale. Algorithme de Viterbi. Information souple. Algorithmes récursifs MAP et log-MAP. Algèbre LLR. Décodage itératif. Codes Turbo. Codes à faible densité de parité LDPC. Graphes de Tanner. Algorithmes de décodage par basculement de bits et de décodage itératif somme-produit.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 66680

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7065 - Lectures dirigées en génie électrique III 200905 - Actif

Lectures dirigées sur des sujets choisis avec le directeur de recherche et approuvés par le Comité de programme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 64459

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 7066 - Détection et estimation 200905 - Actif

Test d'hypothèses (Bayésienne, mini-max, Neyman-Pearson); détection du signal (signaux déterministes et aléatoires,

bruit indépendant, paramètres connus et inconnus); estimation des paramètres (Bayésienne, MMSE, MMAE, MVUE, MLE, Moindres carrés); estimation du signal (filtre Kalman-Bucy). Les exemples viennent des domaines des télécommunications, des communications optiques et du traitement du signal et de l'image.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 64943

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 7000

GEL 7067 - Électronique avancée 201101 - Actif

Ce cours, de la séquence d'électronique, utilise les connaissances acquises dans les deux cours précédents en introduisant les notions requises pour faire des circuits actifs fonctionnant à hautes fréquences (HF : de 3 à 30 MHz). Les modèles déjà connus pour les dispositifs passifs ou actifs discrets sont raffinés pour inclure les effets propres à des fréquences de cet ordre. Par le travail pratique, on apprend aussi à choisir et à mettre en œuvre correctement des dispositifs spécialisés conçus pour diverses fonctions en électronique, plus particulièrement l'électronique des communications : synthétiseurs de fréquences, mélangeurs, amplificateurs classe C.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEL 68040

Substitutions permanentes:
GEL 4067 depuis Hiver 2011

GEL 8000 - Évaluations rétrospective et prospective 200905 - Actif

L'étudiant au doctorat est soumis à deux épreuves de qualification. L'une d'elles comprend un rapport écrit et une présentation publique sur la problématique, les objectifs et la méthodologie du projet de recherche. L'autre épreuve est un examen écrit qui permet de vérifier les connaissances de l'étudiant dans son domaine de recherche.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GEL 66509

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie électrique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie électrique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GEL 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie électrique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8815 - Activité de recherche - thèse 5 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8816 - Activité de recherche - thèse 6 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8817 - Activité de recherche - thèse 7 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8818 - Activité de recherche - thèse 8 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie électrique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie électrique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEL 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie électrique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie électrique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GEX 1000 - Dispersion des polluants 200905 - Actif

Systèmes environnementaux et processus de transport et de transformation. Cinétiques de transformation. Équations de transfert de mouvement et de matière. Problèmes de dispersion (état stationnaire et état transitoire; milieux homogènes et hétérogènes). Modélisation des réacteurs. Applications des équations de base au transport de contaminants dans différents milieux. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie des eaux

Ancienne référence de cours: GEX 22964

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 1004

GEX 1500 - Stage en milieu pratique I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Il a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques en génie des eaux et de l'environnement. Le stage se déroule sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel. Il permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ancienne référence de cours: GEX 22963

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GEX 2000 - Traitement de l'eau 200905 - Actif

Ce cours est divisé en deux parties. La première traite de la production d'eau potable: principes de traitement selon la filière conventionnelle physicochimique, gestion des résidus et qualité de l'eau en réseau. La deuxième concerne l'épuration des eaux usées: principes de traitement selon la filière des boues activées, gestion des résidus.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie des eaux

Ancienne référence de cours: GEX 22966

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 1903 **ET** GEX 1000 **ET** MCB 1907

GEX 2001 - Interventions en bassin versant 200905 - Actif

Compléments scientifiques (limnologie, biologie, écoingénierie, etc.). Inventaire dans un bassin versant. Analyse des problèmes. Processus de consultation. Voies et méthodes d'intervention à différentes échelles et dans différents milieux (mesures structurales, approches végétales, bonnes pratiques). Modèles. Aspects économiques. Prise de décision.

Études de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

BIO 4900

Ancienne référence de cours: GEX 22967

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GGL 2600 **ET** GCI 2009 **ET** (GEX 1000 **OU** GCI 1005 **OU** GGL 2609)

GEX 2002 - Laboratoire de traitement de l'eau 200905 - Actif

Ce cours comprend les séances de travaux pratiques suivantes: qualité des eaux naturelles, tests de coagulation-floculation, établissement de la demande en chlore, filtration sur lit granulaire, décantation, biodégradation de la matière carbonée, biodégradation de la matière azotée, aération (transfert d'oxygène), digestion anaérobie.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ancienne référence de cours: GEX 22968

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEX 2000

GEX 2003 - Production d'eau potable 201009 - Actif

Le cours porte sur les systèmes de production d'eau potable: différents procédés unitaires, gestion des résidus et qualité de l'eau en réseau. Le cours inclut des séances de travaux pratiques: tests de coagulation-floculation, oxydation, filtration sur lit granulaire, décantation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B génie des eaux
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Génie des eaux

Ancienne référence de cours: GEX 24025

Substitutions permanentes:
GEX 7061 depuis Hiver 2013

Préalables:
CHM 1903 **ET** GEX 1000 **ET** MCB 1907

GEX 2004 - Traitement des eaux usées 201009 - Actif

Le cours porte sur les systèmes de traitement des eaux usées: différents procédés unitaires, gestion des résidus. Le cours inclut des séances de travaux pratiques: DBO, nitrification, traitement anaérobie, transfert d'oxygène.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B génie des eaux

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ancienne référence de cours: GEX 24026

Substitutions permanentes:

GEX 7004 depuis Hiver 2013

Préalables:

GEX 2003

GEX 2500 - Stage en milieu pratique II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Il permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques en génie des eaux et de l'environnement. Le stage se déroule sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel. Il permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique. Ce deuxième stage ne peut être une répétition du stage GEX-1500. Un contrôle rigoureux est effectué pour vérifier si les travaux du deuxième stage sont différents ou de niveau supérieur aux travaux du premier stage.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ancienne référence de cours: GEX 22970

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEX 1500

GEX 2501 - Stage en milieu pratique III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Il a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques en génie des eaux et de l'environnement. Le stage se déroule sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel. Il permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique. Ce troisième stage ne peut être une répétition du stage GEX-2500. Un contrôle rigoureux est effectué pour vérifier si les travaux du troisième stage sont différents ou de niveau supérieur aux travaux du deuxième stage.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ancienne référence de cours: GEX 22971

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEX 2500

GEX 3100 - Projet de gestion de l'eau par bassin versant 200905 - Actif

Préparation d'un avant-projet de gestion intégrée de l'eau par bassin versant. Inventaire, analyse des problèmes, élaboration d'interventions en bassin versant. Prise en compte des facteurs hydrologiques, environnementaux,

règlementaires et socioéconomiques.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie des eaux

Ancienne référence de cours: GEX 23145

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEX 2001

GEX 3500 - Projet de traitement d'eau 200905 - Actif

Cours sur les méthodes de conception. Conception, en équipe, d'une chaîne de production d'eau potable ou d'une chaîne de traitement des eaux usées municipales. Établissement des débits et des charges, conception assistée avec des logiciels spécialisés, étude économique.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ancienne référence de cours: GEX 22969

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEX 2000

GEX 3501 - Projet en recherche 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux de recherche en génie des eaux. Le projet lui donne l'occasion d'intégrer une équipe de recherche et de s'initier au métier de chercheur. Il comprend la rédaction d'un rapport à la fin du projet. Une note est attribuée à l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ancienne référence de cours: GEX 22972

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI, Crédits exigés : 21 **ET** GEX 1500 **ET** GEX, Crédits exigés : 7

GEX 6001 - Séminaire de maîtrise 201009 - Actif

Ce séminaire se déroule devant une assemblée de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'extérieur. Au cours du séminaire, l'étudiant à la maîtrise présente l'essentiel de son travail de recherche et en fait ressortir les principales conclusions. Cette présentation permet d'avoir des discussions susceptibles d'orienter et d'améliorer la recherche de l'étudiant.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM génie des eaux
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Génie des eaux
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: GEX 68058

Substitutions permanentes:
Aucune

GEX 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie des eaux

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEX 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie des eaux

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEX 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie des eaux

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEX 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie des eaux
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie des eaux
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GEX 8000 - Examen de doctorat écrit 201009 - Actif

À sa deuxième session d'inscription, l'étudiant doit se soumettre à un examen écrit de connaissances de base. Il est de type examen-maison et est effectué à la dixième semaine de la session. Les questions sont déterminées par un jury. L'étudiant est avisé au début de la session de la matière à couvrir pour l'examen.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEX 68054

Substitutions permanentes:
Aucune

GEX 8001 - Séminaire de doctorat I 201009 - Actif

Ce séminaire se déroule devant une assemblée de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'extérieur. Au cours du séminaire, l'étudiant présente une partie de son travail de doctorat et en fait ressortir les principales conclusions. Cette

présentation permet d'avoir des discussions susceptibles d'orienter et d'améliorer la recherche de l'étudiant.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEX 68055

Substitutions permanentes:
Aucune

GEX 8084 - Examen de doctorat oral 201009 - Actif

Au cours de sa troisième session d'inscription, l'étudiant doit remettre au directeur du programme un rapport écrit d'environ 30 pages. Ce rapport doit comprendre l'essentiel du projet de recherche. À l'examen oral, l'étudiant présente son projet de recherche pendant 30 minutes. Il est ensuite questionné par un jury sur son sujet de recherche et sur les connaissances nécessaires à sa réalisation. Le comité base son évaluation sur le fond du rapport, sur la présentation orale et sur la qualité des réponses aux questions.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEX 68056

Substitutions permanentes:
Aucune

GEX 8085 - Séminaire de doctorat II 201009 - Actif

Ce séminaire se déroule devant une assemblée de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'extérieur. Au cours du séminaire, l'étudiant présente une partie de son travail de doctorat et en fait ressortir les principales conclusions. Cette présentation permet d'avoir des discussions susceptibles d'orienter et d'améliorer la recherche de l'étudiant.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GEX 68057

Substitutions permanentes:
Aucune

GEX 8801 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie des eaux
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEX 8802 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des eaux

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEX 8803 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie des eaux
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie des eaux
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GEX 8804 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie des eaux
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie des eaux

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GEX 8805 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie des eaux
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie des eaux
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GEX 8806 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie des eaux
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie des eaux
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GEX 8807 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie des eaux
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie des eaux
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEX 8808 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des eaux

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GEX 8809 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des eaux

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie des eaux

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGL 2600 - Hydrogéologie 201005 - Actif

Ce cours a pour objectif de présenter les principes fondamentaux de l'écoulement des fluides en milieux poreux et ses principales applications dans le domaine de l'exploitation et de la protection des formations aquifères. On traite de l'écoulement de l'eau souterraine dans les matériaux géologiques, des propriétés des aquifères, de l'hydraulique des puits, du rôle des eaux souterraines en hydrologie et des problèmes pratiques liés à l'exploitation ou au contrôle des eaux souterraines. Le cours s'adresse en particulier aux étudiants des programmes de génie géologique, géologie, génie des eaux, génie minier, génie physique et génie civil.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 10355

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1900 **OU** MAT 1920

GGL 2601 - Analyse et modélisation des systèmes naturels 200905 - Actif

Présentation de méthodes d'analyse de données et modélisation tenant compte de l'hétérogénéité et de l'anisotropie des milieux naturels. Régression. Classification. Séries chronologiques et variabilité spatiale. Notions de géostatistiques. Interpolation, méthodes numériques. Utilisation de logiciels (MATLAB) pour résoudre des problèmes associés aux sciences de la Terre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 21348

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(MAT 1900 **OU** MAT 1920) **ET** (STT 1000 **OU** MAT 1907)

GGL 2602 - Géophysique appliquée 200905 - Actif

Ce cours est une introduction aux principales méthodes géophysiques (gravimétrique, sismique, électrique, magnétique et électromagnétique), à leurs principes fondamentaux, à la conception et à la réalisation des levés géophysiques sur le terrain, à la collecte de données géophysiques, à la réduction et à l'interprétation des données géophysiques de façon qualitative et quantitative. Il s'agit d'une initiation pratique, en laboratoire et sur le terrain, à l'instrumentation et aux techniques géophysiques les plus couramment utilisées dans les domaines de la géologie, de l'exploration des ressources naturelles, de l'hydrogéologie, de l'environnement et de la géotechnique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 10347

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1900

GGL 2604 - Géomatériaux de construction 200909 - Actif

Étude des caractéristiques compositionnelles, texturales, physiques et chimiques des granulats qui peuvent avoir une influence sur leur comportement en service. Description des divers essais utilisés afin de déterminer ces caractéristiques. Examen des spécifications et interprétations des résultats en fonction des applications envisagées (fondations granulaires, béton bitumineux, béton de ciment, etc.). Au laboratoire, l'étudiant pourra se familiariser avec les essais et les équipements utilisés pour la caractérisation des granulats, de même qu'avec l'interprétation des résultats.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 18832

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(GLG 2000 OU GLG 2004) ET GLG 2001 ET GCI 1002

GGL 2605 - Géochimie de l'environnement et de l'exploration minérale 200905 - Actif

Ce cours vise à la compréhension des cycles naturels des éléments et des réactions géochimiques agissant dans l'enveloppe superficielle terrestre. Concepts en géochimie analytique; principes et applications de la géochimie de l'exploration minérale; géochimie de l'environnement (drainage minier acide, métaux dans les milieux aquatiques, processus d'altération chimique des roches). Présentations orales et écrites de projets individuels et en équipe.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 10354

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 1005

GGL 2606 - Mécanique des roches appliquée 200905 - Actif

Revue des principes: état des contraintes, critères de rupture; propriétés des milieux intacts et fracturés. Applications:

stabilité des pentes: ruptures planaires, dièdres et circulaires; écoulement en milieu fracturé; stabilisation des massifs: ancrages, imperméabilisation, cimentation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 17521

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI 1002 ET GLG 2002

GGL 2608 - Exploration minérale 200905 - Actif

L'exploration minérale permet la découverte des gisements de minéraux. Ce cours situe l'exploration minérale dans son contexte économique et législatif. La conception d'un programme d'exploration intègre la géologie, la géochimie, la géophysique et les forages pour découvrir et valoriser des ressources minérales. Le cours comprend des exercices pratiques et des excursions géologiques. Des frais supplémentaires sont exigés pour payer le transport durant les excursions géologiques.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 10350

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GLG 1000

GGL 2609 - Hydrogéologie environnementale 200905 - Actif

Caractérisation des aquifères et sols contaminés; propriétés physiques et chimiques affectant la mobilité de classes de contaminants. Atténuation et transformation des contaminants dans le sol et les eaux souterraines. Processus et équations de transport par advection, dispersion, diffusion et réaction; simulation numérique du transport de masse. Méthodes de contrôle, surveillance et suivi sur le terrain. Notions sur les techniques de protection et de restauration des sites.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 16126

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GGL 2600

GGL 2700 - Analyse géologique des diagraphies 200905 - Actif

Les diagraphies sont obtenues à partir d'outils insérés dans un puits pour mesurer les propriétés des roches et des fluides en profondeur. Elles permettent d'analyser la lithologie, la structure et le taux de saturation des fluides de la croûte superficielle. Elles permettent également d'évaluer la quantité et la qualité de l'huile brute, du gaz et de l'eau. Ces outils sont utilisés par les industries gazières et pétrolières de même que par les entreprises spécialisées dans les ressources en eau. Ce cours traite du fonctionnement des appareils, du traitement et de l'analyse des données. Il comprend aussi une introduction aux progiciels utilisés dans l'industrie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 23042

Substitutions permanentes:
Aucune

GGL 3501 - Formation pratique en milieu de travail II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours permet à l'étudiant de réaliser des travaux de géologie sous la supervision d'un géologue en milieu de travail et d'un professeur du Département de géologie et de génie géologique. Cette démarche vise à mettre en application les différentes disciplines acquises au cours de la formation universitaire et à apprécier leurs conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 21544

Substitutions permanentes:

Aucune

GGL 3502 - Formation pratique en milieu de travail III 200909 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours permet à l'étudiant de réaliser des travaux pratiques en milieu de travail sous la responsabilité d'un ingénieur, d'un géologue ou d'un professeur du département. Cette démarche vise à mettre en application les connaissances des différentes disciplines acquises au cours de la formation à l'Université et à apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 23793

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GGL 3501

GGL 3600 - Méthodes de terrain en génie géologique 200905 - Actif

Réalisation d'essais de terrain et de travaux d'expertise dans les domaines de la reconnaissance et cartographie des dépôts meubles, la stabilité des pentes, les essais et mesures en hydrogéologie, la caractérisation des carrières de granulats et l'intégration des techniques géophysiques. Visites de sites et exercices de cartographie, de photo-interprétation, évaluation des pentes, arpentage, essais de perméabilité, échantillonnage (eau, sols, granulats). Rédaction de rapports techniques sur la signification des résultats pour un problème donné.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 18471

Substitutions permanentes:
Aucune

GGL 3601 - Excursion en géo-ingénierie 200905 - Actif

Le cours fournit l'occasion aux participants d'analyser sur le terrain des problèmes de géo-ingénierie touchant des domaines comme: les risques naturels, la géotechnique, la stabilité des pentes, l'hydrogéologie, les matériaux de construction, l'environnement et les routes. Des travaux préparatoires à l'excursion, des rapports individuels et en équipes sont exigés.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 22684

Substitutions permanentes:
Aucune

GGL 3603 - Formation pratique en milieu de travail 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours permet à l'étudiant de réaliser des travaux pratiques en milieu de travail sous la responsabilité d'un ingénieur, d'un géologue ou d'un professeur du département. Cette démarche vise à mettre en application les connaissances des différentes disciplines acquises au cours de la formation à l'Université et à apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie géologique

Ancienne référence de cours: GGL 21436

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GGL 3700 - Conception en génie géologique I 200905 - Actif

Des équipes d'étudiants préparent une proposition et une étude préliminaire pour un projet important de génie géologique (géotechnique, environnement, ressources minérales, construction). Les travaux se font en consultation avec un groupe de professeurs du département. Les propositions doivent être conformes aux normes nationales ou provinciales en vigueur et doivent inclure des analyses de coûts et des échéanciers des travaux. Les propositions sont évaluées par un comité de professeurs et d'ingénieurs de la pratique privée. L'évaluation est basée sur la présentation d'un dossier comprenant les documents consultés, les comptes rendus des réunions de travail et un rapport final présenté en équipe.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 21439

Substitutions permanentes:
Aucune

GGL 3701 - Conception en génie géologique II 200905 - Actif

Ce cours est sous la responsabilité d'un coordonnateur et de directeurs de projet (à l'interne ou à l'externe). Le projet, conçu comme une initiation au travail de l'ingénieur ou à la recherche appliquée, doit être choisi parmi les disciplines d'application du génie géologique comme la géologie de l'ingénieur (géotechnique et matériaux), l'hydrogéologie, la géophysique, la géochimie (exploration ou environnement), la géologie minière et le génie de l'environnement. Le projet s'appuie sur des données expérimentales, la modélisation et la conception en ingénierie. Un mémoire dactylographié et une présentation orale permettent, en outre, de vérifier les compétences en communication scientifique.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie géologique

Ancienne référence de cours: GGL 21440

Substitutions permanentes:

Aucune

GGL 4600 - Analyse et gestion des risques naturels 200905 - Actif

Fournir les éléments de base nécessaires à l'analyse qualitative et quantitative du risque et de sa gestion; illustrer les principaux types de risques naturels; comprendre les causes des mouvements de masse (terrestres et marins) et des mécanismes de rupture à partir d'histoires de cas présentés lors de diverses conférences ou ateliers; assimiler les principaux critères de rupture (sols et roches) et les lois rhéologiques; maîtriser, par la réalisation de travaux personnels, les outils d'analyse de la rupture et de la postrupture dans les talus; appliquer l'analyse et la gestion du risque et déterminer les méthodes de mitigation appropriées à un cas particulier de cartographie du risque d'un secteur donné.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 23146

Substitutions permanentes:

GLG 7452 depuis Été 2009

GLG 67408 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GCI 1002

GGL 4601 - Quaternaire et analyse des terrains 200905 - Actif

Méthodes et techniques particulières à l'étude des dépôts quaternaires, processus et environnements sédimentaires, caractérisations et propriétés des dépôts meubles, éléments stratigraphiques, analyse des terrains à l'aide de photographies aériennes et de la télédétection, la photo-interprétation appliquée aux projets en génie et en environnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 15902

Substitutions permanentes:
GLG 7453 depuis Été 2009
GLG 67432 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GLG 1000 OU GLG 1900

GGL 4602 - Intégration des données géoscientifiques 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'intégration des données géoscientifiques (géophysiques, géochimiques, géologiques, géotechniques et hydrogéologiques) pour développer, pour une région d'étude, un modèle géoscientifique utile aux différents domaines des sciences de la Terre. Les concepts d'analyse géostatistique de variables régionalisées, d'interpolation et de maillage de ces variables, de réduction par filtrage des champs de potentiel à l'aide de la transformée de Fourier, de représentation cartographique et de superposition des couches d'information géoscientifique sont développés et appliqués à des études de cas réels. Plusieurs systèmes d'information géographique sont développés pour intégrer les données géoscientifiques disponibles dans une région d'étude et calculer des indices de favorabilité minérale ou de vulnérabilité à un risque naturel donné ou à la contamination des eaux souterraines de cette région.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGL 10349

Substitutions permanentes:

GLG 7454 depuis Été 2009

GLG 67433 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GGL 2602

GGL 7451 - Péetrophysique 200905 - Actif

La caractérisation géophysique des roches profondes et des fluides associés est effectuée en utilisant des instruments de mesure qui sont introduits dans des forages (diagraphies). Pour chaque instrument le cours expose la physique fondamentale et le fonctionnement et initie l'interprétation des données de porosité, de perméabilité, de saturation, de minéralogie et de paramètres sédimentologiques.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGL 66565

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 1000 - Introduction à la carte du monde 200905 - Actif

Étude raisonnée de la configuration et de la position relative des grandes régions du monde. Analyse de leur contenu géographique distinct d'une part et des traits dominants et communs d'autre part. Attention particulière aux fondements historiques de la formation des États, à l'actualité politique et à ses racines.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 10564

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 1001 - L'Information géographique: nature et organisation 200905 - Actif

Le cours a pour but d'initier les étudiants à la reconnaissance des phénomènes géographiques et à leur appréhension au moyen de données, en considérant les interrelations entre les phénomènes naturels et anthropiques. On montrera comment identifier les attributs pertinents et procéder à la collecte des données, puis comment les structurer et les organiser dans des bases de données à référence spatiale. Les étudiants seront initiés aux instruments de collecte et d'organisation des données, notamment les instruments informatiques.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21467

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 1002 - Géographie humaine: les établissements humains **200905 - Actif**

Cours de formation fondamentale visant l'initiation des étudiants aux méthodes et aux concepts utilisés en géographie pour décrire et expliquer les formes des établissements humains. À travers ce cours, l'étudiant est sensibilisé à la diversité des formes de l'établissement humain à la surface de la terre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 10567

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 1003 - Dynamique de la surface terrestre **200905 - Actif**

Structure et âge de la terre. Dynamique interne: tectonique des plaques, structure et morphologie des continents et des fonds océaniques. Isostasie. Principes de la stratigraphie. Datations. Matériaux de l'écorce terrestre. Météorisation des roches sous les différents régimes climatiques et biomes. Érosion, transports et sédimentation. Formation des sols. Le régime hydrique. L'érosion linéaire: le niveau de base et le profil en long des cours d'eau. La dynamique des versants. La théorie des cycles d'érosion modernisée par la géodésie satellitaire et les nouvelles techniques de datation. Les mouvements de terrain. Les glaciations du Pléistocène et leur héritage paysager. Les environnements sédimentaires et la mémoire des systèmes terrestres. Grandes structures géologiques du Québec. L'humanité et les processus géomorphologiques, les catastrophes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18689

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 1004 - Initiation à la méthodologie 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'amener l'étudiant à connaître les centres d'intérêt de la géographie et la manière dont ils sont représentés à l'intérieur du Département de géographie; de lui montrer comment poser scientifiquement des problèmes relatifs aux phénomènes, aux objets et aux modèles propres à la géographie; de l'initier à l'usage des ressources et outils de recherche documentaires disponibles en bibliothèque et sur l'inforoute; de lui montrer comment présenter un travail académique selon les normes, en utilisant les outils informatiques appropriés et de l'initier à la communication par le courrier électronique et l'inforoute.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18694

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 1005 - Géographie humaine : populations, environnement, développement 200905 - Actif

Introduction à l'étude des relations entre les sociétés humaines, leurs activités économiques et leurs espaces géographiques. Le développement, ses manifestations et ses problèmes. Les conséquences sur l'environnement. Les problèmes environnementaux et leurs répercussions sur l'économie. Liens entre les différentes échelles spatiales (locale, régionale, nationale, internationale).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 10571

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 1006 - Changements climatiques 200905 - Actif

Introduction au système climatique et à son fonctionnement. Bilan et caractéristiques des principaux gaz à effet de serre. Introduction à la modélisation climatique, aux scénarios et aux prévisions des modèles. Analyse des impacts des changements climatiques sur l'environnement physique et humain. Mesures d'adaptation envisagées pour atténuer les changements climatiques. Accords internationaux et situation du Canada.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21908

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 1007 - Analyse de cartes 200905 - Actif

Le cours a pour but d'amener l'étudiant à faire l'analyse systématique de différents types de cartes et à rédiger des commentaires. En introduction, revue des éléments de cartologie, types de cartes et systèmes cartographiques, dont le système canadien. La carte comme instrument de perception des faits et d'observation du milieu. Complémentarité de cet instrument avec l'observation sur le terrain et l'observation indirecte par l'image photographique. La carte comme moyen d'investigation locale ou régionale, étude des formes, des textures géographiques et du mode d'organisation en association avec des concepts généraux. Exercices de mesures, rédaction et illustration de commentaires de cartes.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18692

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 1008 - Environnements naturels 200905 - Actif

Ce cours initie les étudiants aux données de base permettant de comprendre la répartition et les principales caractéristiques des biomes terrestres (des régions chaudes, tempérées et froides) et aquatiques (marins et lacustres) de la planète. Les interactions atmosphère-océans-continents sont aussi des thèmes importants abordés dans ce cours ainsi que les perturbations des environnements naturels illustrées par des cas précis (exemples de l'introduction d'espèces, feux de forêt, volcanisme, cas de toxicité environnementale).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18693

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 1009 - L'Information géographique: analyse et représentation 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'initier les étudiants à l'analyse, au traitement et à la représentation des données géographiques; à la formulation d'hypothèses concernant l'interprétation des phénomènes géographiques; à l'approfondissement de l'utilisation des outils d'analyse, de traitement et de représentation des données dans une démarche d'appréhension d'un problème géographique.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21468

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GGR 1001

GGR 1010 - Terrain et laboratoire en géographie 200905 - Actif

Amener l'étudiant à appliquer les connaissances acquises au cours de sa première année de baccalauréat en géographie dans le cadre d'une étude régionale, tant en ce qui concerne les connaissances fondamentales que les méthodes et techniques de l'analyse géographique. Le cas de l'agglomération et de la région immédiate de Québec servira de laboratoire pour l'étude de l'interaction entre les diverses composantes des paysages de la région: composantes naturelles et humaines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21480

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GGR 1005 **ET** GGR 1008

GGR 1011 - Traitement de l'information en géographie **201001 - Actif**

Ce cours vise à initier l'étudiant aux méthodes de collecte (opérationnalisation des concepts théoriques, préparation de questionnaires, échantillonnage), de classement (structuration des bases de données), d'analyse quantitative (statistiques) et qualitative (analyse de contenu) et de visualisation (techniques de représentation graphique) de l'information géographique. Au terme du cours, l'étudiant doit pouvoir traiter l'information de nature géographique en utilisant les outils informatiques appropriés.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 23710

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 1900 - Méthodes et techniques de la géographie **200905 - Actif**

Ce cours permet d'acquérir les méthodes et les techniques de base de la géographie (cartes et photos aériennes). Il permet aussi de développer le sens de l'expérimentation directe par des travaux pratiques en laboratoire et l'observation directe par des visites sur le terrain. Enfin, ce cours permet à l'étudiant de maîtriser les notions de base en géographie physique (notions de sciences de la terre, de climatologie et de biogéographie), pour une meilleure compréhension des faits géographiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 22043

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2100 - Géographie urbaine 200905 - Actif

Introduction aux principaux concepts, théories et approches, sur lesquels repose la géographie urbaine. Compréhension des villes et des systèmes urbains : Qu'est-ce qu'une ville? Origine et croissance des villes. Contexte global de l'urbanisation. Systèmes urbains. Forme et structure urbaine interne. Gouvernance des villes. Transport urbain. La ville comme milieu de vie. Urbanisation dans les pays en voie de développement. Le futur de la ville.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 10575

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2101 - Géographie politique 200905 - Actif

Héritage ancien de la géographie politique: son origine, ses raisons d'être, ses limites. Approches contemporaines:

orientations, niveaux d'analyse, champs d'études. La place de l'État dans l'analyse géopolitique. Des éléments de géopolitique: les représentations; les frontières; les différentes échelles d'analyse. Études de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 10578

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2102 - Géographie régionale du Québec 200905 - Actif

Ce cours pose le problème de la région, de la régionalisation et des relations interrégionales sur le territoire québécois. Il vise les objectifs suivants: connaître et évaluer les fondements des découpages régionaux en vigueur au Québec; reconnaître la différenciation des espaces régionaux sur les plans naturel, historique, économique, social, politique et culturel; analyser les relations qu'elles entretiennent entre elles, leurs articulations à des ensembles plus vastes (échelles nationale, continentale, mondiale) et le rôle de l'État dans la mise en valeur et la gestion de leurs territoires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 16667

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2103 - Introduction à la toponymie 200905 - Actif

Introduction aux notions fondamentales de la toponymie. Montrer l'importance de la toponymie dans l'analyse géographique des paysages naturels et anthropiques. Sensibilisation aux problèmes de la gestion de la toponymie à différentes échelles géographiques. La terminologie toponymique. L'historique de l'étude des noms de lieux. La toponymie du Québec. La normalisation des noms géographiques du Québec. Atelier: l'utilisation du Répertoire toponymique du Québec, 1987. La méthodologie des inventaires toponymiques. La terminologie géographique. Atelier sur la préparation de la carte d'enquête ou excursion sur le terrain. Visite à la Commission de toponymie du Québec. Toponymie historique. Géographie et toponymie. Toponymie mondiale et normalisation internationale des noms géographiques. Toponymie nationale et normalisation nationale des noms géographiques: le cas du Canada.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18345

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2104 - Sujet spécial en géographie humaine et historique I 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre, sous la direction d'un professeur, l'analyse d'un sujet particulier en géographie humaine et historique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18697

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2105 - Géographie historique du Québec 200905 - Actif

Cours d'introduction à la géographie historique du Québec. L'ère amérindienne. La formation du territoire québécois. La colonie laurentienne. Du Bas-Canada au Québec. Les développements de la période postconfédérative. Le XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18935

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2106 - Sujet spécial en géographie humaine et historique II 200905 - Actif

Cours dont le contenu sera déterminé selon la disponibilité des ressources professorales: professeurs invités, chargés de cours, cours expérimental.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21470

Substitutions permanentes:

GGR 4300 de Été 2009 à Automne 2012

GGR 2107 - Géographie économique 200905 - Actif

Économie spatiale, géographie économique et sciences régionales: connaissance des notions, règles et modèles sur lesquels s'appuie l'étude de la localisation et de l'articulation des activités économiques dans l'espace. Mesure et évaluation de la répartition des faits économiques. Les secteurs d'activité économique. Le développement économique régional: analyse et outils.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21475

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2108 - Télédétection: principes, méthodes et applications 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'initier l'étudiant aux concepts et aux applications de la télédétection. En plus d'introduire les notions fondamentales liées au domaine de la télédétection et la littérature pertinente, ce cours vise à doter l'étudiant des connaissances méthodologiques et des habiletés techniques nécessaires pour utiliser cette technologie dans des contextes de recherche, de gestion et de planification liés au territoire et à ses composantes.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21469

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2109 - Géographie des transports 200905 - Actif

La géographie des transports étudie l'offre des systèmes de transport, le mouvement des biens et des personnes et les relations entre le transport et les autres phénomènes géographiques. Parmi les thèmes abordés: systèmes et réseaux, transport international, transport urbain et régional, impacts environnementaux et socioéconomiques, politiques et planification des transports.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 23400

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2200 - Géographie historique 200905 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant aux pratiques de la géographie historique et ce, dans une perspective interdisciplinaire. Il lui permet aussi d'acquérir une culture scientifique dans le domaine particulier de la géographie historique, mais qui rejoint aussi une culture plus large, celle de la géographie et de l'histoire, ainsi que de toutes les disciplines qui s'intéressent au passé: sociologie, démographie, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 15876

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2300 - Biogéographie 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif principal d'initier l'étudiant aux principaux facteurs et processus qui causent la dynamique et la répartition actuelle et passée des organismes vivants: les facteurs écologiques abiotiques et biotiques; les aires de répartition des organismes; les perturbations écologiques naturelles (feux, épidémies d'insectes défoliateurs, chablis, dépérissements); l'histoire plurimillénaire des écosystèmes; la biodiversité du monde vivant; la biogéographie insulaire; l'origine et l'évolution de la biosphère; la description des domaines écologiques du Québec; les impacts de l'homme sur les milieux naturels; un aperçu de quelques problèmes biogéographiques contemporains (déforestation, invasions biologiques, désertification, impacts des changements climatiques).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 16303

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2301 - Géomorphologie 200905 - Actif

Acquisition de notions de base devant servir à la compréhension des paysages naturels et de l'explication des formes, des dépôts et des reliefs de la croûte terrestre. Introduction à la géomorphologie dynamique, c'est-à-dire aux agents et aux processus responsables de l'édification des formes de l'épiderme de la terre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18699

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2302 - Sujet spécial en géographie physique et environnementale I 200905 - Actif

Cours dont le contenu sera déterminé selon la disponibilité des ressources professorales: professeurs invités, chargés de cours, cours expérimental.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18703

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2303 - Sujet spécial en géographie physique et environnementale II 200905 - Actif

Cours dont le contenu sera déterminé selon la disponibilité des ressources professorales: professeurs invités, chargés de cours, cours expérimental.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21472

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2304 - Stratigraphie du Quaternaire et sédimentologie 200905 - Actif

Séquences sédimentaires glaciaires et non glaciaires. Cycles englaciations-déglaciations. Les grandes glaciations dans l'Est de l'Amérique du Nord, principalement au Québec. Milieux de sédimentation continentaux. Fluctuations climatiques. Sédimentologie des dépôts meubles et les techniques d'analyses (granulométrie, morphoscopie, exoscopie, minéralogie, minéraux argileux et minéraux lourds. L'analyse lithostratigraphique des faciès. Reconstitution des paléoenvironnements continentaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21482

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2305 - Climatologie 200905 - Actif

Analyse du système climatique et de son fonctionnement. Plusieurs éléments de la climatologie et de la météorologie sont abordés : la composition de l'atmosphère, le bilan radiatif de la surface de la terre et du système terre-atmosphère, la dynamique atmosphérique, la circulation atmosphérique générale et les circulations régionales, le diagramme aérologique et les processus de stabilisation et de déstabilisation de l'air, les masses d'air et les types de temps associés, le bilan d'eau, la prévision numérique du temps et du climat et plusieurs autres sujets de météorologie et de climatologie appliquées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18690

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR-2306 - 201005 - Inactif

GGR 2400 - Aménagement du territoire 200909 - Actif

Le but du cours est d'initier à l'aménagement du territoire. Cette démarche amène d'abord l'étudiant à une connaissance générale de l'aménagement du territoire afin qu'il en découvre la nature complexe, à la fois géographique, économique, politique et culturelle. Cette connaissance est ensuite illustrée à l'aide d'une présentation détaillée et d'une explication du cadre législatif, administratif et politique de l'aménagement du territoire au Québec et au Canada.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21478

Substitutions permanentes:
DDU 2000 depuis Été 2009

GGR 2500 - Géographie de l'Amérique du Nord 200905 - Actif

Grâce à une approche à la fois régionale et thématique, le cours permet d'acquérir une compréhension fondamentale des différences nationales au sein de l'Amérique du Nord et d'apprécier davantage la place qu'occupe ce continent dans le monde.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21476

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2501 - Géographie de l'Afrique 200905 - Actif

L'Afrique dans le monde: pièce majeure de la planète; poids lourd démographique; continent riche peuplé de pauvres; poids plume politique. Données naturelles et éco-régions: structure et relief; dynamique et régions climatiques; éco-régions. Africains et Africaines: qu'en est-il de la démographie?; diversité, unité et maillage étatique. Problématique du développement: le sous-développement, ruptures et permanences; le problème de l'agriculture.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 10594

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2502 - Géographie de l'Amérique latine 200905 - Actif

Ce cours vise à faire un tour d'horizon des enjeux socioéconomiques, politiques, environnementaux et culturels que doit affronter la société latino-américaine si elle veut offrir à sa population des chances plus équitables de connaître une vie décente. Thèmes abordés: pauvreté, inégalités, migrations, démocratie, nouvelle gauche latino-américaine et mouvements autochtones.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 10591

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2503 - Géographie de la Russie et des républiques périphériques 200905 - Actif

Analyse géographique des constantes et des changements récents dans les pays de l'ex-URSS. Richesses et déficiences territoriales. Peuplement et population; conflits interethniques. Originalité de l'action de l'homme sur les paysages.

Bilan et prospective.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 10590

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2504 - Géographie de l'Asie du Sud-Est 200905 - Actif

Caractères et problèmes de l'Asie du Sud-Est. Fondements historiques et géographiques de l'organisation des humains et du territoire avant l'arrivée des Européens. Distinction entre le continent et l'archipel. Étapes, les caractéristiques et les conséquences de la colonisation. Typologie et problèmes de l'agriculture. Géographies nationales. Questions ethniques. Enjeux et défis contemporains.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 10593

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2505 - Géographie du monde arabe 200905 - Actif

Le monde arabe dans son unité et sa diversité. En introduction: les définitions et régions diverses de l'ensemble arabe et des territoires associés; les impacts de l'Islam sur le caractère et les structures de la région. Ensuite, les fondements géographiques de la mise en valeur et les traits majeurs de l'organisation territoriale. L'eau, l'emprise des déserts, la vie et les activités rurales. Ancienneté et dominance des villes. Les populations: répartition, migrations, minorités, travail. Les faits géopolitiques et les rapports de force: l'articulation des frontières entre mer et désert, les relations périphériques, la question palestinienne, les pouvoirs et leurs armées. Économie et niveaux de vie: incitations et contraintes au développement, régionalisation et regroupements, les flux d'échanges, le dossier de l'énergie. Relations extérieures et perspectives d'avenir.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 16980

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2506 - Géographie de l'Europe 200905 - Actif

La diversité de l'Europe dans ses paysages et ses populations. Les structures spatiales: peuples, réseaux urbains, régions socioéconomiques. L'intégration européenne du Marché Commun à l'Union européenne. La dynamique spatiale interne: les politiques sectorielles et régionales. L'aménagement et l'environnement dans l'Europe intégrée. L'Union européenne dans le monde.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21466

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2507 - Géographie du Canada 200905 - Actif

Par une approche à la fois régionale et thématique, le cours permet d'acquérir des connaissances géographiques sur le Canada contemporain tout en favorisant la compréhension du contexte historique et son évolution.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 19532

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2508 - Le Québec et l'Amérique française 200905 - Actif

Situation dans le temps et dans l'espace des minorités francophones en Amérique du Nord. Connaissance des circonstances qui ont donné naissance à une Amérique française et qui ont été à l'origine de son éventuel éclatement. Familiarisation avec le rôle que le Québec, en tant que foyer, a toujours joué auprès de la diaspora française. Étude de la dynamique actuelle des rapports minorité-majorité. Excursion obligatoire en milieu minoritaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 16527

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2509 - Sujet spécial en géographie internationale I 200905 - Actif

Cours dont le contenu sera déterminé selon la disponibilité des ressources professorales: professeurs invités, chargés de cours, cours expérimental.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18705

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2510 - Sujet spécial en géographie internationale II 200905 - Actif

Cours dont le contenu sera déterminé selon la disponibilité des ressources professorales: professeurs invités, chargés de cours, cours expérimental.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21471

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2511 - Sujet spécial en géographie internationale III 200905 - Actif

Cours dont le contenu sera déterminé selon la disponibilité des ressources professorales: professeurs invités, chargé de cours, cours expérimental.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 22613

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2512 - Géopolitique de l'eau 200905 - Actif

Ce cours aborde la question de la gestion de l'eau dans le monde, en insistant particulièrement sur les situations des pays en voie de développement. Des éléments de réflexion théoriques sont illustrés par des études de cas et par

l'évocation de questions d'actualité. Sont ainsi abordés les aspects climatiques, politiques, économiques, sociaux et environnementaux de la gestion de l'eau.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 22769

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2513 - Genèse de la mondialisation 200905 - Actif

Ce cours magistral questionne le processus d'intégration planétaire depuis ses origines. Il met l'accent sur l'histoire politique et économique du monde moderne et sur les institutions de gouvernance du système-monde. Les formes d'expression récentes que prend le phénomène de compression spatiotemporelle et leurs conséquences directes et indirectes (déterritorialisation industrielle, mouvements sociaux contre-hégémoniques, particularismes culturels, muticulturalismes, transnationalismes et mouvements migratoires) sont au coeur de ce cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 22932

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2514 - Géographie des États-Unis 201009 - Actif

Grâce à une approche régionale et thématique, le cours permet d'acquérir une compréhension fondamentale des États-Unis et d'apprécier davantage la place qu'occupe ce pays dans le monde. Les thèmes privilégiés sont : éléments naturels, construction territoriale et ses liens avec l'identité étasunienne, population, flux migratoires, urbanisation, économie, système politique et politique internationale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 10596

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 2600 - Systèmes d'information géographique 200905 - Actif

Étude des fondements conceptuels, des caractéristiques, des fonctions et des applications des systèmes d'information géographique (SIG). Les types de SIG d'après leurs composantes. Éléments de géométrie et de topologie spatiale. Relations avec les données thématiques. Fonctions de traitement et d'analyse des données localisées : projection/déprojection, cartométrie, généralisation, superposition de polygones. Sorties cartographiques.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18708

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GGR 1001

GGR 2601 - Sujet spécial en science de l'information géographique I 200905 - Actif

Cours dont le contenu sera déterminé selon la disponibilité des ressources professorales: professeurs invités, chargés de cours, cours expérimental.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18710

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2602 - Sujet spécial en science de l'information géographique II 200905 - Actif

Cours dont le contenu sera déterminé selon la disponibilité des ressources professorales: professeurs invités, chargés de cours, cours expérimental.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21473

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 2603 - Géographie quantitative 201001 - Actif

Révision des notions de statistique descriptive. Statistique inférentielle et vérification d'hypothèse. Tests paramétriques et non paramétriques. Analyse de variance, corrélation, tableaux de contingence, régression simple, régression multiple, régression logistique, analyse factorielle, analyse de classification, éléments d'analyse spatiale et problèmes géographiques particuliers: autocorrélation spatiale et effet de taille (MAUP). Aspects spatiaux de l'analyse de régression. Autres types d'analyse multivariée.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 22770

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 3100 - Géographie sociale et culturelle 200905 - Actif

Ce cours à caractère fondamental de premier niveau de spécialisation vise à familiariser l'étudiant avec les dimensions sociales et culturelles de l'organisation et du développement des paysages humains. Approchant la société comme un ensemble différencié de groupes définis par une multitude de variables, telles que le sexe, l'ethnie, l'origine ou le rang social, le cours est axé, d'un côté, sur l'expression géographique des rapports sociaux (autochtonie, immigration, échanges, métissages, ségrégation, clivages, conflits et coopérations) et, de l'autre, sur l'organisation spatiale des groupes sociaux à diverses échelles. Après une introduction générale à l'approche culturelle et sociale en géographie, le cours vise également à étudier le concept de culture en tant qu'instrument de structuration des collectivités déterminant autant les conditions d'appartenance aux groupes que les différences entre les groupes. Sorties ou excursions à prévoir.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21484

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 3101 - Géographie historique environnementale 200905 - Actif

La géographie humaine et physique est anthropocentrique puisqu'elle s'attarde à la manière dont l'homme perçoit son environnement. Ce cours vise à mettre en évidence la géographie historique en tant que perception, compréhension et impact de l'homme sur son environnement, depuis l'Âge des Lumières jusqu'à la période postindustrielle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21909

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 3102 - Territoire et ressources : enjeux et perspectives autochtones 200905 - Actif

Dans le contexte postcolonial, environnemental et multiculturel de l'heure, les enjeux et perspectives autochtones sont un élément fondamental de la juste répartition des ressources et de la cohabitation harmonieuse entre toutes les communautés culturelles qui partagent le territoire québécois. L'objectif est d'offrir une vue d'ensemble de l'histoire, des savoirs, et des enjeux liés aux Premières Nations, aux Inuits et aux Métis afin de sensibiliser et de mieux outiller ceux et celles qui seront appelés à prendre des décisions en lien avec les territoires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 23618

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 3109 - Atelier de photo-interprétation 200905 - Actif

Bref rappel de notions générales de photo-interprétation, suivies d'applications pratiques sur les critères d'identification des objets, les éléments de base d'une photographie aérienne (topographie, teinte, hydrographie, formes du relief, végétation et utilisation du sol); les étapes, les exigences et la méthodologie de la photo-interprétation, la méthodologie de la description d'un paysage. Photo-interprétation de paysages de diverses régions du Québec.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18695

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 3150 - Lecture I 200905 - Actif

Ce cours ne peut être choisi que pour compléter le nombre des crédits des programmes de géographie. Il consiste en une liste de lectures établie par un professeur et approuvée par le directeur de programme. Le travail est dirigé et évalué par ce même professeur.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 13999

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 3151 - Lecture II 200905 - Actif

Ce cours ne peut être choisi que pour compléter le nombre des crédits des programmes de géographie. Il consiste en une liste de lectures établie par un professeur et approuvée par le directeur de programme. Le travail est dirigé et évalué par ce même professeur.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 14000

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 3160 - Projet personnel 200905 - Actif

Ce projet permet à l'étudiant de réaliser un travail personnel, sous la direction d'un professeur ou d'un groupe de professeurs, dans un domaine non couvert par les cours réguliers. Le sujet peut être relié à une expérience de terrain dans le cadre d'un projet de recherche, un voyage personnel, une expérience de travail ou tout autre sujet pertinent à la géographie et approuvé par le responsable. L'évaluation est basée sur un rapport (obligatoire) pouvant être accompagné d'une présentation orale.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18709

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 3170 - Voyage d'études en géographie 200905 - Actif

Mettre en application, sur un territoire se trouvant à l'étranger, les connaissances théoriques acquises par l'étudiant au cours de sa formation de premier cycle. La destination du voyage d'études varie d'une année à l'autre.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 19485

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 3200 - Pensée géographique contemporaine: origines et perspectives 200905 - Actif

Le but du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une compréhension de la géographie actuelle à partir d'une réflexion épistémologique et historique. Pour ce faire, il étudie d'abord les principaux courants de la pensée géographique contemporaine pour comprendre les théories, les méthodes et les concepts que chacun d'eux défend. Cette partie est complétée par un retour historique qui permet d'expliquer l'origine de ces courants. Ce recours à l'histoire de la géographie est un moyen privilégié pour comprendre la nature, la portée et les limites des méthodes, des théories et des concepts utilisés par cette discipline.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 16664

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 3300 - Environnements glaciaires 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de fournir à l'étudiant une introduction aux processus, aux formes et aux sédiments trouvés dans les environnements glaciaires actuels et passés. Il comprend trois parties: la glaciologie; la géomorphologie et la sédimentologie glaciaire; la géologie glaciaire. On y intègre des études de cas d'environnements glaciaires actuels et passés du Québec et du Canada.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 13467

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 3301 - Géomorphologie littorale et marine 200905 - Actif

Les forces liées à la mer: les vagues en eau profonde, la transformation des vagues à l'approche de la côte, les fluctuations du niveau marin, l'action chimique et biologique de la mer sur le littoral. Les plages: le profil d'équilibre des plages, les barres d'avant-côte, la classification morphodynamique des plages, les transports de sédiments dans la zone littorale. Les dunes littorales. Les types de formes d'accumulation littorale et leur évolution. Les falaises et les plates-formes littorales. Les estuaires et les deltas. Les lagunes et les marais intertidaux. Les processus glaciels et le littoral périglaciaire. L'évolution des côtes et l'aménagement du littoral.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 15158

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

GLG 1000 OU GGR 1003 OU GLG 1900

GGR 3302 - Géomorphologie des régions froides et alpines 200905 - Actif

Étude des processus, formes et sédiments propres au domaine froid dit périglaciaire. Répartition géographique des formes et des phénomènes; signification climatique; implications pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 16931

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 3304 - Paléogéographie du Quaternaire 200905 - Actif

Séquences stratigraphiques terrestres et chronologie isotopique océanique. Méthodes de datation et de reconstitution des paléoenvironnements. Fluctuations eustatiques. Épisodes glaciaires et interglaciaires du nord-est de l'Amérique du Nord. Géomorphologie et faciès des dépôts glaciaires, fluvioglaciaires, glaciolacustres, marins, éoliens et organiques du Québec. Les changements climatiques holocènes et les transformations récentes du paysage québécois. Huit exercices de photo-interprétation de formes et de dépôts quaternaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18702

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 3400 - Paysage: analyse, protection et mise en valeur 200905 - Actif

Le but du cours est d'initier l'étudiant aux théories et aux pratiques de l'analyse des paysages, en faisant plus particulièrement référence aux paysages québécois et à leur évolution historique. On passera en revue les différentes approches de la notion de paysage, en soulignant son caractère synthétique et son rôle intégrateur des différentes composantes de l'environnement naturel et humain (notion de patrimoine). On examinera la dimension culturelle et historique des paysages, leur perception et les valeurs qu'on leur attribue. Les pratiques professionnelles mises en oeuvre pour la protection et la mise en valeur seront passées en revue, en particulier les méthodes et les matériaux d'inventaire et d'analyse, les cadres institutionnels, ainsi que les pratiques d'aménagement et de gestion des paysages.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21481

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 3500 - Environnements fluviaux 200905 - Actif

Réseaux hydrologiques (organisation, densité, mobilité, écoulement, gradient); morphologie et dynamique des lits; érosion, transport et bilan sédimentaire; géomorphologie et sédimentologie des dépôts fluviaux; dynamique de l'alluvionnement et évolution des vallées fluviales. La dernière partie du cours est consacrée à la réalisation d'études de cas relatifs à l'aménagement des fleuves ou des rivières.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 22933

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GGR 1003 **OU** GLG 1900

GGR 3600 - Stage 200905 - Actif

Application des notions de base (théoriques et techniques) de la géographie acquises au cours des deux premières années, à un travail réalisé au sein d'un organisme extrauniversitaire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 17429

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 3700 - Projet de recherche de fin d'études 200909 - Actif

Ce cours a pour but de préparer l'étudiant à la pratique de la recherche dans le cadre d'études de deuxième cycle et à la

rédaction de rapports exigés sur le marché du travail.

6,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
16,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18713

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 3701 - Stage de fin d'études 200909 - Actif

Préparer l'étudiant à la pratique professionnelle dans les champs relatifs à la gestion, à la protection ou à la mise en valeur des milieux naturels ou humains.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 21485

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 4100 - Analyse de photographies aériennes 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'initier les étudiants à l'utilisation de photographies aériennes en géographie. Il vise d'abord l'acquisition d'une démarche permettant la cueillette, le classement et l'interprétation de l'information géographique inhérente aux photographies aériennes à des fins de recherche, d'inventaire ou d'aménagement. Il comprend deux parties: partie théorique: introduction à la photographie aérienne, classification des photos, vision stéréoscopique, couverture aérienne, critères d'identification des objets, méthodologie de l'analyse des photos; partie pratique: exercices d'identification de phénomènes divers à partir de paysages ruraux, urbains, littoraux, fluviaux, glaciaires.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 19738

Substitutions permanentes:
GGR 7027 depuis Été 2009
GGR 67140 de Automne 2004 à Hiver 2009

GGR 4500 - Problèmes environnementaux en biogéographie 201005 - Actif

Ce cours a pour objectif général de passer en revue certains problèmes et enjeux environnementaux d'actualité en biogéographie qui affectent les organismes vivants (principalement les végétaux et animaux) et les écosystèmes, de même que les mesures et les stratégies mises de l'avant pour remédier à ces problèmes. Les problèmes abordés touchent d'abord le Québec, mais on regarde également ceux à l'échelle internationale. Parmi les sujets discutés: les conventions internationales sur la biodiversité, les facteurs responsables de la perte de biodiversité, les espèces rares menacées et en voie d'extinction, la fragmentation et la perte d'habitats, les invasions biologiques, l'impact des changements climatiques sur les forêts et les organismes, les réserves écologiques et les aires protégées au Québec, la prolifération des cyanobactéries et l'acidification des lacs, les impacts de la surpopulation des herbivores sur les écosystèmes, la déforestation tropicale, la désertification, les impacts écologiques des métaux et des polluants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 23944

Substitutions permanentes:

GGR 2306 depuis Été 2009

GGR 6500 depuis Été 2010

GGR 23705 de Automne 2004 à Hiver 2009

GGR 4600 - Cartographie assistée par ordinateur 200905 - Actif

Présenter une vue générale des concepts, méthodes et techniques de la cartographie assistée par ordinateur. Permettre à l'étudiant d'acquérir les habiletés nécessaires pour effectuer, à l'aide d'un ordinateur, les représentations couramment utilisées en cartographie thématique, en conformité avec les concepts et méthodes de la cartographie.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 18346

Substitutions permanentes:

GGR 7002 depuis Été 2009

GGR 60442 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GGR 1009 OU IFT 1903

GGR 4601 - Méthodes d'analyse spatiale 200905 - Actif

Cours basé sur l'acquisition de connaissances et sur la compréhension des concepts ainsi que sur l'apprentissage de quelques méthodes d'analyse spatiale. Les principaux thèmes abordés sont la nature de l'information spatiale, les

problèmes des données spatiales, la recherche de structures spatiales, l'exploration spatiale des données, l'échantillonnage spatial aléatoire et stratifié, l'analyse de la répartition des phénomènes dans l'espace géographique selon leur implantation : points, zones, surfaces continues.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 13470

Substitutions permanentes:
GGR 7025 depuis Été 2009
GGR 66677 de Automne 2004 à Hiver 2009

GGR 6000 - Séminaire de maîtrise 200905 - Actif

Ce séminaire permet à l'étudiant de présenter les résultats de ses recherches. Il a lieu obligatoirement au plus tard au cours de la session où l'étudiant complète ses 48 crédits de maîtrise. Ce séminaire met un terme à la scolarité de l'étudiant.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 64590

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 6001 - Projet de recherche de maîtrise 200905 - Actif

Au cours de sa deuxième session d'inscription, excluant l'été, l'étudiant doit obligatoirement déposer son projet de recherche approuvé par un directeur ou une directrice de recherche et un autre professeur membre de son comité de direction.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 66119

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GGR 7009

GGR 6002 - Stage de maîtrise 200905 - Actif

L'étudiant participe à un stage (dans une autre université, un centre de recherche ou un organisme gouvernemental) dont le programme est défini avec le directeur de recherche. Pour faire partie de la scolarité, cette activité doit être complétée dans la première année d'inscription. Le directeur de programme reçoit le rapport de l'étudiant, vérifie s'il est admissible et le fait évaluer par le directeur de recherche.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 66120

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 6003 - Séminaire de géographie appliquée 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est de familiariser l'étudiant avec les pratiques de la géographie dans un milieu professionnel. On illustre des applications concrètes du savoir et des méthodes géographiques en dehors du monde de la recherche universitaire. Comment l'utilité de la géographie se traduit-elle dans la résolution de problèmes concrets environnementaux, économiques, sociaux, de génie civil, de transport? Des professeurs et des conférenciers invités soulignent l'importance qu'ils accordent à la démarche géographique dans leur travail ou exposent les techniques géographiques appliquées dans des domaines variés comme l'urbanisme, l'aménagement, le transport, la gestion environnementale, la logistique, les assurances, la santé, la police. Le contenu du séminaire varie en fonction des intervenants.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 67138

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 6004 - Essai 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 67145

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 6500 - Problèmes environnementaux en biogéographie 201005 - Actif

Ce cours a pour objectif général de passer en revue certains problèmes et enjeux environnementaux d'actualité en biogéographie qui affectent les organismes vivants (principalement les végétaux et animaux) et les écosystèmes, de même que les mesures et les stratégies mises de l'avant pour remédier à ces problèmes. Les problèmes abordés touchent d'abord le Québec, mais on regarde également ceux à l'échelle internationale. Parmi les sujets discutés: les conventions internationales sur la biodiversité, les facteurs responsables de la perte de biodiversité, les espèces rares menacées et en voie d'extinction, la fragmentation et la perte d'habitats, les invasions biologiques, l'impact des changements climatiques sur les forêts et les organismes, les réserves écologiques et les aires protégées au Québec, la prolifération des cyanobactéries et l'acidification des lacs, les impacts de la surpopulation des herbivores sur les écosystèmes, la déforestation tropicale, la désertification, les impacts écologiques des métaux lourds et des polluants. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle GGR-4500.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 67834

Substitutions permanentes:
GGR 4500 depuis Été 2010

GGR 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7000 - Dendrochronologie 200905 - Actif

Introduction à l'analyse des cernes annuels de croissance des arbres. Notions d'anatomie du bois. Étude de la mise en place du cerne. Initiation aux stratégies, à la préparation et aux techniques d'échantillonnage. Applications dans le domaine des sciences naturelles (écologie, climatologie, géomorphologie, hydrologie) et des sciences humaines (histoire, archéologie). Travaux pratiques réalisés en forêt coniférienne et feuillue. Séjour d'une semaine sur le terrain (coût par étudiant : environ 200 \$).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 60436

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7001 - Géographie et développement urbain 200905 - Actif

Ce séminaire est consacré à l'étude approfondie de la géographie urbaine. Sont à la fois analysées les théories explicatives du développement des villes et les théories normatives de l'urbanisme et de l'aménagement urbain. Ces analyses sont illustrées à l'aide d'exemples canadiens, américains et européens.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 60441

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 7002 - Cartographie statistique assistée par ordinateur 200905 - Actif

Étude des concepts de la cartographie assistée par ordinateur (CartAO) et de son rôle dans le contexte des systèmes d'information géographique. La technologie: matériel et logiciels. Le processus de construction d'une carte par ordinateur: numérisation des entités spatiales, entrée et traitement des données statistiques dans un tableur, couplage avec la géobase. Représentation cartographique et symbolisation en tenant compte du niveau de mesure, de l'implantation spatiale des données et des règles de la sémiologie graphique. Travaux pratiques comportant l'utilisation de logiciels de CartAO.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 60442

Substitutions permanentes:

GGR 4600 depuis Été 2009

GGR 18346 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GGR 1001 **ET** GGR 1009

GGR 7003 - Systèmes d'information géographique 200905 - Actif

Le séminaire porte sur les concepts et les méthodes de traitement et d'analyse des informations spatiales utilisées pour modéliser l'espace géographique. Le cours aborde les thèmes suivants: histoire des SIG; objets et attributs spatiaux; géocodes et géobase; systèmes de coordonnées; projections cartographiques; géométrie et topologie; modèles conceptuels des SIG; éléments d'infographie et d'algorithmique; bases de données thématiques et localisées; principes de télédétection; cartographie thématique assistée par ordinateur; concepts de l'analyse spatiale; méthodes de gestion de projet; présentation des résultats. Des exercices sur micro-ordinateur permettent à l'étudiant d'atteindre une certaine autonomie dans l'exécution de ses projets de recherche. Une attention particulière est accordée à la planification du projet et au choix des instruments requis pour sa réalisation (matériel, méthodes et logiciels). Le tout est complété par une critique et une évaluation de la démarche et des résultats obtenus.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 60449

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GGR 1001 **ET** GGR 1009

GGR 7004 - Géographie culturelle 200905 - Actif

Le cours a pour buts de se familiariser avec les concepts de base et l'approche de la géographie culturelle, et d'appliquer ces concepts à des situations réelles en englobant des questions de langue, d'ethnie, de culture et de territoire, au Québec, au Canada ou ailleurs dans le monde. Il vise aussi à approfondir les concepts dans le contexte de débats et de discussions sur les travaux des participants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 61188

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 7005 - Sujets spéciaux I (géographie) 200905 - Actif

Ce cours à thème variable est donné sur une base irrégulière par des professeurs visiteurs au Département de géographie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 62065

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 7006 - Sujets spéciaux II (géographie) 200905 - Actif

Ce cours à thème variable est donné sur une base irrégulière par des professeurs visiteurs au Département de géographie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 64464

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 7007 - Changements environnementaux planétaires 200905 - Actif

Échelle chronologique du Quaternaire. Stratigraphie et séquences isotopiques marines et glaciaires. Problèmes de stratigraphie en milieu continental. Méthodes de datation. Le carbone 14 comme indicateur de changements environnementaux. Initiation à l'interprétation des données isotopiques (O-18, D, C-13). Mécanismes et chronologie des changements climatiques, circulation océanique, changements du niveau marin relatif. Approche multidisciplinaire.

Une excursion à la fin d'avril.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 62593

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7008 - Spatialité des phénomènes humains: histoire et épistémologie **200905 - Actif**

Ce séminaire aborde la problématique de la spatialité des phénomènes humains. La question de la condition spatiale (institution, positionnement et organisation) des individus et des sociétés y est traitée à la fois sous l'angle épistémologique et historique. L'étude part d'une réflexion épistémologique sur les définitions que les sciences sociales actuelles donnent aux concepts d'espace, de région, de territoire, de lieu et de paysage. Le recours à l'histoire des idées et des sciences permet ensuite de mieux comprendre la nature, la portée et les limites des méthodes et des théories mises de l'avant aujourd'hui pour analyser la spatialité des phénomènes humains.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 62596

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7009 - Méthodologie en géographie **200905 - Actif**

Ce séminaire vise à approfondir la réflexion sur la démarche de recherche en géographie, depuis le questionnement scientifique initial jusqu'au cadre opérationnel des activités de recherche, l'accent étant placé sur l'élaboration de la problématique de recherche et le cadre méthodologique de l'enquête. De manière plus particulière, les objectifs du séminaire consistent à revoir, de façon générale, la démarche scientifique dans les sciences sociales et naturelles et à la transposer dans le domaine géographique; s'approprier les principales étapes de cette démarche dans la perspective de la réalisation du projet de recherche de l'étudiant; et rédiger une première version du projet de recherche de maîtrise ou de doctorat. NOTE: Ce cours doit obligatoirement être suivi à la première session d'inscription (excluant l'été).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 62597

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7010 - Paysage : art, science et politique 200905 - Actif

Ce séminaire porte d'abord sur la définition du paysage. Cet exercice est mené à la fois sous l'angle historique et dans une perspective épistémologique. L'idée étant d'approcher le concept de paysage en considérant tant son origine artistique que le plus récent souci de l'élever au rang d'objet scientifique. La réflexion porte ensuite sur la signification sociale du paysage et sur sa place dans les sociétés contemporaines. Se pose alors le problème politique que soulèvent actuellement les demandes paysagères de plus en plus pressantes et les normes paysagères de plus en plus contraignantes. Enfin, cette problématique contemporaine du paysage, envisagée sous l'angle de l'environnement, du patrimoine et du tourisme, permet d'aborder la question du projet paysager, où le paysage, partagé entre le sacré et l'utopie, révèle aujourd'hui toute son ambiguïté.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 62965

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7011 - Géomorphologie avancée 200905 - Actif

Exposés généraux et spécifiques sur divers sujets géomorphologiques (périglacière, glaciaire, nival, éolien, littoral, fluviale, sédimentologie, etc.) concernant surtout le Québec. Exposés basés en partie sur des recherches et des travaux du professeur, des observations de terrain et des données récentes. Les sujets abordés feront l'objet d'un exposé oral et visuel suivi de discussions. Pour chaque exposé, l'étudiant aura à faire des lectures choisies. Il aura aussi à faire l'analyse critique de deux textes et une recherche portant sur un sujet particulier de son choix. L'étudiant fera un exposé oral de sa recherche et produira un rapport. Si les conditions le permettent, il y aura une excursion.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 63150

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7012 - Lectures dirigées 200905 - Actif

L'étudiant à la maîtrise ou au doctorat prépare, en collaboration avec un professeur, un programme de lectures dans un domaine non couvert par les séminaires.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 63160

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7013 - Activités complémentaires de recherche 200905 - Actif

Les compléments de formation permettent à l'étudiant à la maîtrise de participer à l'animation et de s'imprégner d'une culture scientifique développée par les groupes de recherche structurée auxquels participent les professeurs et les étudiants du Département. Cette activité est menée sous la supervision du directeur de recherche et du directeur du programme. Le participant doit réaliser un total de 15 activités et faire rapport. Il s'agit d'assister à des conférences, des séminaires, des ateliers, etc. L'activité peut être étalée sur deux sessions consécutives. Le cas échéant, l'étudiant l'inscrit préférablement à la deuxième session. S'il l'inscrit à la première session, une note «M» (note reportée) sera déposée pour une durée maximale d'une session. Une description plus détaillée de l'activité figure dans le guide des études de la maîtrise en sciences géographiques.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 63507

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7014 - Les Concepts de base de la géographie historique 200905 - Actif

Séminaire de recherche à contenu variable appliqué à la géographie historique du Québec (XVIIe-XXe siècles). Définition de la géographie historique. Systèmes spatiaux, rapports villes-campagne, paysages et structures agraires, croissance villageoise, développement économique et social. Séminaire-échange autour de lectures suggérées et d'études de cas.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 63912

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 7015 - Les Modes d'exploration de la géographie historique 200905 - Actif

Séminaire de recherche à contenu variable appliqué à la géographie historique du Québec (XVIIe-XXe siècles): travaux personnels en rapport avec les problématiques des participants. Travaux d'archives, saisie et traitement des données, cartographie, etc.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 63913

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 7016 - Analyse géographique des problèmes contemporains 201005 - Actif

Les problèmes de développement transcendent les frontières. Ce cours vise à s'affranchir des anciens clivages pour

examiner les problèmes de développement dans toute leur complexité, à toutes les échelles spatiales. Théories et interprétations du développement et de l'environnement. Principaux thèmes abordés, en alternance: les régions marginales, l'environnement, les questions ethniques et le monde rural.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 63914

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 7017 - Problèmes de développement II 200905 - Actif

Suite du séminaire «Problèmes de développement I». Accent mis sur les fondements et caractères territoriaux de certains problèmes auxquels lesdits pays ont à faire face, en alternance: ceux de l'agriculture, des villes, de l'environnement et des frontières. Une attention toute particulière est accordée aux conséquences de la mondialisation contemporaine. La bibliographie est donc essentiellement adaptée au thème choisi annuellement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 63915

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7018 - Biostratigraphie 200905 - Actif

Les objectifs principaux du cours sont d'initier l'étudiant à plusieurs groupes d'indicateurs paléoécologiques utilisés en géographie physique et en biogéographie pour les reconstitutions des paléoenvironnements; d'initier l'étudiant aux techniques d'échantillonnage (lors de travaux de terrain); d'initier l'étudiant aux techniques de préparation et d'identification des fossiles (lors de travaux de laboratoire); de proposer à l'étudiant de se familiariser avec une méthode biostratigraphique en particulier, afin d'acquérir des connaissances approfondies pouvant l'aider à étudier et à interpréter des phénomènes paléoécologiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 63949

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7019 - Géographie du système agroalimentaire 200905 - Actif

La notion du système agroalimentaire. Des producteurs agricoles aux consommateurs urbains, en passant par les politiques agricoles et commerciales. Les effets de l'internationalisation des marchés et les différents intervenants qui s'y greffent. Filières commerciales. Revitalisation et défis contemporains des milieux ruraux québécois, canadiens et internationaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 64729

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7020 - Géographie historique urbaine: la ville comme processus 200905 - Actif

Ce séminaire vise à approfondir la réflexion sur la genèse de l'habitat urbain québécois et nord-américain depuis le milieu du XIXe siècle. Cadre de vie caractérisé par un éventail de fonctions qui lui sont propres et par une superposition de couches sociales qui en font un enjeu collectif; la ville est abordée sous l'angle de la différenciation et du changement. Au moyen d'études de cas, les objectifs particuliers sont de relier les formes urbaines contemporaines au processus de concentration des activités de production, d'échanges et de décision; de reconstituer les paysages et réseaux urbains; d'analyser les rapports entre les différents acteurs sociaux qui habitent la ville. En raison de leur nombre dans le réseau urbain québécois, une place particulière sera faite aux villes petites et moyennes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 66121

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GGR 7009

GGR 7021 - Dynamique des environnements nordiques 200905 - Actif

Définition des environnements nordiques. Historique des milieux nordiques actuels: les héritages du Pléistocène et de l'Holocène, à savoir les glaciations, les transgressions marines, le relèvement isostatique, la colonisation végétale postglaciaire et les changements climatiques holocènes. Le pergélisol: régime thermique, types de glace de sol, les formes du pergélisol. La neige: propriétés, rôle thermique et écologique. La glace sur les lacs, les rivières et les littoraux marins. Dynamique des milieux tourbeux. Effets climatiques des grands lacs et des réservoirs. Les grandes populations d'herbivores et la dynamique écologique (caribous, oies, insectes). Les enjeux environnementaux du développement des régions nordiques, aménagement des communautés nordiques, enjeux environnementaux des ententes avec les populations autochtones.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 66122

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 7022 - Climatologie de l'environnement 200905 - Actif

Ce cours aborde les mécanismes de formation des grands climats de la planète : polaire, tempéré et intertropical. On présente le fonctionnement des réseaux de mesures et d'instrumentations météorologiques. L'interaction atmosphère-océan est étudiée à l'aide des oscillations climatiques. On présente une introduction au climat urbain et à la problématique de la qualité de l'air. Les grands enjeux environnementaux touchant la question des changements climatiques sont aussi abordés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 66288

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 7023 - Géographie historique: homme, environnement et temps 200905 - Actif

Séminaire de lecture et recherche appliquée à la géographie historique de l'environnement. Depuis l'âge des Lumières, la compréhension humaine de l'écologie naturelle a été un processus subjectif fortement lié aux exigences socioéconomiques. De Linné à Humboldt, Thoreau, Darwin, Clements, Tansley et Leopold, ce cours suit les découvertes, les écrits et développements scientifiques et holistique de la compréhension environnementale depuis les 300 dernières années.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 66289

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 7024 - Enjeux du développement en Asie 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec les dimensions géopolitiques et environnementales des politiques de développement contemporaines en Asie orientale, comprises comme englobant l'Asie du Sud-Est, la Chine, le Japon et les Corée du Nord et du Sud.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 66548

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7025 - Séminaire d'analyse spatiale 200905 - Actif

Statistiques spatiales et gestion des systèmes d'information géographique, opérations sur les banques de données spatialisées, analyse des distributions géographiques, étude des fluctuations et des tendances. L'évaluation des étudiants repose sur un programme de lecture personnalisé et sur un projet concret. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GGR-4601 Méthodes d'analyse spatiale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 66677

Substitutions permanentes:

GGR 4601 depuis Été 2009

GGR 13470 de Automne 2004 à Hiver 2009

GGR 7026 - Méthodes d'analyse qualitative 200905 - Actif

Ce séminaire vise l'acquisition des techniques de base d'échantillonnage, de collecte, d'analyse et d'interprétation de données qualitatives ainsi que l'amorce d'une réflexion à caractère éthique entourant l'expérience du chercheur dans sa

démarche sur le terrain. Le cours porte principalement sur l'élaboration de questionnaires, les techniques d'entrevue, les différentes catégories socioéconomiques de répondants, l'analyse du discours (avec et sans logiciel), le traitement qualitatif de données (orales, écrites et iconographiques) et l'interprétation. À la fin de la session, l'étudiant devra avoir acquis un regard critique sur le travail d'enquête sur le terrain et sur la relation chercheurs-sujets, lui permettant éventuellement de suivre un code éthique qui respecte les participants dans leur différence. Aussi, il aura une vision élargie des méthodes de collecte et de traitement de données qualitatives disponibles et aura acquis une certaine expérience dans la conduite d'une recherche et dans la présentation de ses résultats.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 67139

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7027 - Séminaire de photo-interprétation 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 67140

Substitutions permanentes:

GGR 4100 depuis Été 2009

GGR 19738 de Automne 2004 à Hiver 2009

GGR 7028 - Télédétection appliquée aux environnements nordiques 200905 - Actif

Ce séminaire vise à donner à l'étudiant des notions théoriques et pratiques concernant le rôle et l'utilisation de la télédétection dans l'étude des composantes du système climatique (atmosphère, lithosphère, hydrosphère, cryosphère et biosphère), à partir de données issues de la télédétection. Le séminaire comprend des exposés sur les développements récents dans l'utilisation de la télédétection en régions nordiques, et sur les travaux du groupe de recherche et de conférenciers invités. L'étudiant aura à compléter une recherche portant sur un sujet particulier qu'il choisira. Il fera un exposé oral de sa recherche et produira un rapport. Au moins un cours d'analyse de photographies aériennes et un cours de télédétection est requis comme préalable à ce séminaire. Un cours en systèmes d'information géographique est fortement recommandé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 63950

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7029 - Séminaire de terrain 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant d'approfondir sur le terrain ses connaissances relatives à un sujet particulier en géographie. Le contenu du cours et la destination du voyage d'études (au pays ou à l'extérieur du pays) varient d'une année à l'autre. L'étudiant s'engage à suivre ce cours plusieurs mois à l'avance. Si les conditions le permettent, le cours peut être jumelé à celui du premier cycle: GGR-3170 Voyage d'études en géographie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 67280

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7030 - Géopolitique de l'Arctique 201005 - Actif

Dans le contexte des changements climatiques, on assiste à d'importants changements dans les régions arctiques: physiques, économiques, politiques, sociaux. La fonte de la banquise ravive les perspectives d'ouverture de routes maritimes tandis que le potentiel en matière de ressources naturelles de la région est souvent souligné. Ce retour de l'Arctique sur le devant de la scène s'accompagne de tensions politiques. Comment se déploient ces phénomènes climatiques, économiques, politiques dans l'espace régional arctique? Quels sont les ressorts géopolitiques qui motivent les politiques des gouvernements et des communautés autochtones? Le cours examine tout à la fois les manifestations des changements climatiques dans la région, leurs impacts locaux, mais aussi les questions de navigation, d'exploitation des ressources naturelles, de partage des plateaux continentaux, des attitudes des divers gouvernements. On fait appel à des outils de la géographie. Comme ce cours est multidisciplinaire du fait de la complexité des enjeux, on aborde aussi des notions de droit, d'économie, de science politique afin de comprendre les interactions à plusieurs échelles entre les phénomènes étudiés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Géographie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 67832

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 7031 - Géopolitique de la gestion de l'eau 201005 - Actif

Ce cours aborde la question de la gestion de l'eau dans le monde, avec un accent particulier sur les situations de certains pays en développement. Il s'agit de réfléchir aux causes climatiques, politiques, économiques et sociales des fortes tensions que l'on observe quant au partage et à l'utilisation de l'eau à travers le monde. Des éléments de réflexion théorique sont complétés par des études de cas (analyse régionale) et par des questions d'actualité, comme la

marchandisation de l'eau, l'exportation de l'eau, l'eau et l'agriculture, l'eau et l'urbanisme, les impacts des changements climatiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GGR 67833

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 8000 - Examen de doctorat (thèmes d'exploration) 200905 - Actif

À sa deuxième session d'inscription, excluant l'été, l'étudiant se voit confier le développement de trois sujets qu'il aura à débattre devant son comité de thèse. L'exploration de ces sujets (un thème conceptuel, un thème méthodologique et un thème d'application) incite l'étudiant à approfondir ses connaissances et à consolider ses compétences. L'exercice doit se faire à l'intérieur d'une session. Il comporte des exigences écrites et orales. Les textes et un rapport d'évaluation de l'exercice seront déposés au dossier de l'étudiant (des directives sont énoncées dans le guide des études de troisième cycle des sciences géographiques).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 64591

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 8001 - Projet de recherche de doctorat 200905 - Actif

Au cours de sa deuxième session d'inscription, excluant l'été, l'étudiant doit obligatoirement déposer son projet de recherche approuvé par un directeur ou une directrice de recherche et deux autres professeurs membres de son comité de thèse. Le projet est présenté oralement devant le comité.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 66123

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 8002 - Stage de doctorat 200905 - Actif

L'étudiant participe à un stage (dans une autre université, une entreprise, un centre de recherche ou un organisme gouvernemental) dont le programme est défini avec le directeur de recherche. Pour faire partie de la scolarité, cette activité doit être complétée avant l'examen de doctorat. Le directeur de programme reçoit le rapport de l'étudiant, vérifie s'il est admissible et le fait évaluer par le directeur de recherche.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Géographie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GGR 63514

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Géographie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences géographiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géographiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GGR 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Géographie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences géographiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géographiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GGR 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géographie

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géographiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géographiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 1100 - Stages à l'étranger 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener l'étudiant à découvrir la diversité et la complexité du monde du XXI^e siècle, à connaître les enjeux, les contraintes, les règles, les acteurs et les rapports de force entre les différents pays, dans un contexte de mondialisation de l'économie. L'amener également à comprendre les comportements quotidiens d'un pays donné à travers une expérience de vie personnelle: séjour d'immersion, stage en entreprise, stage linguistique, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 20573

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 2100 - Le Développement international: acteurs et processus 200905 - Actif

Ce cours traite de l'aide au développement, qui est devenue une immense machine mondiale d'une extrême complexité. Dans un mélange de transparence et de non-dit, les cultures et intérêts divers se rencontrent, se mêlent et s'affrontent, ce qui rend les savoirs tacites indispensables pour assurer un minimum d'efficacité. Le cours présente les principaux acteurs de cette gigantesque pièce de théâtre et les principales règles qui en régissent la mise en oeuvre.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 22837

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 2101 - Gestion de projets internationaux 200905 - Actif

Sensibiliser les étudiants à la complexité des dimensions qui doivent être prises en compte simultanément dans les phases de planification, de réalisation et d'évaluation d'un projet international humanitaire, que ce soit en contexte d'urgence comme d'action à plus long terme. Les objectifs du cours sont: de comprendre le cycle de vie, la structure et le fonctionnement de la gestion par projet et des outils techniques de planification qui y sont associés; de se familiariser avec les risques inhérents aux aspects humains, financiers et logistiques des projets internationaux; d'acquérir une connaissance des processus, des techniques et des caractéristiques propres à la planification, à l'exécution et à la gestion des projets dans un contexte international; d'expérimenter l'utilisation d'un logiciel de planification de projet.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 22838

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 2102 - Éthique des relations Nord-Sud 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de sensibiliser l'étudiant aux grandes différences de niveau de vie qui existent dans un monde organisé par et pour les pays développés et dans lequel les pays pauvres peinent à trouver leur place. L'éthique des relations Nord-Sud traite des problèmes de respect mutuel, tant en ce qui concerne la culture et les comportements que la recherche d'une plus grande équité dans les relations politiques et économiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 22849

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 2103 - Missions commerciales à l'étranger 200905 - Actif

Les objectifs généraux des missions commerciales sont de favoriser la compréhension du monde des affaires, tant au Canada qu'à l'étranger, par l'obtention effective d'un mandat de représentation d'une entreprise de chez nous, la préparation financière, logistique, commerciale et technique du voyage et la négociation réelle avec des clients ou partenaires potentiels étrangers, au nom de l'entreprise mandataire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 21627

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 2104 - Stage international et interculturel 200905 - Actif

Organisation d'un stage professionnel à l'étranger, préparation au voyage, stage d'au moins huit semaines à l'étranger, dont un minimum de deux semaines de formation interculturelle particulière, et présentation publique, au retour, des apprentissages acquis.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 22801

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 2105 - Préparation d'une mission commerciale à l'étranger 201005 - Actif

Les objectifs généraux de la mission commerciale sont de favoriser la compréhension du monde des affaires, tant au Canada qu'à l'étranger, par l'obtention d'un mandat de représentation d'une entreprise du Québec et la négociation avec des clients ou des partenaires potentiels au nom de l'entreprise mandataire. Ce cours concerne uniquement la préparation financière, logistique, commerciale, culturelle et technique avant le départ à l'étranger.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 23089

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 2108 - Introduction to Business in North America 200905 - Actif

The content-variable course includes a series of activities such as seminars led by different speakers and visits to businesses, organisations and other important industries. Generally, the course is offered as a three-week intensive summer session. It is designed to emphasize discovery activities and interactive instruction with representatives from the socio-economic milieu. When the course is given to a foreign student clientele, it will include an introduction to Québec business.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 22840

Substitutions permanentes:

GIE 22839 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIE 2150 depuis Été 2009

GIE 2150 - Introduction au monde des affaires nord-américain 200905 - Actif

Ce cours à contenu variable est destiné à des ensembles d'activités comprenant des conférences par différents intervenants, des visites d'entreprises, d'organisations ou d'implantations remarquables. Il est généralement donné l'été, en session intensive de trois semaines. Il est conçu pour accueillir des activités de découvertes et des enseignements interactifs avec les représentants du milieu socioéconomique. Il comporte souvent un volet d'initiation au monde des affaires québécois lorsqu'il est donné à des étudiants étrangers.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 22839

Substitutions permanentes:

GIE 22840 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIE 2108 depuis Été 2009

GIE 3038 - Stratégies de développement de marchés dans les pays d'Amérique latine 201101 - Actif

Axé sur les affaires à l'échelle internationale, ce cours permet de bonifier la formation offerte en couvrant de nouveaux marchés. Ce cours est l'équivalent français de GIE-4038 Estrategias para el desarrollo de mercados en América Latina.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 24208

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 1001 OU MNG 1103

GIE 3100 - Gestion des ressources humaines en contexte interculturel 200905 - Actif

« Gérer efficacement des personnes vivant dans différents continents et appartenant à des cultures diverses est une des tâches les plus difficiles que les entreprises multinationales aient à accomplir » (Dolan et al. : La gestion des ressources humaines, 2002, ERPI). C'est pourquoi ce cours se propose de fournir à des professionnels des ressources humaines, et à toute personne occupant une fonction de direction, un cadre de réflexion permettant d'agir et de mobiliser des compétences pour faire face aux problèmes causés par les situations mettant en jeu plusieurs cultures.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 22847

Substitutions permanentes:

GIE 3104 depuis Automne 2011

GIE 3101 - Stage interculturel humanitaire 200905 - Actif

Stage de quatre mois dans un pays en voie de développement afin de participer à la gestion administrative (gestion quotidienne, finances, gestion des ressources humaines, logistique, etc.) d'un projet de coopération géré par une organisation internationale ou locale. Le stage prévoit une formation au départ, un suivi local et un compte rendu détaillé de fin de mission.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 22848

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 3102 - Faire des affaires sur les marchés asiatiques 200905 - Actif

Le cours présente d'abord un survol de la géographie humaine, physique et économique des pays asiatiques. Il aborde ensuite leurs particularités culturelles et indique, globalement ou par région, comment évolue le monde des affaires et comment, à travers de nombreux cas réels, faire des affaires dans cette région.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 22850

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 2100 **OU** MNG 2101

GIE 3103 - Mission commerciale à l'étranger 201005 - Actif

Les objectifs généraux de la mission commerciale sont de favoriser la compréhension du monde des affaires, tant au Canada qu'à l'étranger, par l'obtention d'un mandat de représentation d'une entreprise du Québec et la négociation avec des clients ou des partenaires potentiels, au nom de l'entreprise mandataire, lors d'un séjour d'au moins trois semaines à l'étranger.
3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 23090

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIE 2105

GIE 3105 - Stage international commercial 200905 - Actif

Ce stage international commercial se déroule pendant neuf semaines à l'étranger. Il comporte deux activités successives. La première, d'une durée de six semaines, comprend une formation culturelle et linguistique. Elle se tient à Lima, au Pérou (espagnol) ou à Porto Alegre, au Brésil (portugais). La seconde consiste en la réalisation d'une mission commerciale d'une durée de trois semaines dans l'un ou l'autre de ces pays.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 23091

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIE 2105

GIE 4038 - Estrategias para el desarrollo de mercados en América Latina 201009 - Actif

Axé sur les affaires à l'échelle internationale, le cours de stratégies de développement des marchés dans les pays d'Amérique latine permet de bonifier la formation offerte en couvrant de nouveaux marchés tout en permettant à l'étudiant de suivre un cours spécialisé dans sa concentration en langue espagnole.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 24187

Substitutions permanentes:
GIE 67876 de Automne 2004 à Hiver 2009
GIE 6038 depuis Automne 2010

Préalables:
MNG 1001 **OU** MNG 1103

GIE 6000 - Données fondamentales de la mondialisation 200905 - Actif

Ce cours sur la mondialisation et l'environnement culturel international est avant tout un séminaire de culture générale visant à apporter aux participants une vision globale des principaux enjeux internationaux contemporains et une connaissance générale de l'état du monde par grandes régions géographiques. L'approche interdisciplinaire et la diversité des thèmes abordés favorisent une compréhension élargie de l'environnement international des entreprises. L'objectif de cette démarche n'est pas de former des techniciens du management international mais d'apporter des clés pour appréhender la complexité du monde d'aujourd'hui avec une plus grande ouverture d'esprit. Les principaux objectifs du cours sont: découvrir la diversité et la complexité du monde à l'aube du XXI^e siècle; connaître les enjeux, les contraintes, les règles, les acteurs et les rapports de force entre les différents pays; comprendre les différentes facettes du phénomène de la mondialisation; favoriser l'utilisation d'Internet comme nouvel outil d'apprentissage et de recherche; développer une ouverture d'esprit face à la différence culturelle; connaître les motivations de l'internationalisation des entreprises; faciliter la rencontre avec d'autres cultures, en particulier dans le cadre de négociations d'affaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 64371

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6001 - Gestion des projets internationaux 200905 - Actif

Ce cours présente les différents problèmes que doit résoudre une entreprise, réelle ou virtuelle, pour aller accomplir dans un pays étranger les actions lui permettant de réaliser une mission particulière et d'atteindre les objectifs concrets qui en découlent. Il concerne aussi bien les entreprises que les organisations, grandes ou petites, les petits ou les grands projets, les chantiers tangibles ou intangibles. Préalable - Idéalement, un certain nombre de cours d'introduction à la gestion internationale ou un cours d'introduction à la gestion de projet, une bonne connaissance des nouvelles technologies de l'information et de la communication.

3,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 64372

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6002 - Gestion de l'innovation et de la technologie 200905 - Actif

Ce cours prépare l'étudiant à gérer le développement technologique et les processus d'innovation d'une entreprise. Il vise à le doter d'une vision et d'une compréhension solide des enjeux pour l'entreprise travaillant sur la scène mondiale, et de méthodologies et d'outils de gestion de l'innovation et du développement technologique. Innovation et développement d'offre (produits et services), de processus et de réseaux. Systèmes, processus et réseaux technologiques. Vision, bilan, stratégie, plan et projets technologiques. Préalable: avoir suivi le cours GIE-6083 «Conception d'entreprises de la nouvelle économie» ou au moins un cours de premier cycle en gestion des opérations et de la technologie, en marketing et en finances.

3,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 64373

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIE 6083

GIE 6004 - Aspects juridiques des transactions commerciales internationales 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une compréhension de base du droit international, des institutions et des règles légales qui régissent les transactions commerciales avec l'étranger. Le cours traitera du cadre juridique dans lequel se fait le commerce international, de la réglementation des activités des entreprises multinationales, de la formation légale des contrats internationaux, des accords de coopération interentreprises («joint Venture»), des contrats internationaux de vente, d'échange et de fourniture d'ensemble industriel, du transfert de technologie, du financement des exportations, du crédit documentaire et de l'arbitrage commercial international. Préalable - Connaissances de base en droit interne des affaires, notamment sur les modes légaux d'organisation de l'entreprise, les obligations (formation et exécution du contrat) et les contrats les plus courants (vente, contrat de service, etc.).

3,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 64526

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6010 - Séminaire gestion internationale I 200905 - Actif

Séminaire à contenu variable axé sur l'étude approfondie d'un aspect particulier de la gestion internationale et animé par un professeur régulier, un groupe de professeurs ou un professeur invité.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 66537

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6010 - Séminaire gestion internationale I 201009 - Actif

Séminaire à contenu variable axé sur l'étude approfondie d'un aspect particulier de la gestion internationale et animé par un professeur régulier, un groupe de professeurs ou un professeur invité.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 66537

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6020 - Séminaire gestion internationale II 200905 - Actif

Séminaire à contenu variable axé sur l'étude approfondie d'un aspect particulier de la gestion internationale et animé par un professeur régulier, un groupe de professeurs ou un professeur invité.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 66538

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6020 - Séminaire gestion internationale II 201009 - Actif

Séminaire à contenu variable axé sur l'étude approfondie d'un aspect particulier de la gestion internationale et animé par un professeur régulier, un groupe de professeurs ou un professeur invité.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 66538

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6021 - Séminaire gestion internationale III 200905 - Actif

Séminaire à contenu variable axé sur l'étude approfondie d'un aspect particulier de la gestion internationale et animé par un professeur régulier, un groupe de professeurs ou un professeur invité.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 66539

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6021 - Séminaire gestion internationale III 201009 - Actif

Séminaire à contenu variable axé sur l'étude approfondie d'un aspect particulier de la gestion internationale et animé par un professeur régulier, un groupe de professeurs ou un professeur invité.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 66539

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6022 - International Marketing Management 200905 - Actif

This course aims at introducing the particularities of International Marketing Management, familiarizing the student with the strategic dimensions that make up the decisions concerning the presence of products and services in foreign markets. This course also intends to make students capable of participating in the creation of a marketing plan adapted to international conditions. The teaching approach will use presentations by the professor and the students, debates, and case studies. The students will have to complete an international marketing plan by the end of the semester.

Prerequisite: students must have previously taken a general marketing course or the equivalent. If the student does not have the required prerequisite, he must meet the professor to evaluate equivalences. Note - Version française: GIE-6080 Gestion du marketing international

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 66772

Substitutions permanentes:

GIE 6080 depuis Été 2009

MRK 6088 depuis Hiver 2012

MRK 6022 depuis Été 2013

GIE 64329 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIE 6024 - Séminaire gestion internationale IV 200905 - Actif

Étude approfondie d'un aspect particulier de la gestion internationale des entreprises ou organisations.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 66913

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6025 - Relations Nord-Sud: enjeux éthiques 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants qui travailleront dans les pays en développement. Il les sensibilise aux enjeux éthiques de leurs futures actions. Par des mises en situation et des dossiers thématiques, le cours met l'accent sur les enjeux pratiques de questions morales relatives à la gestion du développement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 67239

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6026 - Préparation d'une mission commerciale à l'étranger 200905 - Actif

Ce cours, qui comprend quatre séances à l'automne et 11 séances à l'hiver, est une préparation aux problèmes économiques, logistiques, commerciaux, culturels, protocolaires, juridiques, etc. auxquels doit faire face un représentant commercial dans un pays étranger donné.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GIE 67246

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIE, Crédits exigés : 12

GIE 6026 - Préparation d'une mission commerciale à l'étranger 201101 - Actif

Ce cours, qui comprend quatre séances à l'automne et 11 séances à l'hiver, est une préparation aux problèmes économiques, logistiques, commerciaux, culturels, protocolaires, juridiques, etc. auxquels doit faire face un représentant commercial dans un pays étranger donné.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GIE 67246

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIE, Crédits exigés : 12

GIE 6027 - Stage international commercial 200905 - Actif

Ce cours propose une immersion dans le monde des affaires d'une région. Un premier stage intensif de six semaines permet à l'étudiant d'apprendre la culture des affaires, le protocole, la culture et la langue au moyen de visites d'entreprises. Les trois semaines suivantes sont consacrées à la réalisation d'une mission commerciale.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Ancienne référence de cours: GIE 67247

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIE, Crédits exigés : 12

GIE 6028 - Stage international humanitaire 200905 - Actif

Stage de trois à six mois dans une ONG active sur le plan humanitaire ou dans le développement d'un pays du tiers-monde. Consolidation des capacités administratives de celle-ci par l'intégration des connaissances de l'étudiant.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Dév. int., action humanitaire

Ancienne référence de cours: GIE 67320

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIE, Crédits exigés : 30

GIE 6029 - Mission commerciale à l'étranger 200909 - Actif

Ce cours consiste à réaliser une véritable mission commerciale, préalablement préparée dans le cadre du cours «Préparation d'une mission commerciale à l'étranger», au cours de laquelle chaque étudiant représente une entreprise québécoise au cours d'un séjour intensif de trois semaines dans le pays de destination.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GIE 67334

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIE 6026

GIE 6029 - Mission commerciale à l'étranger 201101 - Actif

Ce cours consiste à réaliser une véritable mission commerciale, préalablement préparée dans le cadre du cours «Préparation d'une mission commerciale à l'étranger», au cours de laquelle chaque étudiant représente une entreprise québécoise au cours d'un séjour intensif de trois semaines dans le pays de destination.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GIE 67334

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIE 6026

GIE 6030 - Intelligence économique 200905 - Actif

Le cours a pour objet l'intelligence économique connue aussi sous les termes «veille économique» et «veille stratégique». Il privilégie une perspective gestionnaire, tant d'organisations publiques que privées. Le cours aborde la définition de l'intelligence économique, ses méthodes, son impact sur la performance des organisations qui se dotent d'un tel dispositif organisationnel, ainsi que la dimension éthique de cette pratique cruciale dans une économie du savoir. On examine ensuite l'état de la recherche sur l'intelligence économique, la valeur ajoutée des résultats de recherche à la pratique gestionnaire de même que des pistes de recherche qui semblent prometteuses, tant pour mieux connaître l'intelligence économique que pour en faire un usage qui soit le plus judicieux possible.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 67654

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6031 - Sujets spéciaux de l'action humanitaire 201005 - Actif

Le cours élargit le champ de la connaissance et de la compréhension de l'action humanitaire contemporaine, de ses enjeux, de ses acteurs, de son environnement ou de la méthodologie, des conséquences et des actes posés par les gouvernements et les intervenants humanitaires. Il montre comment le développement de l'action humanitaire contemporaine est intimement lié à la gestion et à la solution de grandes questions internationales touchant à la restructuration du monde depuis 1989, aux opérations et missions de paix, au réchauffement climatique, aux grandes pandémies ou à la nouvelle gouvernance des acteurs humanitaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 67861

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6031 - Enjeux et tendances émergentes de l'action humanitaire contemporaine 201101 - Actif

Ce cours porte sur les éléments théoriques de l'action humanitaire tels que les grandes étapes de son développement, les nouveaux courants de pensée, les enjeux, les acteurs et les principales thématiques. Ce cours permet à l'étudiant de comprendre le contexte général de l'aide humanitaire et est principalement axé sur l'acquisition de connaissances. Il vise également le développement de ses capacités d'analyse et de son sens critique relativement à différentes thématiques humanitaires et aux actions des acteurs dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 67861

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6032 - Como Hacer Negocios en América Latina (Comment faire des affaires en Amérique latine) 201005 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de connaître le contexte particulier de certains pays latino-américains qui offrent un haut potentiel de développement d'affaires pour des entreprises canadiennes: Brésil, Mexique, Argentine, Chili. Il permet également de connaître les pratiques d'affaires, les risques et les difficultés d'implantation d'une entreprise étrangère en Amérique latine.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 67860

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE-6033 - 201009 - Inactif

GIE 6033 - Gestion des opérations humanitaires internationales 201101 - Actif

Ce cours porte sur les éléments pratiques et opérationnels de l'action humanitaire, tels que les différents programmes d'intervention, des cas concrets d'action humanitaire, les différents plans d'intervention, la gestion des équipes de projets, les aspects logistiques, etc. Ce cours permet à l'étudiant de comprendre comment se fait concrètement la gestion opérationnelle de l'action humanitaire. Il est principalement axé sur le développement d'habiletés en matière de préparation d'un plan d'intervention et de gestion de l'action humanitaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 67871

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6034 - Faire des affaires aux États-Unis 201009 - Actif

Plus de 300 millions d'habitants, un PIB per capita parmi les plus élevés au monde, les États-Unis sont un marché incontournable. Il mérite un intérêt marqué de la part des chefs d'entreprise et des décideurs canadiens ou étrangers. Ce cours a pour objectif de développer chez l'étudiant des compétences lui permettant d'établir une stratégie de pénétration d'un ou de plusieurs des grands marchés régionaux des États-Unis. Ces compétences sont fondées sur des connaissances concernant, entre autres, les thèmes suivants: caractéristiques générales du pays, cadre des relations commerciales, approche des marchés, démarches particulières.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 67872

Substitutions permanentes:

GIE 6105 depuis Automne 2013

GIE 6035 - Special Subjects in International Business 201009 - Actif

This course is structured around a serie of specific and interrelated issues that contribute towards the emergence of a global framework for addressing problems and challenges encountered during the formulation and implementation of a firm's development strategies in international markets.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 67873

Substitutions permanentes:
GIE 6036 depuis Automne 2010

GIE 6036 - Sujets spéciaux en gestion internationale 201009 - Actif

Ce cours est structuré autour d'une série de sujets particuliers et interdépendants qui contribuent à l'émergence d'un cadre global permettant de traiter des problèmes et des défis rencontrés lors de la formulation et de l'implantation des stratégies de développement de l'entreprise sur les marchés internationaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 67874

Substitutions permanentes:
GIE 6035 depuis Automne 2010

GIE 6037 - Temas especiales en gestion internacional (sujets spéciaux en gestion internationale) 201009 - Actif

Ce cours est structuré autour d'une série de sujets particuliers et interdépendants qui contribuent à l'émergence d'un cadre global permettant de traiter des problèmes et des défis rencontrés lors de la formulation et de l'implantation des stratégies de développement de l'entreprise sur les marchés internationaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 67875

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6038 - Estrategia de desarrollo de mercados en los países de América Latina 201009 - Actif

Ce cours vise à ce que l'étudiant apprenne à utiliser la démarche de gestion stratégique dans des projets d'expansion en Amérique latine. Diagnostic de l'environnement politique, économique, financier, social, technologique et juridique. Diagnostic des ressources internes nécessaires pour mener à terme ce type de projets. Choix des stratégies de développement dans un contexte international. Détermination des défis de gestion propres à l'adoption de ce type de stratégie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 67876

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6039 - Gestion de l'aide internationale 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant d'approfondir ses connaissances en matière de développement

international et de développer ses capacités d'analyse critique sur la façon dont l'aide internationale est octroyée dans les différents pays en développement. De façon particulière, le cours permet : de mieux comprendre l'origine et les principaux courants théoriques du développement international, de connaître le travail des différents acteurs du développement et de la gestion de l'aide internationale, de cerner les thèmes porteurs du développement international, de distinguer les principaux problèmes au développement et de répertorier les solutions mieux adaptées aux diverses réalités en fonction de différents courants de pensée. Il permet enfin d'appliquer les notions acquises à une analyse critique de la gestion de l'aide dans un pays en développement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 68094

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6080 - Gestion du marketing international 200905 - Actif

Ce cours vise à mettre en évidence les particularités du marketing international, à familiariser l'étudiant avec les dimensions stratégiques qui interviennent dans les décisions entourant la présence des produits et services à l'étranger et de le rendre apte à participer à l'élaboration d'un plan marketing adapté aux conditions internationales.

L'enseignement repose sur des mises en situation et des travaux pratiques. Préalable - Il faut avoir suivi un cours de base en marketing ou l'équivalent (expérience en entreprise, séminaires, autres). Si l'étudiant n'a pas de cours de base, il devra rencontrer le professeur responsable du cours afin d'évaluer s'il y a équivalence. Note - Version anglaise: GIE-6022 International Marketing Management

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 64329

Substitutions permanentes:

GIE 6022 depuis Été 2009

MRK 6088 depuis Hiver 2012

MRK 6022 depuis Été 2013

GIE 66772 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIE 6081 - Les Relations humaines dans les affaires internationales 200905 - Actif

Ce cours aborde essentiellement les principaux problèmes causés par la nécessité de travailler avec des personnes différentes de nous. Il aborde les conséquences pratiques de la dimension internationale sur les activités classiques de gestion de ressources humaines (GRH) ainsi que le rôle prépondérant des différences culturelles et éthiques. L'étudiant doit avoir suivi au préalable un cours d'introduction au management et un cours de base en gestion des ressources humaines. Il doit également bien maîtriser le français, lire l'anglais, pratiquer une troisième langue ainsi que savoir utiliser couramment toutes les nouvelles technologies de l'information et de la communication.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 64375

Substitutions permanentes:

GIE 67653 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIE 6086 depuis Été 2009

GIE 6082 - Gestion financière de l'entreprise internationale 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants d'analyser les problèmes majeurs de décision financière dans un contexte international. La gestion financière d'une entreprise internationale se distingue de la gestion financière d'une entreprise purement nationale par la présence de nouvelles variables, en particulier le risque de change et le risque politique. C'est la raison pour laquelle la première partie du cours est consacrée à la description de l'environnement financier international et des marchés financiers internationaux. On y examine ainsi les différentes techniques et

stratégies de gestion du risque de change et de risque politique dont disposent les entreprises. Le cours permet aussi de voir comment la présence de ces nouvelles variables peut affecter les décisions d'investissement et de financement des entreprises. Les entreprises opérant à l'étranger sont souvent confrontées à de nouvelles cultures et à des systèmes légaux différents. La dernière partie du cours traite de la façon dont l'environnement culturel, les mécanismes de gouvernance d'entreprise, les systèmes légaux et la protection des droits des actionnaires varient à travers le monde et affectent les décisions financières des entreprises opérant dans un contexte international.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 64378

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6083 - Conception d'entreprises de la nouvelle économie 200905 - Actif

Ce cours vise à rendre l'étudiant capable de concevoir et de planifier des entreprises adaptées à la nouvelle économie. Orientées « client », celles-ci doivent exploiter le potentiel des affaires électroniques, des marchés globaux, de l'organisation réseau et de la connaissance. Le cours vise à habiliter l'étudiant à développer et à implanter le design d'affaires complet de l'entreprise. Il lui apprend à planifier, dans une perspective de modèle d'affaires intégré, la commercialisation, la réalisation (livraison, production, approvisionnement), l'innovation, ainsi que l'infrastructure technologique et organisationnelle.

3,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 64511

Substitutions permanentes:

GIE 67741 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIE 6087 depuis Été 2009

GIE 6084 - Stratégie de l'entreprise internationale 200905 - Actif

Le cours a pour objectif d'amener les étudiants à comprendre les concepts fondamentaux et les modèles d'analyse dans le domaine de la gestion stratégique internationale et à développer les connaissances, aptitudes et sensibilités inhérentes à la pratique de la direction générale dans un contexte international, ainsi qu'à intégrer les connaissances acquises dans les domaines fonctionnels. Préalable - Avoir une connaissance suffisante de la gestion des principales fonctions de l'entreprise: finance, marketing, ressources humaines, production, système d'information et comptabilité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 64529

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6085 - Gestion de projets humanitaires 201001 - Actif

Le cours vise à faire prendre conscience à l'étudiant des tendances sociétales, économiques, technologiques et industrielles qui influencent l'entreprise. Il vise de plus à permettre à l'étudiant de développer une approche dynamique de veille et de prospective, ainsi que d'analyse stratégique de l'environnement d'affaires global.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 67379

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6086 - International Human Resources Management 200905 - Actif

The main objective of the course is to introduce students to the challenges and issues related to human resources management abroad. It will bring students to discussions of frameworks recently developed by scholars in human resource management systems of other nations. Variations in employment systems across nations will be discussed as well. Special attention will be paid to the four main stages of the human resources management cycle: attraction, recruitment, retention, and exit. After having completed the course, students should be able to design, analyze, and implement efficient management strategies and practices in the field of international HRM.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 67653

Substitutions permanentes:

GIE 64375 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIE 6081 depuis Été 2009

GIE 6087 - Global Business Design 200905 - Actif

We have entered into a global digital economy characterized by the organizational network, the virtual organization and the electronic business. In order to prosper in this new economy, managers must be able to think and manage in a global manner the marketing process and network, production, procurement, logistics and technological development of the company. This course aims to build the knowledge base to enable students to develop as global managers, contributing significantly and proactively in the implementation of the companies with which they associate.

3,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 67741

Substitutions permanentes:
GIE 64511 de Automne 2004 à Hiver 2009
GIE 6083 depuis Été 2009

GIE 6500 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: FSA - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GIE 65496

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6501 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage se compare à l'essai du point de vue scolaire et le sujet se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline. La problématique abordée découle d'expériences vécues et d'enseignement acquis lors du stage et sa résolution peut se fonder en partie sur les renseignements primaires que l'étudiant a recueillis.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: FSA - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

 Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GIE 65502

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6520 - Stages à l'étranger 200905 - Actif

Cours à contenu variable permettant aux étudiants de découvrir la complexité du monde moderne à travers des expériences concrètes vécues à l'étranger individuellement ou collectivement.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GIE 66480

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6521 - Stage international et interculturel 200905 - Actif

Ce cours comporte un séjour à l'étranger d'au moins huit semaines dans un pays en émergence, en partenariat avec une organisation locale qui permet une supervision sur le terrain par des professionnels. Le stage prévoit une sélection préalable des activités de formation et un rapport final détaillé sur le principal problème étudié.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion internationale

Ancienne référence de cours: GIE 66877

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 6530 - Essai 201001 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un

sujet pertinent à cette discipline.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 67776

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 6531 - Essai-stage 201001 - Actif

L'essai-stage se compare à l'essai du point de vue scolaire et le sujet se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline. La problématique abordée découle d'expériences vécues et d'enseignement acquis lors du stage et sa résolution peut se fonder en partie sur les renseignements primaires que l'étudiant a recueillis.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIE 67777

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 8020 - Internationalisation des firmes 200905 - Actif

Ce cours vise à amener les personnes inscrites à approfondir leur connaissance des théories de l'internationalisation des firmes et celle des modèles décisionnels concernant le choix managérial face à la distance institutionnelle, culturelle et géographique du marché international.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GIE 66049

Substitutions permanentes:
GIE 7000 depuis Automne 2012

GIE 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion internationale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion internationale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion internationale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion internationale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Gestion internationale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion internationale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GIE 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion internationale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion internationale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GIE 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion internationale

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GIF 1000 - Circuits logiques 200905 - Actif

Le cours montre l'organisation des systèmes numériques par le biais de la logique câblée. Base binaire et codage des nombres. Algèbre booléenne et éléments logiques (portes), circuits combinatoires, synthèse avec portes et avec MSI (multiplexeurs et décodeurs). Circuits (ROM, PLA et PAL, RAM). Éléments synchrones (bascules RS, T, D et J-K, registres, compteurs). Analyse et synthèse de circuits séquentiels synchrones à partir de bascules, registres ou compteurs avec ou sans multiplexeurs directement ou indirectement adressés avec ou sans entrées externes. Séquenceurs microprogrammés. Travaux pratiques sur plaquette de montage et simulations réalisées par logiciel.

0,000 OR 4,000 Crédits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 10279

Substitutions permanentes:
Aucune

GIF 1001 - Ordinateurs : structure et applications 200905 - Actif

Ce cours présente l'architecture interne de l'ordinateur et l'organisation de ces principaux éléments. Il prépare à l'exploitation de l'ordinateur dans des problèmes d'ingénierie tels l'acquisition et le traitement de données, la commande industrielle et la gestion de périphériques. Afin de bien dégager la vision physique et logique, il utilise principalement le langage d'assemblage. Le micro-ordinateur compatible PC sert de machine type dans la discussion des divers concepts et lors de travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 16116

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIF 1000* **ET** (IFT 1001* **OU** IFT 1904*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GIF 1002 - Circuits logiques 201001 - Actif

Le cours montre l'organisation des systèmes numériques par le biais de la logique câblée. Base binaire et codage des nombres. Algèbre booléenne et éléments logiques (portes), circuits combinatoires, synthèse avec portes et avec MSI (multiplexeurs et décodeurs). Circuits (ROM, PLA et PAL, RAM). Éléments synchrones (bascules RS, T, D et J-K, registres, compteurs). Analyse et synthèse de circuits séquentiels synchrones à partir de bascules, registres ou compteurs avec ou sans multiplexeur directement ou indirectement adressés avec ou sans entrée externe. Séquenceurs microprogrammés. Travaux pratiques sur plaquette de montage et simulations réalisées par logiciel.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 24044

Substitutions permanentes:
Aucune

GIF 1003 - Programmation avancée en C++ 201009 - Actif

Programmation orientée objet en C++. Éléments de syntaxe et sémantique. Implantation de classes : encapsulation, méthodes et attributs de classe. Surcharge des méthodes et des opérateurs. Notion de contrat et test unitaire. Normes de programmation. Héritage, hiérarchie de classes et polymorphisme. Gestion de la mémoire. Gestion des erreurs et des exceptions. Librairie standard du C++ (STL) et complexité algorithmique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 24180

Substitutions permanentes:
Aucune

GIF 1003 - Programmation avancée en C++ 201101 - Actif

Programmation orientée objet en C++. Éléments de syntaxe et sémantique. Implantation de classes : encapsulation, méthodes et attributs de classe. Surcharge des méthodes et des opérateurs. Notion de contrat et test unitaire. Normes de programmation. Héritage, hiérarchie de classes et polymorphisme. Gestion de la mémoire. Gestion des erreurs et des exceptions. Librairie standard du C++ (STL) et complexité algorithmique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 24180

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLO 1900

GIF 2000 - Électronique pour ingénieurs informaticiens 200905 - Actif

Ce cours traite de la méthodologie de conception en électronique, des caractéristiques et modèles des composants électroniques (diodes, transistors bipolaires, MOSFETs, JFETs) et passifs (résistances, inductances, condensateurs); les fonctions de base de l'électronique analogique sont traitées (comparaison, amplification, alimentation, filtrage, commutation, traitement de signal analogique) ainsi que leur mise en oeuvre par l'utilisation de composants discrets. Les amplificateurs opérationnels sont introduits, ainsi que leur utilisation dans les principaux circuits: comparateurs, amplificateurs et filtres actifs. La conversion numérique/analogique et analogique/numérique est traitée, de même que les notions d'impédance d'entrée et de sortie et les concepts d'interfaces analogiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie informatique

Ancienne référence de cours: GIF 21947

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 1000 ET GEL 1002 ET GIF 1000

GIF 3000 - Architecture des microprocesseurs 200905 - Actif

Ce cours présente les outils essentiels qui permettent l'analyse des ordinateurs. Une attention particulière est donnée à la façon dont la technologie évolue dans le temps tout en fournissant les constantes empiriques nécessaires à la conception des ordinateurs. On y apprend à définir les éléments de construction de ceux-ci et à comprendre leurs modes d'interactions. Les principaux algorithmes arithmétiques, incluant ceux à point flottant, sont étudiés ainsi que les structures classiques de processeurs. Les différentes hiérarchies des mémoires d'ordinateurs et leurs modes de gestion sont comparées du point de vue de la performance. Les tendances futures des architectures des systèmes d'ordinateurs sont étudiées et comparées aux structures classiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 17455

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIF 1001

GIF 3001 - Réseaux de transmission de données 200905 - Actif

Introduction aux réseaux d'ordinateurs. Architecture des réseaux. Modèle OSI. Protocoles de communication. Techniques de transmission numérique. Performances des réseaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 19504

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 2001 ET STT 2920

GIF 3002 - Systèmes microprocesseurs et interfaces 200905 - Actif

Ce cours traite de l'analyse et de la conception de systèmes numériques utilisant la logique programmable, les microprocesseurs et les circuits d'interfaces configurables. L'étudiant apprendra à développer des systèmes basés sur microprocesseurs et circuits d'interface et à maîtriser la méthodologie du développement de logiciel d'applications industrielles et l'exploitation d'un langage approprié. Le contenu du cours comprend: historique des microprocesseurs: la famille Motorola 68000. Architecture d'un microprocesseur: (68000) interface, registres internes, modèle de programmation, modes d'adressage, jeu d'instructions, mémoire et entrées-sorties, les exceptions. Méthodologie de développement logiciel: cross-assembleur 68000 et cross-compileur C 68000, ordinateur Micro-Link sur bus STD.

Systèmes à microprocesseurs: mémoires, entrées-sorties, bus, interfaces. Systèmes d'analyse et de développement: analyseur logique et émulateur.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 16383

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIF 1001 **ET** (GEL 3000 **OU** GIF 2000 **OU** GEL 2002)

GIF 3003 - Systèmes parallèles et temps réel 200905 - Actif

Ce cours traite de la modélisation, de la conception et de la réalisation des systèmes parallèles et temps réel. Ces systèmes se retrouvent dans plusieurs applications complexes dont une composante importante est le traitement intelligent de l'information. Les trois thèmes principaux du cours sont donc liés aux aspects fondamentaux des systèmes intelligents, en interaction avec un environnement dynamique: le temps réel, le parallélisme et la tolérance aux fautes. Un projet de conception, de simulation et de documentation d'un système parallèle et du temps réel permet d'illustrer divers concepts traités dans le cadre du cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 19268

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2001 **ET** (GIF 3000 **OU** IFT 17584)

GIF 3100 - Qualité et performance du rendu en infographie 200905 - Actif

Ce cours étudie les outils mathématiques, les principes élémentaires de physique et les techniques informatiques qui permettent de synthétiser des images de qualité en temps réel. Une attention particulière est portée à la technologie et à la programmation des unités graphiques de calcul.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 23205

Substitutions permanentes:

Aucune

GIF 3550 - Projet 200905 - Actif

Étude d'un problème spécial sous la direction d'un professeur. Une proposition de projet, avec description sommaire, et signée par le professeur, doit être soumise au responsable des projets durant la deuxième semaine du trimestre. Un rapport en deux exemplaires doit être fourni à la fin du trimestre.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 19464

Substitutions permanentes:
Aucune

GIF 4100 - Vision numérique 200905 - Actif

Le cours se veut une introduction au domaine de la vision numérique. Il couvre les fondements et aborde les principes élémentaires, depuis la formation et le traitement des images jusqu'aux éléments de la reconnaissance. Une attention particulière est consacrée à la vision stéréoscopique, et plus généralement à l'extraction d'une représentation de l'environnement à partir d'un ensemble de vues. Une approche équilibrée entre la théorie et la pratique est favorisée. Contenu : formation des images, modèle projectif de la caméra et systèmes d'acquisition, photométrie, couleur, traitement de base des images incluant filtrage linéaire et non linéaire, détection d'arêtes et de caractéristiques, calibrage, géométrie projective, vision stéréoscopique, reconstruction à partir du mouvement, segmentation et regroupement, suivi d'objets dans les séquences vidéo, appariements, génération d'hypothèses, classifieurs, applications.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 19263

Substitutions permanentes:
GIF 7001 depuis Été 2009
GIF 63517 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIF 4101 - Réseaux de neurones 200905 - Actif

Les réseaux de neurones, fabriqués de structures cellulaires artificielles, constituent une approche permettant d'aborder sous des angles nouveaux les problèmes de perception, de mémoire, d'apprentissage et de raisonnement. De par leur traitement parallèle de l'information et leurs mécanismes inspirés des cellules nerveuses (neurones), ils infèrent aux réseaux, constitués au gré du concepteur, des propriétés émergentes permettant de solutionner des problèmes jadis qualifiés de complexes. Nous abordons dans ce cours les différentes théories actuellement les plus actives et cherchons à comprendre leurs mécanismes de base afin d'en arriver à des applications concrètes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 21410

Substitutions permanentes:
GIF 7005 depuis Été 2009
GIF 64326 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIF 4101 - Apprentissage et reconnaissance 201009 - Actif

Ce cours porte sur les méthodes permettant l'inférence à partir d'observations de modèles de classement, de régression, d'analyse de données ou de prise de décision. Ces méthodes se caractérisent par une phase d'entraînement à partir de données ou d'expériences, afin d'effectuer des tâches qui seraient difficiles ou impossibles à faire par des moyens algorithmiques plus classiques. Le cours aborde différentes approches actives en apprentissage et cherche à expliquer leurs mécanismes de base. Une perspective applicative de ces différentes techniques est également présentée, avec un

accent particulier sur la reconnaissance de formes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 21410

Substitutions permanentes:
GIF 7005 depuis Été 2009
GIF 64326 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIF 4102 - Introduction à la réalité virtuelle 200905 - Actif

Le cours présente un historique de la réalité virtuelle et en explique les principaux concepts comme l'immersion, l'interaction et la présence. Il aborde ensuite le design des environnements virtuels et les défis posés par leur implantation tant du point de vue conceptuel que matériel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 22717

Substitutions permanentes:
GIF 7900 depuis Été 2009
GIF 66800 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIF 4103 - Capteurs et systèmes d'imagerie 200905 - Actif

Ce cours vise, dans un premier temps, à présenter les principes fondamentaux des principaux capteurs à vocation industrielle utiles aux ingénieurs et aux chercheurs scientifiques. Dans un deuxième temps, on transmet à l'étudiant des connaissances approfondies sur les systèmes d'imagerie dans diverses bandes spectrales. Au terme du cours, l'étudiant saura choisir et assembler les éléments d'une chaîne de mesure. Il saura également caractériser des systèmes de capture d'images en réponse à un cahier des charges d'une application particulière. Des projets de groupes permettent d'illustrer les théories étudiées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 23043

Substitutions permanentes:
GIF 7910 depuis Été 2009
GIF 67179 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GEL 1002

GIF 4104 - Programmation parallèle et distribuée 201101 - Actif

Architecture d'un ordinateur parallèle, loi d'Amdahl, taxonomie de Flynn, mémoire partagée par rapport à mémoire distribuée, approche hybride (NUMA); programmation multifilaire, Mutex, condition, sémaphore, « pthread & OpenMP »; programmation multiprocessus, échange de messages, communication point-à-point par rapport à collective, synchrone par rapport à asynchrone, paradigme MapReduce, librairie MPI; programmation des processeurs massivement parallèles (GPU), langage OpenCL/CUDA.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 24200

Substitutions permanentes:
GIF 7104 depuis Hiver 2011

Préalables:
IFT 2000 OU IFT 2900

GIF 4200 - Microprogrammation et microcontrôleurs 200905 - Actif

Contrôle interne d'un processeur, approche câblée et microprogrammée. Contrôle microprogrammé des accès mémoires et des opérations entrée-sortie. Conception des micro-instructions. Revue de plusieurs microcontrôleurs. Étude détaillée du MCS51. Microprogrammation: travaux pratiques de simulation. Microcontrôleurs: projet avec un microcontrôleur 8031 et avec Pic 16F88. Logiciels utilisés: simulateur de microprogrammation, Xilinx Foundation, ABEL, assembleur du 8031 et du PIC16F88. Logiciels utilisés: simulateur de microprogrammation, Xilinx Foundation, ABEL, assembleur du 8051.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 17456

Substitutions permanentes:

GIF 7908 depuis Été 2009

GIF 66014 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GIF 1001 **OU** IFT 1002

GIF 4201 - Micro-électronique 200905 - Actif

Ce cours est une introduction à la conception de circuits intégrés (CI) dédiés. Il couvre essentiellement le flot de conception de puces VLSI dédiées, de même que des sujets connexes, particulièrement en ce qui a trait à la technologie CMOS. Le cours se divise essentiellement en cinq parties, selon une évolution du bas vers le haut, c'est-à-dire du transistor au système sur puce. L'enseignement sera renforcé par une série de travaux pratiques en laboratoire qui touchent à la simulation analogique et numérique, de même que par un mini-projet de conception.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 17457

Substitutions permanentes:

GEL 7016 depuis Été 2009

GEL 64626 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GEL 2002 **OU** GIF 2000

GIF 4202 - Conception de systèmes VLSI 200905 - Actif

Ce cours porte sur la conception de systèmes numériques sur une puce reconfigurable de type FPGA (Field Programmable Gate Array). La matière couvre le flot de conception de systèmes numériques qui se base sur un langage de description de matériel évolué (VHDL); le langage VHDL en modélisation structurale et comportementale; les techniques de simulation; la synthèse logique; les opérateurs et les représentations arithmétiques sur un circuit numérique; les coeurs d'IP et la méthodologie des systèmes sur puce (System-On-Chip ou SOC).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 19264

Substitutions permanentes:
GIF 7903 depuis Été 2009
GIF 63639 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GIF 1000 **ET** IFT 1904

GIF 7001 - Vision numérique 200905 - Actif

Le cours se veut une introduction au domaine de la vision numérique. Il couvre les fondements et aborde les principes élémentaires, depuis la formation et le traitement des images jusqu'aux éléments de la reconnaissance. Une attention particulière est consacrée à la vision stéréoscopique et, plus généralement, à l'extraction d'une représentation de l'environnement à partir d'un ensemble de vues. Une approche équilibrée entre la théorie et la pratique est favorisée. Contenu : formation des images, modèle projectif de la caméra et systèmes d'acquisition, photométrie, couleur, traitement de base des images y compris filtrage linéaire et non linéaire, détection d'arêtes et de caractéristiques, calibrage, géométrie projective, vision stéréoscopique, reconstruction à partir du mouvement, segmentation et regroupement, suivi d'objets dans les séquences vidéo, appariements, génération d'hypothèses, classifieurs, applications. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours GIF-4100.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 63517

Substitutions permanentes:

GIF 4100 depuis Été 2009

GIF 19263 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIF 7002 - Vision numérique: aspects cognitifs 200905 - Actif

Modélisation, analyse et reconnaissance des objets dans les images 2D et 3D. Critères de représentation de la forme. Géométrie et topologie. Modèles générique et spécifique. Représentations continue et discrète. Géométrie locale et globale, courbures. Échelle et invariance. Segmentation en morceaux de frontière et parties d'objets. Détection des arêtes et extraction de caractéristiques. Regroupement perceptuel. Transformation de repère, pose et registre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 64793

Substitutions permanentes:

Aucune

GIF 7004 - Capture et modélisation en vision 3D 200905 - Actif

Le cours se veut une suite au cours de vision numérique de base par la présentation de théories, d'approches et de techniques complémentaires issues des développements récents de la recherche. Même si la vision demeure fondamentalement un processus d'interprétation d'images, le contexte est celui du recouvrement de la géométrie et de l'apparence d'objets dans une scène. Certains concepts présentés sont aussi utiles en infographie. En plus des présentations magistrales, l'étudiant est amené à analyser, expérimenter et critiquer les contributions récentes dans le domaine. Contenu : éclairage, modèles de réflexion et transport de la lumière, modélisation d'un objet à partir d'un seul ou plusieurs points de vue, formulation d'un problème d'optimisation et techniques de résolution, capture active et modélisation 3D, modélisation de l'apparence basée sur les images, rendu et rééclairage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 63938

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIF 4100 **OU** GIF 7001

GIF 7005 - Réseaux de neurones 200905 - Actif

Les réseaux de neurones, fabriqués de structures cellulaires artificielles, constituent une approche permettant d'aborder sous des angles nouveaux les problèmes de perception, de mémoire, d'apprentissage et de raisonnement. De par leur traitement parallèle de l'information et leurs mécanismes inspirés des cellules nerveuses (neurones), ils infèrent aux réseaux, constitués au gré de concepteur, des propriétés émergentes permettant de solutionner des problèmes jadis qualifiés de complexes. Nous abordons dans ce cours les différentes théories actuellement les plus actives et cherchons à comprendre leurs mécanismes de base afin d'en arriver à des applications concrètes. Ce cours ne peut être pris par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours GIF-21410.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 64326

Substitutions permanentes:

GIF 4101 depuis Été 2009

GIF 21410 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIF 7005 - Apprentissage et reconnaissance 201009 - Actif

Ce cours porte sur les méthodes permettant l'inférence à partir d'observations de modèles de classement, de régression, d'analyse de données ou de prise de décision. Ces méthodes se caractérisent par une phase d'entraînement à partir de données ou d'expériences, afin d'effectuer des tâches qui seraient difficiles ou impossibles à faire par des moyens algorithmiques plus classiques. Le cours aborde différentes approches actives en apprentissage et cherche à expliquer leurs mécanismes de base. Une perspective applicative de ces différentes techniques est également présentée, avec un accent particulier sur la reconnaissance de formes. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours GIF-4101.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 64326

Substitutions permanentes:

GIF 4101 depuis Été 2009

GIF 21410 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIF 7006 - Vision en inspection industrielle 200905 - Actif

Les notions suivantes sont couvertes dans un contexte de vision appliquée au domaine de l'inspection industrielle (ligne de production): qualité, types de matériaux, acquisition (1D, 2D, 3D), implantation pratique de systèmes d'inspection, caractéristiques de l'environnement industriel, méthodes non optiques (évaluation non destructive-END-). Réalisation d'un travail de groupe en industrie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 64456

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIF 7001

GIF 7007 - Traitement des images 200905 - Actif

Représentation: échantillonnage, reconstruction, quantification, modélisation. Rehaussement: opérations ponctuelles, méthodes spatiales et fréquentielles. Restauration: filtres de Wiener, méthodes algébriques. Compression: codage sans perte, méthodes prédictives, compression par transformation, séquences vidéos. Segmentation: seuillage, champ de Markov, méthodes hiérarchiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 64663

Substitutions permanentes:
Aucune

GIF 7104 - Programmation parallèle et distribuée 201101 - Actif

Architecture d'un ordinateur parallèle, loi d'Amdahl, taxonomie de Flynn, mémoire partagée par rapport à mémoire distribuée, approche hybride (NUMA); programmation multifilaire, Mutex, condition, sémaphore, « pthread & OpenMP »; programmation multiprocessus, échange de messages, communication point-à-point par rapport à collective, synchrone par rapport à asynchrone, paradigme MapReduce, librairie MPI; programmation des processeurs massivement parallèles (GPU), langage OpenCL/CUDA.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIF 68049

Substitutions permanentes:
GIF 4104 depuis Hiver 2011

GIF 7900 - Introduction à la réalité virtuelle 200905 - Actif

Le cours présente un historique de la réalité virtuelle et en explique les principaux concepts comme l'immersion, l'interaction et la présence. Il aborde ensuite le design des environnements virtuels et les défis posés par leur implantation tant du point de vue conceptuel que matériel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 66800

Substitutions permanentes:

GIF 4102 depuis Été 2009

GIF 22717 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIF 7903 - Conception de systèmes VLSI 200905 - Actif

Ce cours traite de la conception de systèmes numériques sur une puce reconfigurable de type FPGA («Field-Programmable Gate Array»). La matière couvre le flot de la conception de systèmes numériques se basant sur un langage de description de matériel évolué (VHDL); le langage VHDL en modélisation structurale et comportementale; les techniques de simulation; la synthèse logique; les opérateurs et les représentations arithmétiques sur un circuit numérique; les coeurs d'IP et la méthodologie des systèmes sur une puce («System-on-a-Chip» ou SoC).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 63639

Substitutions permanentes:

GIF 4202 depuis Été 2009

GIF 19264 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIF 7908 - Microprogrammation et microcontrôleurs 200905 - Actif

Contrôle interne d'un processeur, approche câblée et microprogrammée. Contrôle microprogrammé des accès

mémoires et des opérations entrée-sortie. Conception des micro-instructions. Revue de plusieurs microcontrôleurs. Étude détaillée du MCS51. Microprogrammation: travaux pratiques de simulation. Microcontrôleurs: projet avec un microcontrôleur 8031 et du PIC 16F88. Logiciels utilisés: simulateur de microprogrammation, Xilinx Foundation, ABEL, assembleur du 8031 avec un PIC 16F88.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 66014

Substitutions permanentes:
GIF 4200 depuis Été 2009
GIF 17456 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIF 7909 - Analyse du mouvement en vision par ordinateur 200905 - Actif

Ce cours présente les techniques de base utilisées pour la détection et pour l'analyse du mouvement dans les séquences d'images. On s'intéresse à la modélisation du mouvement d'objets déformables évoluant dans des séquences d'images, en vue de leur détection et de leur suivi dans le temps. Ensuite, on présente les caractéristiques principales d'un système d'analyse de mouvement basé sur la vision numérique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 66690

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIF 4100 **ET** GIF 7001

GIF 7910 - Capteurs et systèmes d'imagerie 200905 - Actif

Ce cours vise, dans un premier temps, à présenter les principes fondamentaux des principaux capteurs à vocation industrielle utiles aux ingénieurs et aux chercheurs scientifiques. Dans un deuxième temps, on transmet à l'étudiant des connaissances approfondies sur les systèmes d'imagerie dans diverses bandes spectrales. Au terme du cours, l'étudiant saura choisir et assembler les éléments d'une chaîne de mesure. Il saura également caractériser des systèmes de capture d'images en réponse à un cahier des charges d'une application particulière. Des projets de groupes permettent d'illustrer les théories étudiées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIF 67179

Substitutions permanentes:
GIF 4103 depuis Été 2009
GIF 23043 de Automne 2004 à Hiver 2009

GIN 1500 - Structure et organisation des entreprises 201009 - Actif

Définitions, concepts et finalités des entreprises. Épistémologie des structures organisationnelles de base. Approche fonctionnelle et systémique de l'entreprise. Concurrence, partenariat, réseaux: nouvelles organisations. Environnement économique et social de l'entreprise.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23867

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 2103 - Modélisation stochastique des systèmes 201009 - Actif

Processus stochastiques. Distributions multivariées. Produit de convolution. Fonction génératrice des probabilités. Moments d'ordre «n», moments centrés. Événements dépendants et indépendants. Chaînes de Markov. Processus de Poisson. Processus homogènes de naissance et de mort. Équations de Chapman-Kolmogorov. Théorie des files d'attente. Modèles de base à un ou plusieurs serveurs. Réseaux de files d'attente. Processus semi-markoviens. Simulation et processus aléatoires: la méthode Monte Carlo.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23869

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1900 **ET** STT 1000

GIN 2110 - Optimisation des systèmes et des réseaux 201009 - Actif

Modèles de programmation linéaire. Méthodes de résolution graphique, algébrique, algorithme du simplexe. Théorie de la dualité. Analyse de sensibilité. Programmation en nombre entier. Méthode des coupes. Programmation non linéaire.

Optimisation avec et sans contrainte. Conditions de Kuhn-Tucker. Outils informatiques. Programmation dynamique. Principes d'optimalité. Théorie des graphes et réseaux. Algorithmes de résolution. Exemples d'application.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23868

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1910 **ET** STT 1000

GIN 2120 - Mécanique et ingénierie des matériaux 201009 - Actif

Statique des corps solides. Système de forces. Cinématique du point matériel. Cinématique des solides. Dynamique des solides. Caractéristiques mécaniques. Fluage, fatigue, ténacité. Liens atomiques. Structure cristalline. Structure polycristalline. Déformation plastique. Alliages. Transformation et traitements thermiques. Notions de corrosion. Effort normal. État de contrainte et de déformation. Moment de flexion et effort tranchant. Moment de torsion. Flambage. Laboratoires et travaux pratiques.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23870

Substitutions permanentes:
Aucune

GIN 2210 - Conception ergonomique de systèmes (santé/sécurité) 201009 - Actif

Ergonomie et facteurs humains. Conception et aménagement d'un poste de travail. Techniques avancées d'analyse des temps et mouvements. Principes d'économie de mouvement. Conception des interfaces homme/machine. Analyse des facteurs environnementaux. Ergonomie et développement informatique des interfaces humain/ordinateur/machine. Représentation visuelle d'informations dynamiques. Interfaces auditive, tactile et olfactive. Réalité virtuelle.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23903

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIN, Crédits exigés : 3

GIN 2900 - Gestion de projets 200905 - Actif

Principes de base, méthodes et applications de la gestion de projets. Les différentes techniques et méthodes de planification et de contrôle généralement utilisées en gestion de projets: CPM, PERT, GERT, GANTT, etc.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 22028

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 3000 - Simulation des systèmes industriels 201009 - Actif

Modélisation des systèmes manufacturiers: modélisation générique, physique, mathématique et simulation. Application de l'approche analytique à la résolution des problèmes de flux de matière, d'ordonnancement et de conception de systèmes manufacturiers flexibles. Concepts de technologie de groupe pour la conception et l'analyse des systèmes manufacturiers cellulaires. Analyse de la performance d'un système à l'aide des modèles de file d'attente.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23871

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIN 2103 **ET** GIN 2110

GIN 3010 - Conception et implantation des systèmes de production 201009 - Actif

Ce cours traite de la conception d'un poste de travail, d'une cellule de travail et d'un centre de production ou de distribution. Il définit les principales caractéristiques propres à chacun de ces systèmes, ainsi que les éléments de

mesure de leurs performances. Il traite du développement et de l'implantation de chacun de ces systèmes.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23872

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 2010

GIN 3020 - Ingénierie et gestion de la qualité 201009 - Actif

Concept de qualité et de gestion intégrale de la qualité: planification, organisation et assurance de la qualité. Qualité industrielle: conformité des produits (métrologie, inspection manuelle, automatisée, état de surface, essais mécaniques). Contrôle statistique et normes. Gestion de la qualité: qualité totale et concepts; coût et diagnostic de non-qualité, Paréto, audit; méthode Taguchi, fiabilité; assurance et manuel de la qualité. Quatre laboratoires et un projet industriel.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23873

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 1000

GIN 3030 - Électricité et électronique industrielle 201009 - Actif

Distribution de l'énergie électrique. Machine à courant continu. Machines synchrones et asynchrones. Autres machines électriques. Dimensionnement et protection électrique des circuits. Chaînes de mesure électroniques analogiques et numériques. Amplificateurs. Convertisseurs A/N, N/A. Théorie du signal. Laboratoires et travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23874

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 3040 - Mécanique des fluides et énergétique 201009 - Actif

Mécanique des fluides. Statique des fluides. Cinématique des fluides. Dynamique d'un fluide incompressible non visqueux. Techniques de mesure. Écoulements laminaires et turbulents dans les tuyaux. Pompes, ventilateurs, compresseurs. Analyse d'installations industrielles. Thermodynamique. Propriétés des substances pures. Travail et chaleur. Premier principe. Second principe. Rendement. Entropie. Transmission de chaleur. Applications industrielles.

Appareils de contrôles. Laboratoires et travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23875

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1910

GIN 3050 - Projets de diagnostic et d'amélioration d'un système 201009 - Actif

Les projets constituent un des moyens pour atteindre les objectifs visés en matière de savoir-faire, faire savoir et savoir être. Ils permettent à l'étudiant d'affirmer son autonomie (en développant ses capacités d'initiative et d'intégration des connaissances) et d'assurer le développement de ses compétences personnelles (en communication, en travail d'équipe, en relations interpersonnelles et en gestion de projet). Les trois projets, P1, P2 et P3, ont pour objectif de développer ou de renforcer chez l'étudiant son aptitude à analyser en détail un problème tout en faisant preuve d'un grand esprit de synthèse. Il s'agit d'un travail personnel portant sur les connaissances acquises durant les sessions A1, H2, A3 et H4. Chacun des trois projets porte, respectivement, sur un problème technologique, un problème d'économie ou de gestion et un problème organisationnel, de procédure ou de méthodologie. Ces projets sont pilotés par des tuteurs de projets.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23876

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIN, Crédits exigés : 27

GIN 3060 - Systèmes de gestion intégrée 201009 - Actif

Initiation à la conception et à l'implantation d'outils informatiques et de systèmes d'information de gestion de production. Étude des bases de données et interfaces et des systèmes de partage d'information électronique. Étude des principaux logiciels sur le marché.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23877

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIN 3010

GIN 3080 - Automatique des systèmes industriels 201009 - Actif

Systèmes asservis linéaires et non linéaires. Systèmes à événements discrets. Définition des systèmes automatiques. Systèmes logiques et systèmes numériques. Commande par ordinateur. Commande des machines électriques.

Commande des robots et des machines-outils. Laboratoires et travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23878

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1910

GIN 3110 - Environnement et cycle de vie des produits 201009 - Actif

Études d'impact. Outils méthodologiques pour de telles études. Comprend la revue des processus fédéral et provincial d'évaluation des impacts et de leur cadre réglementaire; la revue des méthodes disponibles, des études de cas types sur des projets récents; la détermination et la gestion des conflits en matière d'impacts environnementaux. Notions de vérification environnementale. Méthodes d'analyse et d'évaluation du cycle de vie des produits (conception, fabrication, assemblage, distribution, exploitation, maintenance, récupération, valorisation ou élimination propre). Norme ISO relative à l'environnement.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23879

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIN, Crédits exigés : 27

GIN 3200 - Projets de conception de systèmes industriels 201009 - Actif

Ces deux projets, P4 et P5, ont pour objectif de développer chez l'étudiant ses facultés d'innovation et de création dans le cadre d'un travail d'équipe qui doit lui permettre de confirmer ses capacités de relations interpersonnelles et de mettre en oeuvre ses connaissances en gestion de projet. Il s'agit d'un travail organisé en équipe de 4 à 6 étudiants. Ils doivent organiser leur équipe, faire l'analyse du sujet, organiser le travail de l'équipe et répartir les tâches, étudier les solutions

au problème posé, réaliser une maquette de faisabilité (réelle ou simulée), rédiger un rapport, à la fois technique et de gestion de projet, et faire une présentation de leur travail à un mini jury. L'un des deux projets porte sur la conception d'un système technologique et l'autre sur la conception d'un système de gestion ou d'organisation. Ces projets sont pilotés par des tuteurs de projets.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23880

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIN, Crédits exigés : 39

GIN 3210 - Gestion des relations humaines 201009 - Actif

Ce cours a pour objet d'inventorier et de décrire les principales pratiques de gestion des ressources humaines, de même que l'environnement structurel qui les encadre. Plus particulièrement, ce cours vise à donner un aperçu des principales caractéristiques de la structuration d'une direction de ressources humaines, de la planification des effectifs, de la dotation, de l'évaluation de la performance, de la formation et de la rémunération.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23904

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 3220 - Analyse des risques, fiabilité et maintenance 201009 - Actif

Introduction à l'analyse et à l'évaluation des risques. Analyse des modes de défaillance. Arbre de défaillance et arbre de cause. La fiabilité des systèmes réparables et non réparables. Notion de la disponibilité et de la maintenabilité. Analyse de systèmes avec composants indépendants et dépendants. Processus de comptage. Processus markoviens. Stratégies de maintenance. Analyse de données et conception optimale des systèmes. Tests accélérés. Approche bayésienne.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23881

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIN 2103 **ET** GIN 2110

GIN 3300 - Projet de fin d'études I 201009 - Actif

Il s'agit d'un projet intégrateur, multidisciplinaire, réalisé par une équipe de 4 à 6 finissants en génie industriel. Le projet se déroule en deux phases. Il permet d'appliquer toutes les notions acquises à un cas concret industriel. L'originalité de ce projet réside dans le fait qu'il a pour objet d'aider une entreprise au développement d'un de ses projets par une étude de faisabilité et de viabilité de ce projet. Tout projet de rationalisation des opérations de production, d'amélioration des méthodes ou d'installations de production, de conception de nouvelles installations, de fabrication de nouveaux produits constitue autant de sujets pour ce projet. Un rapport d'étape est soumis à l'entreprise, suivi d'une présentation sur l'état d'avancement du projet. L'équipe de projet est pilotée par un groupe de deux responsables de projets qu'elle rencontre régulièrement et qui assurent les contacts officiels avec l'entreprise.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23882

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIN, Crédits exigés : 39

GIN 3333 - Recherche opérationnelle avancée 201009 - Actif

Algorithmes de résolution de problèmes de grande taille. Systèmes manufacturiers.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23894

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIN 2110 ET GMC 2010

GIN 3400 - Projet de fin d'études II 201009 - Actif

Il s'agit de la phase deux du projet intégrateur, multidisciplinaire commencé à la session A7. Il permet d'appliquer toutes les notions acquises à un cas concret industriel. Le travail est effectué à l'Université et dans l'entreprise. Le rapport final détaillé sur la viabilité du projet est remis à l'entreprise à la fin de la session d'hiver, suivi d'une présentation finale effectuée à l'entreprise et à l'Université.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23883

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 3420 - Stage en entreprise 201009 - Actif

Dans le cadre du programme de génie industriel, l'étudiant doit acquérir des connaissances concrètes sur l'entreprise. Aussi, il lui est recommandé d'effectuer des stages d'été en entreprise dès la fin de sa deuxième année. Au total, chaque étudiant doit effectuer un minimum de quatre mois de stages en entreprise pour obtenir les deux crédits correspondants. Le contenu du stage est validé au préalable par le responsable du stage. L'étudiant produit un rapport dont le contenu témoigne de son implication et des enseignements acquis.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23884

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIN, Crédits exigés : 39

GIN 3500 - Amélioration de la qualité 201009 - Actif

Ce cours présente les notions et les méthodes permettant l'amélioration de la qualité des produits et des procédés. Le cours comprend: une présentation des méthodes systémiques et particulières d'amélioration de la qualité, des performances et des coûts; les méthodes statistiques, les normes de cotation et de tolérance, la conception pour la production, la méthode 6-sigma et la maîtrise des configurations de produits.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23885

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 3502 - Commande optimale 201009 - Actif

Optimisation avec et sans modèle mathématique. Équation d'état: forme continue et forme discrète. Relation avec modèles d'équations différentielles ordinaires ou aux dérivées partielles. Observation et contrôle. Construction du plan de phase. Définition de la fonction objectif. Méthodes de Bellman et de Pontriagin. Construction d'un schéma optimal en temps réel. Construction des schémas de commande: «Tout ou Rien», proportionnelle, intégrale, dérivée et PID.

Commande par mode de glissement.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23886

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIN 3080

GIN 3503 - Intelligence artificielle en productique 201009 - Actif

Comprendre, analyser et mettre en oeuvre différentes techniques d'intelligence artificielle pour des applications en génie mécanique/productique. Fondements de l'intelligence artificielle. Réseaux neuronaux: modèles, architectures, simulations. Systèmes experts: base de connaissances, moteurs d'inférences, acquisition et structuration des connaissances pour la mise en oeuvre, coquilles et programmation objet. Applications. Exercices sur les logiciels NNETS, PDP et KAPPA.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23887

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 3504 - Conception pour X 201009 - Actif

Conception pour fabrication. Conception pour assemblage. Conception pour maintenance. Conception pour récupération et recyclage.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23892

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIN 3110

GIN 3600 - Analyse du risque 201009 - Actif

Introduction aux concepts fondamentaux d'analyse et de gestion du risque. Éléments de la syndinique et de la sécurité. Outils de modélisation et d'évaluation du risque. Méthodes de réduction du risque. Analyse du risque en ingénierie et en ergonomie. Analyse des risques environnementaux et écologiques. La santé et la sécurité au travail.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23888

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
GIN 3220

GIN 3601 - Fiabilité des systèmes 201009 - Actif

Méthodes d'analyse probabiliste des systèmes, notions de durée de vie, de fonction de densité, de taux de panne et de fonction de service. Les principales distributions de probabilité utilisées en fiabilité. Méthodes de détermination des paramètres. Fiabilité des systèmes multicomposants (série-parallèle, k parmi n, «standby» et réseau). Variables d'état et fonction de structure. Importance d'un composant. La redondance et la conception optimale des systèmes. La maintenabilité et la disponibilité des systèmes à un ou plusieurs composants. Les stratégies optimales de maintenance préventive.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23889

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIN 3220 **ET** STT 1000

GIN 3602 - Ingénierie de la maintenance 201009 - Actif

La fonction maintenance dans l'entreprise. Les différents types de maintenance: conditionnelle, préventive, etc. Les principales fonctions d'un système de gestion de la maintenance. Les outils d'analyse et d'aide à la décision. La gestion de la maintenance assistée par ordinateur. La maintenance productive totale (TPM). La maintenance basée sur la fiabilité (RCM). La maintenance orientée performance (MBP). La e-maintenance. La maintenance et le développement durable.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23890

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIN 3220

GIN 3603 - Gestion du cycle de vie des systèmes 201009 - Actif

Ce cours traite des outils d'aide à la gestion du cycle de vie des systèmes. L'accent est mis sur la maîtrise des coûts, les indicateurs de performance et les tableaux de bord; la gestion de la maintenance assistée par ordinateur; la e-maintenance et les concepts de maintenance intelligente. Un mini-projet d'application porte sur la stratégie d'implantation d'un système de gestion de la maintenance.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 23891

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIN 3220

GIN 6000 - Projets en génie industriel 200905 - Actif

Projets réalisés sous la direction d'un professeur. Il est recommandé que le sujet soit tiré de cas pratiques provenant de l'industrie.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 64247

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 6900 - Systèmes de gestion dans l'industrie forestière 200905 - Actif

Présentation par divers intervenants (professeurs de l'Université Laval, d'autres universités nord-américaines ou européennes, de professionnels, etc.) de thèmes liés à la logistique, la gestion des opérations, la planification de la production, les affaires électroniques, les nouvelles technologies de l'Internet et la gestion des réseaux de création de valeur, dans le cadre de l'industrie des produits forestiers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 66669

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 7000 - Sujets spéciaux (génie industriel) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 64243

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 7001 - Sujets spéciaux (génie industriel) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 64244

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 7002 - Sujets spéciaux (génie industriel)**200905 - Actif**

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 64245

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 7010 - Ingénierie de la qualité**200905 - Actif**

Le cours se divise en trois parties. Première partie - Contrôle de la qualité de la conformité: métrologie; contrôle dimensionnel des longueurs et des angles, contrôle géométrique de rectitude, de planéité, de circularité, de parallélisme, de perpendicularité, de localisation et autres; inspection manuelle, automatisée et par calibres à limites. Deuxième partie - Contrôle statistique: notions de base, échantillonnage, contrôle par lots et en cours de procédé, analyse de capacité; implantation et outils d'application des techniques statistiques. Troisième partie - Assurance de la qualité: normes ISO 9000, documentation du système qualité, implantation et amélioration de la qualité. Plusieurs normes sont présentées. Quatre laboratoires complètent la formation pratique.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 64843

Substitutions permanentes:

GMC 4201 depuis Été 2009

GMC 10313 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GMC 2007*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GIN 7011 - Ateliers d'ordonnancement 200905 - Actif

Ce cours traite des aspects théoriques et pratiques de l'ordonnancement industriel, en particulier les techniques exactes et heuristiques d'ordonnancement d'une machine, d'ateliers sériels, d'ateliers parallèles et de processus multi-étapes, le MRP, Kanban et PAC. Les étudiants doivent développer une approche d'ordonnancement pour une situation réelle qu'ils choisissent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 64844

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIN 7013

GIN 7012 - Ingénierie de l'entreprise 200905 - Actif

Ce cours porte sur les fondements scientifiques requis pour concevoir et comprendre une entreprise manufacturière et technologique à travers ses processus et ses réseaux. Différentes configurations d'entreprises seront étudiées selon une vision dynamique et évolutive de l'environnement industriel et des systèmes. L'impact des systèmes de planification et contrôle, de gestion de l'information, de gestion des apprentissages et de la performance sur l'entreprise sera abordé dans le but ultime d'être en mesure d'établir un plan d'ingénierie de l'entreprise manufacturière et technologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 65270

Substitutions permanentes:
Aucune

GIN 7013 - Optimisation de systèmes 200905 - Actif

Ce cours introduit les principaux modèles et méthodes de la programmation mathématique utilisés pour traiter des problèmes de décision. Il traite de la programmation linéaire, de la théorie des graphes et réseaux, de la programmation linéaire en nombres entiers, de la programmation non linéaire, de la programmation dynamique, des processus stochastiques et des méthodes de prévision. Les algorithmes et techniques propres au traitement de chaque modèle seront analysés. Des outils informatiques disponibles seront utilisés pour traiter des modèles de grande taille. L'accent est mis autant sur la modélisation de différents problèmes que sur les méthodes disponibles pour les traiter.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 64238

Substitutions permanentes:
Aucune

GIN 7014 - Séminaires de génie industriel 200905 - Actif

Ce cours porte sur une gamme de sujets contemporains touchant le génie industriel. Le contenu peut varier d'une année à l'autre selon les besoins des étudiants, selon les recherches des professeurs et la disponibilité des conférenciers invités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 64248

Substitutions permanentes:
Aucune

GIN 7015 - Fiabilité des systèmes 200905 - Actif

Ce cours traite de la fiabilité et de la maintenabilité des systèmes sujets à des défaillances aléatoires. Il aborde les notions suivantes: les méthodes de modélisation et d'analyse utilisées en sûreté de fonctionnement, l'analyse des données issues de tests de fiabilité pour l'estimation des paramètres des lois de probabilité régissant les durées de vie et de réparation des systèmes; les modèles prévisionnels pour l'évaluation de la fiabilité de structures série, parallèle, k parmi n, stand-by et des réseaux, la fiabilité et la disponibilité des systèmes réparables; la théorie du renouvellement; la conception optimale des systèmes; les stratégies optimales de remplacement préventif; les concepts de maintenance conditionnelle et de diagnostic de panne; la T.P.M.; les stratégies de gestion de la maintenance assistée par ordinateur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 64398

Substitutions permanentes:
Aucune

GIN 7016 - Gestion de la maintenance 200905 - Actif

Ce cours aborde les concepts de gestion de la maintenance. Il reprend les principaux outils de la fiabilité et de la maintenabilité des systèmes, aborde les questions relatives à l'audit d'un système de maintenance et présente les outils d'aide à la décision pour le choix des actions de maintenance, de gestion des flux d'information, des pièces de rechange et d'outillage et d'élaboration de diagnostic, d'inspection et de remplacements préventifs. Le cours aborde également les nouveaux concepts de gestion de la maintenance, notamment la TPM, le RCM et la maintenance distribuée et accorde une attention particulière à l'implantation d'un système de gestion de maintenance en exploitant le potentiel des nouvelles technologies de l'information.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 66223

Substitutions permanentes:
Aucune

GIN 7017 - Théorie des jeux et chaîne logistique 201001 - Actif

La théorie des jeux connaît des développements considérables, aussi bien sur le plan théorique que sur le plan pratique. Ce cours présente les outils et résultats fondamentaux de la théorie des jeux non coopératifs et de la théorie des jeux coopératifs, dans des contextes statique et dynamique. Les concepts principaux sont rigoureusement définis et appliqués à des situations de décisions interactives en génie industriel. Les applications couvertes incluent la planification collaborative, les jeux d'affectation et de transport, l'analyse des chaînes logistiques et les jeux des stocks. Après avoir donné un bref aperçu des concepts de la théorie de la décision individuelle, on aborde les différentes formes de modélisations (forme normale, jeux bayésiens et forme extensive) et les principaux concepts de solution (équilibre de Nash, stratégies dominantes, maxi-min, équilibre de Nash bayésien, induction à rebours, équilibre

bayésien parfait et équilibre séquentiel) de la théorie des jeux non coopératifs. On aborde ensuite les concepts de base de la théorie des jeux coopératifs, tels que la solution de négociation de Nash, le noyau (cœur), les indices de pouvoir et la valeur de Shapley.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 67798

Substitutions permanentes:
Aucune

GIN 7017 - Théorie des jeux et chaînes logistiques 201009 - Actif

La théorie des jeux connaît des développements considérables, aussi bien sur le plan théorique que sur le plan pratique. Ce cours présente les outils et résultats fondamentaux de la théorie des jeux non coopératifs et de la théorie des jeux coopératifs, dans des contextes statique et dynamique. Les concepts principaux sont rigoureusement définis et appliqués à des situations de décisions interactives en génie industriel. Les applications couvertes incluent la planification collaborative, les jeux d'affectation et de transport, l'analyse des chaînes logistiques et les jeux des stocks. Après avoir donné un bref aperçu des concepts de la théorie de la décision individuelle, on aborde les différentes formes de modélisations (forme normale, jeux bayésiens et forme extensive) et les principaux concepts de solution (équilibre de Nash, stratégies dominantes, maxi-min, équilibre de Nash bayésien, induction à rebours, équilibre bayésien parfait et équilibre séquentiel) de la théorie des jeux non coopératifs. On aborde ensuite les concepts de base de la théorie des jeux coopératifs, tels que la solution de négociation de Nash, le noyau (cœur), les indices de pouvoir et la valeur de Shapley.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GIN 67798

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 7020 - Prévision et optimisation industrielles 200905 - Actif

Ce cours porte sur les fondements mathématiques requis par l'ingénieur industriel. Principalement, nous y traiterons de l'optimisation des systèmes. Les sujets couverts incluent les statistiques et les prévisions, l'optimisation classique, la programmation linéaire, l'optimisation des flux dans un réseau, la programmation en nombre entier, la programmation non linéaire et quelques méthodes heuristiques. Chacun des thèmes traités est appuyé d'une application pratique pour l'ingénieur industriel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 65620

Substitutions permanentes:

Aucune

GIN 7900 - Économie de l'ingénieur 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'estimation des coûts en milieu industriel et sur le calcul de la valeur économique d'une activité ou d'un investissement. On traite, en particulier, des différents types de coûts et des méthodes qui peuvent être utilisées pour les mesurer: la valeur de l'argent dans le temps, la comparaison économique d'alternatives, l'analyse du point mort et les impacts fiscaux de certains types d'investissements. On discute de la prise de décision économique en tenant compte des phénomènes d'incertitude et de risque. On présente également les notions et ratios comptables utilisés en génie économique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GIN 64249

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 1000 - Planète Terre 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à un large auditoire universitaire, tant à celui qui souhaite parfaire sa formation en sciences ou en génie qu'à celui qui se préoccupe de connaître son milieu physique. Aucun préalable requis. La Terre - une histoire de 4,6 milliards d'années: origine de la Terre, sa structure interne, dynamique du globe terrestre, dérive des continents et tectonique des plaques, volcanisme, chaînes de montagnes, premiers noyaux continentaux, naissance de l'Atlantique, grandes glaciations. La vie à travers les temps géologiques: apparition de la vie sur Terre, temps forts de l'évolution, grandes extinctions. Le paysage géologique: modelage des continents par l'eau et la glace, les eaux souterraines, les océans. Les richesses géologiques: minéraux, roches et fossiles, gemmes et pierres fines, gîtes minéraux et champs pétroliers, prospection et économie minière. La géologie du Québec et son histoire.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 18751

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 1001 - Géologie appliquée 200905 - Actif

Ce cours est un complément pratique à Planète Terre (GLG-18751), à partir d'excursions géologiques et d'exercices en laboratoire. Le premier objectif est la reconstitution d'une partie de l'histoire géologique de la région de Québec à travers son paysage géologique et les principaux matériaux de l'écorce terrestre (minéraux, roches et fossiles). Les exercices en laboratoire favorisent la compréhension de cartes géologiques afin d'établir des relations chronologiques et d'émettre des hypothèses sur l'histoire géologique d'une région. Le cours permet enfin d'étudier certaines propriétés des matériaux géologiques et leur utilité en génie. Des frais supplémentaires sont exigés pour payer le transport durant les excursions géologiques.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 10331

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 1000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GLG 1002 - Matériaux de l'écorce terrestre 200905 - Actif

L'écorce terrestre est constituée de roches et de minéraux. Ce cours est une introduction au monde minéral. Son objectif principal est d'apprendre à l'étudiant à identifier et à classer les principaux minéraux et roches. Les notions théoriques permettent de faire des liens entre la cristallographie, les propriétés physiques et les propriétés chimiques des minéraux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 10334

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 1003 - Minéralogie appliquée 200905 - Actif

Ce cours apprend à l'étudiant à utiliser le microscope polarisant en lumière transmise et réfléchi afin d'identifier les principaux minéraux des roches et les minerais. L'étudiant mesure les propriétés optiques des matériaux en grains et en sections polies. On l'initie aux techniques de la microscopie électronique à balayage (MEB), de la microsonde électronique (EPMA) et de la diffraction des rayons-X (DRX) pour lui donner un portrait plus complet de la microstructure des matériaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 10335

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

GLG 1004 - Géophysique du globe 200905 - Actif

Contributions de la géophysique à la compréhension de notre planète Terre et à l'élaboration de la théorie de la tectonique des plaques. Constitution interne du globe et géodynamique en fonction des contraintes définies par la géophysique: tectonique sur une sphère, reconstitution du mouvement passé des plaques lithosphériques à l'aide du géomagnétisme, étude des séismes et de la propagation des ondes sismiques à l'intérieur de la Terre, gravimétrie, radioactivité et datation isotopique, comportement thermique et âge de la Terre, mécanismes de la tectonique globale, physique des lithosphères océanique et continentale.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 17523

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 1000* OU GLG 1900*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GLG 1005 - Thermodynamique des systèmes naturels 200905 - Actif

Les lois de la thermodynamique expliquent les échanges énergétiques et les changements de phases. Dans ce cours, elles sont appliquées aux systèmes naturels afin de comprendre les transformations physiques et chimiques associées aux phénomènes géologiques. L'analyse des paramètres contrôlant ces transformations permet de prédire le comportement de la matière, notamment au cours des réactions minéralogiques. Des exercices pratiques, illustrant diverses situations propres aux sciences de la Terre, sont proposés afin d'appliquer les notions théoriques à la résolution de problèmes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 18249

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 1000 **ET** GLG 1002

GLG 1006 - Paléontologie et évolution 200905 - Actif

Ce cours présente un aperçu général du sujet en intégrant les données géologiques et paléontologiques (des spécimens sont présentés au cours des travaux pratiques) ainsi que les concepts modernes de la phylogénèse systématique et de la biologie évolutive. Les aspects appliqués de la biostratigraphie, de la paléoécologie et de la géologie sédimentaire sont liés aux grandes étapes de l'évolution. Le cours se concentre principalement sur les invertébrés (phylogénèse, taphonomie, diagenèse), mais traite aussi de la fossilisation de communautés microbiennes (stromatolites), de l'histoire du plancton (siliceux, calcaireux) et de quelques micro-organismes (foraminifera). Quelques remarques sur l'histoire des vertébrés et des plantes terminent le cours. Le cours attache de l'importance aux travaux pratiques (identification, relation entre le squelette et l'organisme, biominéraux, microstructures, conservation).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 10342

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GLG 1000 **OU** GLG 1002

GLG 1900 - Introduction aux sciences de la Terre 200905 - Actif

Cours théorique. Dynamique interne de la Terre: dérive des continents, structure interne de la Terre, tectonique des plaques, séismes, volcans, déformation des roches, chaînes de montagnes. La dynamique externe de la Terre: continents, océans, interactions atmosphère-océans. Les matériaux de la croûte terrestre: minéraux, roches. Les ressources de la planète: eaux souterraines, combustibles fossiles, gîtes métallifères. Géologie du Québec. Travaux pratiques en continuité avec le cours théorique. Visites sur le terrain, observation en laboratoire de minéraux, roches et fossiles, lecture de cartes géologiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 20699

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 2000 - Magmatisme 200905 - Actif

La Terre est un système dynamique qui génère une variété de magmas dans une large gamme d'environnements

tectoniques. Deux questions fondamentales se posent: comment reconnaît-on les roches ignées?; comment ces roches cristallisent-elles? Ce cours apprend à l'étudiant à décrire, à reconnaître et à maîtriser les principales notions de compositions chimiques et minéralogiques ainsi qu'à comprendre et à interpréter l'origine des roches ignées communes. Un travail synthèse portant sur une suite magmatique complète le cours. Des frais supplémentaires sont exigés pour payer le transport durant les excursions géologiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 10338

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 1003

GLG 2001 - Géologie sédimentaire 200905 - Actif

Ce cours est une introduction à la pétrographie et à la pétrologie des roches sédimentaires. Il se divise en six chapitres: les structures sédimentaires physiques, chimiques et biologiques; terminologie, classification et interprétation des sédiments, des roches sédimentaires et des séquences de roches sédimentaires; analyse des environnements sédimentaires actuels et anciens; diagenèse et géochimie; les archives des roches sédimentaires à grande échelle et le cadre global, y compris la tectonique de plaques, les paléoclimats et l'évolution des organismes; les aspects appliqués de la géologie sédimentaire (minéraux, hydrocarbures, charbon, eaux potables ou souterraines). Le cours combine la théorie avec plusieurs sorties de terrain et des travaux de laboratoire (pétrographie générale, microscopie de lames minces). En équipe de deux, les étudiants doivent produire un rapport terminal de synthèse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 15072

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 1000 **ET** GLG 1003

GLG 2002 - Déformations dans la croûte terrestre 200905 - Actif

L'analyse des déformations dans la croûte terrestre passe par plusieurs étapes successives. L'analyse descriptive consiste à caractériser la géométrie tridimensionnelle des structures et des fabriques à partir d'observations sur le terrain. Par la suite, l'analyse cinématique des structures passe par la caractérisation de la direction et du sens du mouvement qui permet d'évaluer comment la croûte terrestre change de forme en passant d'un état initial non déformé à un état final déformé. La troisième étape relève de l'analyse dynamique de la déformation et est basée sur l'étude des forces et des contraintes qui s'appuie sur les théories de la mécanique des roches et des lois de la physique. Ce cours est conçu de façon à amener l'étudiant à utiliser les connaissances acquises lors des séances théoriques pour les appliquer à la résolution de différents problèmes pratiques et à l'étude de cas spécifiques de l'analyse structurale. Afin de permettre un apprentissage le plus autonome possible, l'enseignement est bimodal. Certains apprentissages se déroulent dans une salle, sous l'encadrement de la professeure ou d'un formateur, et d'autres activités ont lieu à distance. Une partie du matériel pédagogique du cours est accessible en ligne sur le site Internet du cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 10341

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

((GLG 1000 **ET** GLG 1001) **OU** GLG 1900)

GLG 2003 - Cartographie géologique 200905 - Actif

Ce cours est une initiation au travail sur le terrain et aux méthodes de la cartographie géologique, y compris l'utilisation de photographies aériennes, du GPS et de la boussole. Il comprend aussi la description d'objets géologiques et l'intégration d'un ensemble de données ponctuelles pour interpréter l'histoire stratigraphique et structurale d'une région. Il fournit enfin des outils de cartographie assistée par ordinateur. Le cours se termine par deux semaines de travaux pratiques sur le terrain dans les Appalaches de la région de Québec. Des frais supplémentaires sont exigés pour payer le transport durant les excursions géologiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

GLG 2002

Ancienne référence de cours: GLG 10358

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GLG 2000 **ET** GLG 2001

GLG 2004 - Métamorphisme 200905 - Actif

Ce cours permet de comprendre les transformations physiques, chimiques et minéralogiques des roches sédimentaires et magmatiques au cours de leur enfouissement et de leur exhumation qui surviennent dans les lieux géodynamiques actifs de la planète. Ces transformations obéissent aux lois de la thermodynamique. Il est donc possible de quantifier raisonnablement certains paramètres comme la température et la pression effectives au cours de ces transformations. L'évaluation quantitative de ces paramètres permet d'obtenir des renseignements précieux sur le déroulement de phénomènes locaux (métamorphisme de contact) ou plus vastes (métamorphisme régional). L'étude des roches métamorphiques est fort utile pour comprendre notamment l'évolution des bassins océaniques et la formation des chaînes de montagnes. Le développement de l'esprit de synthèse est un objectif important du cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 10339

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GLG 2000 **ET** GLG 2001

GLG 2100 - Visites géologiques 200905 - Actif

Visites de certains sites classiques d'intérêt géologique. Un projet doit être soumis par les étudiants et approuvé par le comité des programmes qui verra à son encadrement. Seront acceptés les étudiants qui auront fait au moins cinq trimestres d'études dans un programme régulier du Département. Les coûts sont à la charge des étudiants.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 16856

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 2500 - Formation pratique en milieu de travail I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux de géologie sous la supervision d'un géologue en milieu de travail et d'un professeur du Département de géologie et de génie géologique. Cette démarche vise à mettre en application les différentes disciplines acquises au cours de la formation universitaire et à apprécier leurs conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Géologie

Ancienne référence de cours: GLG 19683

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GLG 2501 - Formation pratique en milieu de travail II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux de géologie sous la supervision d'un géologue en milieu de travail et d'un professeur du département de géologie et de génie géologique. Cette démarche vise à mettre en application les différentes disciplines acquises au cours de la formation universitaire et à apprécier leurs conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Géologie

Ancienne référence de cours: GLG 21437

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 2900 - Dynamique sédimentaire 200905 - Actif

Principes de sédimentologie: production, transport et dépôt des sédiments, mouvement du sédiment dans un écoulement fluide, structures sédimentaires et biogéniques, physicochimie des milieux de sédimentation et de diagenèse. Faciès et milieux sédimentaires: domaine terrestre, plateaux continentaux, bassin océanique. Analyse séquentielle et modèle de faciès. Tectonique des plaques et sédimentation. Ce cours n'est pas accessible aux étudiants inscrits dans les programmes de géologie et de génie géologique.

2,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 20700

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GLG 1000 **OU** GLG 1900

GLG 3000 - Gîtes minéraux 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étude des caractéristiques géologiques et de la formation des gîtes minéraux est intégrée à l'évolution géologique des roches encaissantes. La distribution temporelle et spatiale des gîtes minéraux permet également une analyse métallogénique régionale appliquée à une région du Québec.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 10351

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GLG 2000

GLG 3001 - Géodynamique 200905 - Actif

Ce cours de synthèse est destiné à l'étudiant ayant acquis une formation avancée en géologie et en génie géologique. Le cours vise l'intégration des connaissances acquises dans les principales disciplines des sciences de la Terre dans l'optique globaliste de la tectonique des plaques. L'analyse de la géodynamique contemporaine de la Terre permet à l'étudiant de mieux comprendre des questions anciennes. Les cours théoriques sont jumelés à des laboratoires thématiques qui permettent d'examiner en détail la complexité et la diversité des environnements géodynamiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 18752

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 2002 **ET** GLG 2004

GLG 3002 - Excursion géologique 201005 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de mettre en application les concepts fondamentaux et les méthodes de terrain de la géologie. L'observation sur le terrain, la description d'objets géologiques, l'interprétation des processus géologiques de formation et des évolutions spatiales et temporelles des systèmes géologiques sont au cœur des activités du cours. Le cours implique des frais supplémentaires.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 24023

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 1002 **ET** GLG 1003 **ET** GLG 2000 **ET** GLG 2001 **ET** GLG 2002

GLG 3100 - Projet de fin d'études 200905 - Actif

Projet de recherche en géologie ou revue de littérature sur un sujet concernant les sciences de la terre sous la direction d'un professeur. Rédaction d'un mémoire dactylographié et présentation sous forme de colloque. Le projet doit être approuvé par le coordonnateur.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Géologie

Ancienne référence de cours: GLG 13202

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 3101 - Projet de fin d'études II 200905 - Actif

Projet de recherche en géologie ou revue de littérature sur un sujet concernant les sciences de la terre sous la direction d'un professeur. Rédaction d'un mémoire dactylographié et présentation sous forme de colloque. Le projet doit être approuvé par le coordonnateur.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLG 21441

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 3100

GLG 6001 - Enveloppes fluides terrestres 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à un auditoire qui s'intéresse aux propriétés physiques et géochimiques des enveloppes fluides terrestres soit: l'hydrosphère (incluant la cryosphère) et l'atmosphère. Ces propriétés sont mises dans une perspective évolutive depuis leur formation et dans une perspective actuelle où les interactions biologiques et anthropiques sont de plus en plus discutées dans un contexte de changements climatiques globaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66679

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 6101 - Séminaire de maîtrise 200905 - Actif

Apprendre à diffuser les résultats d'un travail de recherche; amener l'étudiant à faire la synthèse de ses résultats de recherche et à «réajuster son tir» avant l'étape finale de rédaction, si nécessaire; se familiariser avec les différents axes de recherche en sciences de la Terre. La présentation s'effectue avant la fin de la quatrième session d'inscription.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66004

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 6201 - Essai (Technologies de l'environnement) 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66766

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de la Terre

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de la Terre

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de la Terre

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de la Terre

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de la Terre

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de la Terre

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences de la Terre

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de la Terre

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 6900 - Essai 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 65396

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 6901 - Systèmes terrestres 200905 - Actif

La Planète Terre: structure interne, géodynamique, tectonique des plaques et phénomènes résultant de leur interaction. La vie à travers les temps géologiques: apparition de la vie sur Terre, explosion de formes de vie diversifiées et grandes extinctions. Les richesses géologiques: minéraux, roches, fossiles, gîtes minéraux et champs pétroliers. La géologie du Québec. Exercices de synthèse à partir d'un ensemble de lectures obligatoires et des notions vues en cours. L'étudiant qui a réussi le cours de premier cycle GLG-1000 Planète Terre n'a pas à suivre ce cours.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66687

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 7001 - Méthodologie de la recherche 200905 - Actif

Connaître le pourquoi et le comment de la recherche scientifique; définir une problématique, des objectifs et une méthodologie de recherche; aider l'étudiant à mieux situer son projet de recherche dans une problématique plus globale; amener l'étudiant à définir son projet de recherche dès son premier trimestre; prendre connaissance des problématiques de recherche dans différentes disciplines des sciences de la Terre. Ce cours comporte un volet théorique donné sous forme de cours magistral condensé et un volet de travail personnel de l'étudiant où il aura à définir la problématique de son projet de recherche, les objectifs et/ou les hypothèses, les méthodes et moyens et l'échéancier, ce qui implique une revue de la littérature dès le premier trimestre. Chaque étudiant aura à présenter son projet et programme de recherche à ses confrères.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66005

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 7002 - Géochimie de haute température 200905 - Actif

Le cours de géochimie de haute température s'adresse à des étudiants des sciences de la Terre ayant suivi les cours de pétrologie ignée, de thermodynamique et de géochimie du premier cycle. Ce cours porte sur les nouveaux développements en géochimie des traces et ultratrace ainsi qu'en géochimie isotopique (isotopes radiogéniques). Le cours commence par un rappel des grandes théories cosmochimiques de la nucléosynthèse et des nouvelles théories portant sur les mécanismes de différenciation interne de la Terre. Plus particulièrement, le cours aborde les problèmes pétrogénétiques sur une base mathématique quantitative. Les développements théoriques seront appliqués à des problèmes pétrologiques liés à l'étude des ceintures volcano-plutoniques archéennes, aux orogènes phanérozoïques et récentes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 65160

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7101 - Excursion en géo-ingénierie 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre aux participants d'acquérir des connaissances pratiques dans le domaine de recherche visé par l'excursion en géo-ingénierie, laquelle peut porter sur les disciplines du génie géologique, du génie civil et de la géologie appliquée. Les excursions peuvent toucher les risques naturels (ex.: glissements de terrain), l'hydrogéologie, les matériaux et les routes. Le travail réalisé pour le cours comprend trois volets: la préparation et l'identification des problématiques de recherche; l'excursion proprement dite impliquant au moins 5 journées complètes de terrain, incluant la prise de données de l'observation, et finalement la production d'un rapport en versions écrite et audio-visuelle.

Travail en équipe ou individuel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GGL 66782

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7111 - Orogènes: atelier pratique 200905 - Actif

Excursion géologique d'une durée d'une semaine, qui complète le cours GLG-7432 «Géodynamique continentale». L'excursion aura lieu dans différentes chaînes de montagnes à chaque année. Les excursions permettront de visiter des segments d'orogènes et d'observer des phénomènes tectoniques communs à l'évolution des chaînes de montagnes. Le cours comporte trois volets: des lectures préparatoires; l'excursion et un rapport d'excursion portant sur un des aspects de la chaîne de montagnes visitée. Frais de terrain à la charge des étudiants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66058

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7121 - Microanalyse des géomatériaux 200905 - Actif

Éléments de minéralogie des argiles (phyllosilicates). Analyses minéralogiques par diffractométrie des rayons X (DRX), analyse thermogravimétrique (ATG) et analyse thermique différentielle (ATD). Microanalyse par microsonde électronique et microscopie électronique à balayage (MEB) couplée à des facilités d'analyse chimique (EDXA) et d'analyse automatique d'images. Analyses granulométriques et microporosimétriques. Propriétés physicochimiques (surface spécifique, capacité d'échange ionique, limites d'Atterberg, S). Influence des caractéristiques des sols fins sur leur comportement géotechnique et application aux sols fins du Québec et d'ailleurs. Familiarisation avec les techniques précédentes à l'aide de démonstrations et de travaux pratiques sur deux échantillons, dont un sol fin imposé et un autre matériau plus pertinent au domaine de recherche de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66540

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 7201 - Hydrogéologie avancée 200905 - Actif

Revue des principes de base décrivant l'écoulement des fluides dans les milieux géologiques (charge hydraulique, loi de Darcy, propriétés des matériaux). Présentation de l'hydrogéologie de milieux hétérogènes et complexes.

Caractérisation des aquifères. Projet d'analyse hydrogéologique d'une région pour caractériser la ressource en eau souterraine. L'étudiant qui a réussi le cours de premier cycle GGL-2600 Hydrogéologie n'a pas à suivre ce cours.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66683

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1900 **ET** MAT 1920

GLG 7202 - Modélisation en hydrogéologie 200905 - Actif

Équations d'écoulement et transport. Méthodes de discrétisation. Modèles conceptuels. Conditions aux limites.

Écoulement permanent et transitoire. Calibration. Étude de cas et utilisation de logiciels commerciaux pour simuler l'écoulement et le transport de masse en milieu poreux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 64318

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 7203 - Hydrogéologie des contaminants 200905 - Actif

Caractérisation des sources de contaminants. Mécanismes de transport et processus physicochimiques d'atténuation des contaminants dans les nappes. Modèles d'écoulement et de transport. Vulnérabilité des terrains naturels à la contamination. Méthodes de laboratoire et de terrain pour l'évaluation des paramètres de transport.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 63431

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 7204 - Gestion et restauration des nappes 200905 - Actif

Gestion des eaux souterraines : principes et applications. Prévention de la contamination. Détection de la contamination. Établissement de critères de décontamination. Biorestauration. Récupération et traitement des eaux. Traitement des sols. Politiques et réglementation québécoises. Histoires de cas.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 64325

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7204 - Gestion et restauration des nappes et des sols contaminés 201101 - Actif

Gestion des eaux souterraines : principes et applications. Prévention de la contamination. Détection de la contamination. Établissement de critères de décontamination. Biorestauration. Récupération et traitement des eaux. Traitement des sols. Politiques et réglementation québécoises. Histoires de cas.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 64325

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7205 - Écoulement multiphase en milieux poreux 200905 - Actif

Processus de transfert en milieux poreux avec une emphase sur l'écoulement multiphase. Propriétés des fluides et des milieux poreux. Écoulement saturé. Écoulement et diffusion des gaz. Transfert de chaleur. Contaminants immiscibles et systèmes multiphases. Migration des liquides immiscibles. Hydrostatique et hydrodynamique multiphases. Volumes de liquide immiscible. Déplacement immiscible. Récupération des phases libres et résiduelles. Principes de modélisation numérique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 65146

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7211 - Traitement des matériaux contaminés 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de familiariser les participants avec les méthodes physiques de restauration des sols, des sédiments et des boues. Ces méthodes comprennent principalement les techniques de concentration gravimétriques et les techniques de flottation. Les procédés de caractérisation nécessaires à leur application seront aussi étudiés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ENV 65789

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7301 - Géotechnique environnementale 200905 - Actif

Évaluation de la contamination dans les sols et les roches; techniques de stabilisation des sols, des roches et des résidus miniers; utilisation des géotextiles et géomembranes; conception des barrières géologiques; décontamination des sols et des roches; aspects environnementaux des risques naturels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 64742

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7401 - Pétrologie ignée et métamorphique avancée 200909 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de développer son esprit de synthèse et son jugement critique vis-à-vis des principaux modèles de pétrogenèse des roches magmatiques et métamorphiques. La connaissance et l'application de ces modèles permettent de reproduire et d'expliquer les variations minérales, géochimiques et les conditions thermobarométriques de formation des suites de roches plutoniques, volcaniques et métamorphiques. Présentations orales, discussions en classe, comptes rendus de lectures et rapport synthèse de recherche par écrit.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66541

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7411 - Analyse de bassins: principes et méthodes 200905 - Actif

Principe de stratigraphie conventionnelle (lithostratigraphie, biostratigraphie, chronostratigraphie, allostratigraphie). Seismostratigraphie: principes de base; nomenclature et exemples pratiques. Stratigraphie séquentielle: principes de base, nomenclature, cas terrigènes et carbonatés. Les cycles stratigraphiques régionaux et globaux à travers les temps, superposition hiérarchique des cycles, les mécanismes de genèse, fluctuations marines absolues et relatives. Utilisation de la stratigraphie séquentielle et la stratigraphie cyclique dans le découpage et l'étude des bassins sédimentaires.

Importance pour la prospection des hydrocarbures.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 64878

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 2001

GLG 7412 - Biosédimentologie 200905 - Actif

Ce cours traite de la sédimentologie sous l'influence des organismes. Il regroupe des thèmes comme la production de matériaux et de biomatériaux, la biominéralisation, la biodiagenèse, l'organominéralisation, la matière organique naturelle (des biopolymères aux inclusions d'hydrocarbures), les grands systèmes biosédimentaires, l'authigenèse, la diagenèse tardive. L'observation se fait de l'échelle microscopique à l'échelle du bassin sédimentaire. Méthodes: coupes minces de microtomes et lames minces pétrographiques; éléments mineurs et en traces (Ca, Mg, Fe, Sr); isotopes stables (principalement C, O); éléments de terres rares; cathodolumoscopie, fluoroscopie (eaux naturelles, sédiments, roches carbonatées). Le cours inclut la préparation d'un séminaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66202

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 1000 **ET** GLG 1002 **ET** GLG 1006 **ET** GLG 2001

GLG 7413 - Dynamique sédimentaire littorale et fluviale 200905 - Actif

Exposer les mécanismes de transport en milieu littoral ou fluvial et les relations entre ces transports et l'évolution sédimentaire associée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66002

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 7414 - Formes et processus en milieu fluvial 200905 - Actif

Cours axé sur les processus et les formes associés à la dynamique des cours d'eau. Hydrologie et érosion des versants: ruissellement, infiltration, hydrogramme, mouvements de masse, érosion. Hydraulique: classification des écoulements, profils de vitesse, coefficient de frottement. Transport de sédiment: début d'entraînement, charge de fond, en suspension et dissoute. Morphologie: formes du lit, géométrie hydraulique, cours d'eau rectiligne, à méandre, à chenaux tressés. Problèmes environnementaux: sédiments contaminés, protection des rives, habitats. Travaux pratiques et excursions sur le terrain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 65437

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 7421 - Géochimie de basse température 200905 - Actif

Cours axé sur la géochimie des basses températures. Analyse des concepts de base de thermodynamique et d'hydrogéochimie. Analyse des milieux atmosphériques, continentaux, lacustres, estuariens et marins. Étude des interactions hydrosphère-biosphère. Notions de base en écotoxicologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 64879

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7422 - Géochimie des isotopes stables 200905 - Actif

Comprendre les processus physiques et chimiques qui contrôlent le partage naturel des isotopes stables de l'hydrogène, du carbone, de l'azote, de l'oxygène et du soufre. Comprendre l'application de ces isotopes stables à la biologie (végétale et chimiosynthétique), à l'océanographie et à la paléocéanographie, à l'hydrogéologie/hydrologie, à l'hydrothermalisme, à la diagenèse, à la géologie pétrolière, à la métallogénie et aux études environnementales. Être capable de planifier une campagne d'échantillonnage pour un projet de recherche scientifique, d'interpréter les résultats d'analyse et de les intégrer à des études multidisciplinaires. Apprendre à discuter en groupe multidisciplinaire et à faire l'analyse critique de textes scientifiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 65953

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7431 - Géodynamique océanique 200905 - Actif

Revue détaillée des grands environnements océaniques et des problèmes géodynamiques liés à la tectonique des plaques. Les principaux environnements visés sont: systèmes des dorsales en expansion; zones de fracture; fossés de subduction; bassins marginaux et interarcs; dorsales aséismiques, îles océaniques et structures «anormales». Les milieux seront caractérisés en termes structuraux, magmatiques, métamorphiques et sédimentaires. Les divers environnements sont évalués également en fonction des ressources qu'ils recèlent. Lectures commentées sous forme de séminaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 63836

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7432 - Géodynamique continentale 200905 - Actif

Évolution tectonostratigraphique et structurale de différents types d'orogènes. Revue détaillée des principales caractéristiques lithologique, structurale et métamorphique de différents types de chaînes orogéniques récentes et anciennes. Visites de terrains, principalement des Appalaches du Québec, avec accent sur la caractérisation structurale d'unités rocheuses déformées et métamorphisées, et sur les implications tectoniques découlant des structures observées. Les frais de terrain sont sous la responsabilité de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66001

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 3001

GLG 7433 - Analyse structurale des tectonites 200905 - Actif

Étudier les roches déformées. Analyser la déformation enregistrée par les tectonites et les mécanismes géologiques qui engendrent cette déformation. Reconnaître les éléments de la déformation finie dans une tectonite. Approfondir les concepts de la déformation progressive et de la déformation finie. Comprendre les mécanismes de déformation des grandes structures tectoniques. Faire la synthèse d'un aspect de la déformation des roches.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 60450

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7441 - Métallogénie 200905 - Actif

Acquérir des notions avancées sur les processus de formation des gîtes minéraux; connaître les caractéristiques et comprendre les processus spécifiques aux gîtes d'or, de Pb-Zn-Cu dans les bassins sédimentaires et de sulfures massifs à Cu-Zn-Au volcanogènes; développer les capacités d'analyse critique des textes scientifiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 64877

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLG 3000

GLG 7441 - Métallogénie 201101 - Actif

Acquérir des notions avancées sur les processus de formation des gîtes minéraux; connaître les caractéristiques et comprendre les processus spécifiques aux gîtes d'or, de Pb-Zn-Cu dans les bassins sédimentaires et de sulfures massifs à Cu-Zn-Au volcanogènes; développer les capacités d'analyse critique des textes scientifiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 64877

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7452 - Analyse et gestion des risques naturels 200905 - Actif

Fournir les éléments de base nécessaires à l'analyse qualitative et quantitative du risque et de sa gestion; illustrer les principaux types de risques naturels; comprendre les causes des mouvements de masse (terrestres et marins) et des mécanismes de rupture à partir d'histoires de cas présentés lors de diverses conférences ou ateliers; assimiler les principaux critères de rupture (sols et roches) et les lois rhéologiques; maîtriser, par des travaux personnels, les outils d'analyse de la rupture et de la postrupture dans les talus; appliquer l'analyse et la gestion du risque et déterminer les méthodes de mitigation appropriées à un cas particulier de cartographie du risque d'un secteur donné.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 67408

Substitutions permanentes:
GGL 4600 depuis Été 2009
GGL 23146 de Automne 2004 à Hiver 2009

GLG 7453 - Quaternaire et analyse de terrain 200905 - Actif

Méthodes et techniques particulières à l'étude des dépôts quaternaires, processus et environnements sédimentaires, caractérisations et propriétés des dépôts meubles, éléments stratigraphiques, analyse des terrains à l'aide de photographies aériennes et de la télédétection, la photo-interprétation appliquée aux projets en génie et en environnement. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi le cours GGL-4601 Quaternaire et analyse des terrains.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 67432

Substitutions permanentes:

GGL 4601 depuis Été 2009

GGL 15902 de Automne 2004 à Hiver 2009

GLG 7454 - Intégration des données géoscientifiques 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'intégration des données géoscientifiques (géophysiques, géochimiques, géologiques, géotechniques et hydrogéologiques) en vue de développer pour une région d'étude un modèle géoscientifique utile aux différents domaines des sciences de la Terre. Les concepts d'analyse géostatistique de variables régionalisées, d'interpolation et de maillage de ces variables, de réduction par filtrage des champs de potentiel à l'aide de la transformée de Fourier, de représentation cartographique et de superposition des couches d'information géoscientifique sont développés et appliqués à des études de cas réels. Plusieurs systèmes d'information géographique sont développés pour intégrer les données géoscientifiques disponibles dans une région d'étude et calculer des indices de favorabilité minérale ou de vulnérabilité à un risque naturel donné ou à la contamination des eaux souterraines de cette région. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi le cours GGL-4602 Intégration des données géoscientifiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 67433

Substitutions permanentes:

GGL 4602 depuis Été 2009

GGL 10349 de Automne 2004 à Hiver 2009

GLG 7501 - Sujets spéciaux (géologie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 62149

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 7601 - Stage de recherche 200905 - Actif

Stage dans un organisme de recherche à l'extérieur du Département, soit dans un centre de recherche, un organisme public ou une entreprise privée. Le stage dont les objectifs et modalités doivent être clairement établis au départ, doit contribuer à la formation scientifique de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66434

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 8001 - Examen doctoral 200905 - Actif

Cet examen, devant jury, vise à évaluer les connaissances de l'étudiant dans le domaine de spécialisation et les domaines connexes. Il permet aussi de vérifier si son projet de recherche est bien défini et réalisable.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Géologie et génie géologique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GLG 66203

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de la Terre
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences de la Terre
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de la Terre

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de la Terre

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de la Terre

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de la Terre

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de la Terre

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de la Terre

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de la Terre

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de la Terre

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de la Terre
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences de la Terre
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de la Terre
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences de la Terre
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GLG 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de la Terre

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de la Terre

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GLG 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Géologie et génie géologique

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de la Terre

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences de la Terre

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GLO 1000 - Interface personne-machine 200905 - Actif

Facteurs humains et interfaces utilisateurs. Méthodes de collecte des besoins. Communication orientée utilisateurs. Analyse des tâches. Traitement de l'information par le cerveau. Standardisation nationale et internationale. Styles d'interaction et types d'interfaces. Méthodes de conception et d'évaluation de logiciels interactifs. Outils de développement d'interfaces. Règles d'interfaçage (guidelines). Tendances en matière d'interfaces utilisateurs du futur.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 19407

Substitutions permanentes:

GLO 4000 depuis Été 2009

GLO 24058 de Automne 2004 à Hiver 2009

GLO-1000 - 201009 - Inactif

GLO 1010 - Pratique du génie logiciel 201101 - Actif

Exposés animés la plupart par des ingénieurs logiciels œuvrant tant en milieu industriel qu'en recherche pour donner à l'étudiant une image plus concrète et plus globale des domaines d'intervention de l'ingénieur logiciel. Il vise à faire connaître différents aspects de la carrière en génie logiciel et à amener l'étudiant à mieux définir ses objectifs de carrière. On y fait également un survol des données sur le marché du travail et des meilleures stratégies de réussite.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 24259

Substitutions permanentes:

Aucune

GLO 1050 - Introduction à la gestion de projets informatiques 200905 - Actif

Processus de développement des systèmes: tendances actuelles, forces et faiblesses en regard d'un projet donné, critères de sélection. Standards en regard du développement de logiciels. Méthodes et techniques de préparation des estimés et de suivi du déroulement d'un projet informatique. Structures de projet et d'équipe: avantages et inconvénients. Utilisation de modèles de mesure et d'évaluation de la qualité et de la productivité. Tâches relatives à la planification structurelle, organisationnelle, opérationnelle et budgétaire, à la direction, à la coordination et au contrôle, ainsi qu'à l'évaluation a posteriori de projets informatiques. Outils logiciels d'aide à la gestion de projets informatiques et à la préparation d'estimés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 19717

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 1003

GLO 1900 - Introduction à la programmation avec Python 201009 - Actif

Ce cours introduit les principaux paradigmes de programmation servant à la résolution de problèmes en informatique. Il couvre notamment les programmations procédurale, fonctionnelle, orientée objet et événementielle. Pour illustrer ces paradigmes, il utilise le langage Python.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 24186

Substitutions permanentes:

Aucune

GLO 1901 - Introduction à la programmation avec Python 201101 - Actif

Ce cours introduit les principaux paradigmes de programmation servant à la résolution de problèmes en informatique. Il couvre notamment les programmations procédurale, fonctionnelle, orientée objet et événementielle. Pour illustrer ces paradigmes, il utilise le langage Python.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 24281

Substitutions permanentes:
Aucune

GLO 2000 - Réseaux pour ingénieurs 200905 - Actif

Caractéristiques matérielles et logicielles des réseaux d'ordinateurs: topologie, modèle en couches. Couche physique: techniques de transmission, bande passante, débit binaire, multiplexage, techniques de commutation. Contrôle de liaison: contrôle d'erreurs, contrôle de flux, protocoles avec fenêtre d'anticipation. Contrôle d'accès au médium dans les réseaux locaux. Couche réseau: protocole IP, routage, contrôle de congestion, interconnexion de réseaux. Couche transport: notion de qualité de service, protocoles de transport d'Internet. Couche application: système de noms de domaines, messagerie électronique, Web.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22877

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 1002 **OU** GIF 1001

GLO 2001 - Systèmes d'exploitation pour ingénieurs 200905 - Actif

Historique et évolution. Rôles, composantes et fonctions d'un système d'exploitation. Protection et performance d'un système. Structures matérielles nécessaires. Processus et allocation du CPU. Gestion de la mémoire et mémoire virtuelle. Mémoire secondaire et cache. Gestion des entrées/sorties. Systèmes de fichiers. Coordination de processus et impasses. Programmation concurrente. Étude de cas : UNIX, DOS, VMS, VM, WINDOWS.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22878

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(IFT 1002 **OU** GIF 1001) **ET** (IFT 2000 **OU** IFT 2900)

GLO 2002 - Gestion de projet en génie logiciel 200905 - Actif

Entièrement basé sur le guide du Project Management Institute (PMI), ce cours offre une formation pratique pour le démarrage, la planification, l'exécution, la surveillance et la clôture d'un projet. Domaines de la gestion de projet: intégration, contenu, délais, coûts, qualité, ressources humaines, risques et approvisionnements. Études de cas et exercices en conception de logiciels.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 23044

Substitutions permanentes:
Aucune

GLO 2003 - Introduction aux processus du génie logiciel 201101 - Actif

Concepts fondamentaux des processus de génie logiciel. Cycle de vie du développement logiciel. Outils et modélisation du processus unifié. Disciplines techniques du processus de génie logiciel et leurs pratiques : exigences, analyse et conception, implémentation et tests. Disciplines de gestion du processus de génie logiciel : gestion des modifications et des configurations, gestion de projet. Notions d'équipe. Évaluation et amélioration des processus. Processus agiles et méthodes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 24258

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2007 OU IFT 2901

GLO 2100 - Algorithmes et structures de données pour ingénieurs 201101 - Actif

Conception et analyse d'algorithmes : notions d'ordre; comportement du meilleur, du moyen et du pire cas. Conception et développement d'algorithmes : notion de types abstraits et modularité, programmation générique, structures de données classiques : les listes, les piles, les files (avec et sans priorité), les arborescences, les graphes, les tables de dispersion et les monceaux binaires, algorithmes de tri.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 24216

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIF 1003

GLO 2500 - Stage coopératif en génie logiciel I 200905 - Actif

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles, en plus de permettre une intégration des

apprentissages dans les cours.
0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22253

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GLO 2501 - Séminaire : stage coopératif en génie logiciel I 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par la personne responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22250

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLO 2500

GLO 2502 - Stage coopératif en génie logiciel II 200905 - Actif

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22254

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLO 2500

GLO 2503 - Séminaire : stage coopératif en génie logiciel II 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par la personne responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22251

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLO 2502

GLO 2550 - Stage en entreprise I 200905 - Actif

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles de l'étudiant, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22495

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GLO 2551 - Séminaire : stage en entreprise I 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22498

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GLO 2551

GLO 2552 - Stage en entreprise II 200905 - Actif

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles de l'étudiant, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22496

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLO 2550

GLO 2553 - Séminaire : stage en entreprise II 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22499

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GLO 2552

GLO 3000 - Contrôle de la qualité et métriques du logiciel 200905 - Actif

Caractéristiques et métriques de la qualité. Fiabilité, maintenabilité et réutilisabilité. Tâches de vérification et validation. Essais et inspections. Audits, évaluations et certifications. Qualité des données. Méthodes statistiques. Techniques et outils spécialisés. Impact sur la gestion de projet. Coût de la qualité. Organisation. Rôles et responsabilités. Standards internationaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 21525

Substitutions permanentes:

GLO 4002 depuis Été 2009

GLO 24059 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

IFT 2005 **OU** IFT 1702

GLO-3000 - 201009 - Inactif

GLO 3001 - Architecture logicielle 200905 - Actif

Patrons de conception (création, structure, comportement), styles architecturaux, refactorisation de code, architecture orientée aspect, approches agiles, conception architecturale, tactiques de conception se basant sur les attributs de qualité, vues et documentation, évaluation d'architectures, ligne de produits logiciels, thèmes connexes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 22879

Substitutions permanentes:
GLO 4003 depuis Été 2009
GLO 24060 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
IFT 2007 **OU** IFT 2901

GLO-3001 - 201009 - Inactif

GLO 3002 - Projet en génie logiciel 200905 - Actif

Étude et solutions d'un problème scientifique sur ordinateur en lien avec l'une des concentrations du programme: analyse du problème, détermination de la méthode de solution, description des algorithmes et programmation.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 22249

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GLO 1050 **ET** GLO 2002

GLO 3003 - Projet de conception multidisciplinaire 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir la formation de l'étudiant avec des activités de synthèse, de conception et de design afin de développer ses connaissances de l'ingénierie, son sens critique, sa créativité et sa motivation dans la perspective d'une meilleure intégration des connaissances. La méthodologie et l'optimisation sont les principaux thèmes abordés à l'occasion de ce projet. Le travail en équipe, la gestion d'un projet, des méthodes de recherche de l'information, des techniques de communication écrite, orale et visuelle sont hautement privilégiés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 22256

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2901

GLO 3004 - Spécification formelle et vérification de logiciels 200905 - Actif

Méthodes de développement formelles. Vérification de modèles. Langages de spécification formelle comme VDM, Z ou Lotos. Utilisation de logiciels de vérification de modèles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 21941

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 2002

GLO 3013 - Projet de conception multidisciplinaire 201001 - Actif

Ce cours vise à approfondir la formation de l'étudiant avec des activités de synthèse, de conception et de design afin de développer ses connaissances de l'ingénierie, son sens critique, sa créativité et sa motivation dans la perspective d'une meilleure intégration des connaissances. La méthodologie et l'optimisation sont les principaux thèmes abordés à l'occasion de ce projet. Le travail en équipe, la gestion d'un projet, des méthodes de recherche de l'information, des techniques de communication écrite, orale et visuelle sont hautement privilégiés.

4,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 24035

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2901

GLO 3100 - Cryptographie et sécurité informatique 200905 - Actif

Algorithmes de cryptographie: DES, RSA, fonction de hachage, etc.; complexité des cryptages; la crypto-analyse. Protocoles cryptographiques: protocoles d'authentification, protocoles de distribution de clés, protocoles Zero Knowledge. Les propriétés usuelles de sécurité: authentification, intégrité, confidentialité, etc. Failles dans des protocoles cryptographiques: faille de type, faille de fraîcheur, etc. Étude d'un cas concret: SSL.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 21940

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 3001 **OU** IFT 3901

GLO 3101 - Gestion de projets informatiques: méthodes et outils **200905 - Actif**

Entièrement basé sur le guide du Project Management Institute (PMI), ce cours offre une formation pratique pour le démarrage, la planification, l'exécution, la surveillance et la clôture d'un projet. Domaines de la gestion de projet: intégration, contenu, délais, coûts, qualité, ressources humaines, risques et approvisionnements. Études de cas et exercices en conception de logiciels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 23184

Substitutions permanentes:
Aucune

GLO 3504 - Stage coopératif en génie logiciel III **200905 - Actif**

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22255

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GLO 2502

GLO 3505 - Séminaire : stage coopératif en génie logiciel III 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par la personne responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22252

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GLO 3504

GLO 3554 - Stage en entreprise III 200905 - Actif

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles de l'étudiant, en plus de permettre une intégration

des apprentissages dans les cours.
0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22497

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GLO 2552

GLO 3555 - Séminaire : stage en entreprise III 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie logiciel

Ancienne référence de cours: GLO 22500

Substitutions permanentes:

Aucune

GLO 4000 - Interface personne-machine 201009 - Actif

Facteurs humains et interfaces utilisateurs. Méthodes de collecte des besoins. Communication orientée utilisateurs. Analyse des tâches. Traitement de l'information par le cerveau. Standardisation nationale et internationale. Styles d'interaction et types d'interfaces. Méthodes de conception et d'évaluation de logiciels interactifs. Outils de développement d'interfaces. Règles d'interfaçage («guidelines»). Tendances en matière d'interfaces utilisateurs du futur.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 24058

Substitutions permanentes:

GLO 1000 depuis Été 2009

GLO 7006 depuis Automne 2010

GLO 19407 de Automne 2004 à Hiver 2009

GLO 4001 - Introduction à la robotique mobile 201009 - Actif

Ce cours offre un aperçu des principes généraux de la robotique mobile. Les composantes de bases utilisées en robotique mobile, telles que les actionneurs et les capteurs (sonar, laser, caméras et centrale inertielle), sont présentées. Une brève introduction aux boucles d'asservissement est aussi abordée. La partie algorithmique du cours traite de la locomotion, la localisation, la navigation, l'exploration et la cartographie de l'environnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 23988

Substitutions permanentes:
GLO 7021 depuis Automne 2010

Préalables:
IFT 2000 **ET** STT 1000

GLO 4002 - Contrôle de la qualité et métriques du logiciel 201009 - Actif

Caractéristiques et métriques de la qualité. Fiabilité, maintenabilité et réutilisabilité. Tâches de vérification et validation. Essais et inspections. Audits, évaluations et certifications. Qualité des données. Méthodes statistiques. Techniques et outils spécialisés. Impact sur la gestion de projet. Coût de la qualité. Organisation. Rôles et responsabilités. Standards internationaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 24059

Substitutions permanentes:

GLO 21525 de Automne 2004 à Hiver 2009
IFT 67292 de Automne 2004 à Hiver 2009
IFT 6002 depuis Automne 2010
GLO 3000 depuis Été 2009

Préalables:

IFT 1904 **OU** IFT 2005

GLO 4003 - Architecture logicielle 201009 - Actif

Patrons de conception (création, structure, comportement), styles architecturaux, refactorisation de code, architecture orientée aspect, approches agiles, conception architecturale, tactiques de conception se basant sur les attributs de qualité, vues et documentation, évaluation d'architectures, ligne de produits logiciels, thèmes connexes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 24060

Substitutions permanentes:

GLO 22879 de Automne 2004 à Hiver 2009

IFT 67293 de Automne 2004 à Hiver 2009

IFT 6003 depuis Automne 2010

GLO 3001 depuis Été 2009

Préalables:

IFT 2007 **OU** IFT 2901

GLO 7000 - Analyse statique de programmes 200905 - Actif

Ce cours décrit les techniques d'analyse statique en étudiant les trois approches principales : l'analyse de flot, l'analyse par typage et l'interprétation abstraite. L'étude de chaque approche s'effectue en présentant ses fondements et en

l'illustrant par des exemples.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLO 65186

Substitutions permanentes:
Aucune

GLO 7001 - Conception des systèmes intelligents 200905 - Actif

Historique et concepts de base des systèmes intelligents. Architectures et construction des systèmes à base de règles, des systèmes à base de schémas, des systèmes raisonnant à partir de cas, etc. Vérification et validation. Application de la logique floue aux systèmes à base de règles. Introduction aux réseaux de neurones et aux algorithmes génétiques pour la construction de systèmes hybrides. Applications et études de systèmes et d'outils de développement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLO 66526

Substitutions permanentes:
Aucune

GLO 7002 - Validation de logiciels 200905 - Actif

Méthodes formelles. Algorithmes de «model-checking». Quelques outils de vérification: NuSMV, SPIN, UPPAAL. Leurs modèles et logiques associés: systèmes de transition, automates temporisés, logique propositionnelle, logiques temporelles (PLTL et CTL), logique temporisée, mu-calcul. Systèmes probabilistes et PCTL.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLO 66528

Substitutions permanentes:
Aucune

GLO 7003 - Certification de logiciels 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à toutes les personnes qui désirent connaître les dernières technologies en relation avec la production de logiciels sûrs. Sûreté de fonctionnement et sécurité. Langage assembleur typé. Code incorporant une preuve. Notions avancées de systèmes de types. Notions avancées de compilation et de production de code. Annotation de code.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLO 66749

Substitutions permanentes:

Aucune

GLO 7004 - Implantation et optimisation des langages fonctionnels 200905 - Actif

Révision des techniques de base en compilation. Particularités des langages fonctionnels. Techniques d'implantation propres aux langages fonctionnels. Analyse statique à l'aide de l'interprétation abstraite ou du typage. Techniques d'optimisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLO 66811

Substitutions permanentes:

Aucune

GLO 7005 - Sujets spéciaux III (génie logiciel) 200905 - Actif

Le sujet traité variera d'une fois à l'autre et sera annoncé durant la période d'inscription. Les domaines abordés dépendront des intérêts des professeurs disponibles. Les étudiants pourront approfondir leurs connaissances dans plusieurs domaines du génie logiciel.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GLO 64265

Substitutions permanentes:
Aucune

GLO 7006 - Ingénierie des interfaces personne-machine 201009 - Actif

Introduction et historique. Le paradigme du cycle de vie itératif du logiciel basé sur l'ergonomie: analyse (des tâches et des besoins des utilisateurs finaux), design (approches participatives, prototypes de basse et de haute fidélité, scénarios, etc.), implantation (outils et environnements d'implantation), évaluation (objectifs ergonomiques mesurables, métriques, méthodes d'évaluation, évaluation heuristique, etc.). Ce cours ne peut être suivi par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours de premier cycle GLO-4000 Interface personne-machine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 67868

Substitutions permanentes:
GLO 4000 depuis Automne 2010

GLO 7021 - Introduction à la robotique mobile 201009 - Actif

Ce cours offre un aperçu des principes généraux de la robotique mobile. Les composantes de bases utilisés en robotique mobile, tels que les actionneurs et les capteurs (sonar, laser, caméras, et centrale inertielle), seront présentées. Une brève introduction aux boucles d'asservissements sera aussi incluse. La partie algorithmique du cours traitera de la locomotion, la localisation, la navigation, l'exploration et la cartographie de l'environnement. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi GLO-4001 Introduction à la robotique mobile.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GLO 67866

Substitutions permanentes:
GLO 4001 depuis Automne 2010

GMC 1000 - Dessin pour ingénieurs 200905 - Actif

Dessin sur ordinateur. Modélisation 3D-solide, variationnelle et paramétrique. Éléments de dessin technique. Modélisation 2D: projections orthogonales, dessin à vues multiples, dessin isométrique, coupes et sections. Cotation. Représentations schématiques. Lecture de plans. Géométrie descriptive. Problèmes de la droite et du plan. Introduction aux assemblages.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10282

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 1001 - Statique des corps rigides 200905 - Actif

Statique des corps solides. Notion de force. Systèmes de forces: lois fondamentales de l'équilibre dans le plan et dans

l'espace. Méthodes vectorielles. Treillis, cadres et machines. Application aux mécanismes simples. Centre de masse. Poutres et câbles. Frottement de Coulomb et glissement. Travaux virtuels.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 16427

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 1002 - Introduction à la thermodynamique 200905 - Actif

Concepts de base et définitions. Propriétés des substances pures, équilibre des phases, tables de variables thermodynamiques. Travail et chaleur. Notions de systèmes et de volumes de contrôle. Premier principe. Second principe. Notions de machines, de réfrigérateurs et de pompes thermiques. Rendements. Entropie. Mélanges de gaz parfaits: analyse volumétrique et gravimétrique, propriétés.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10284

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1900 **OU** PHY 1002

GMC 1003 - Introduction à la mécanique des fluides 200905 - Actif

Propriétés du fluide et concepts fondamentaux. Statique des fluides. Cinématique des fluides. Dynamique d'un fluide incompressible non visqueux. Applications élémentaires des principes de conservation de la masse, de la quantité de mouvement, du moment cinétique. Quelques techniques de mesure en mécanique des fluides. Analyse différentielle des écoulements des fluides : conservation de la masse, écoulements potentiels, équation de Navier-Stokes incompressible.

Analyse dimensionnelle et théorie des modèles.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10292

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1910* **OU** PHY 1001*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs 200905 - Actif

Modélisation 3D solide et dessin technique sur ordinateur: projections orthogonales, dessin à vues multiples, dessin isométrique, coupes et sections, cotation, représentations schématiques.

0,000 OR 2,000 Crédits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 23047

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 2000 - Dessin de machines 200905 - Actif

Introduction à la mesure dimensionnelle. Fonctions mécaniques. Filetages, organes de liaison, roulements, engrenages, etc. Procédés de fabrication: fonderie, forgeage, usinage, etc. Cotation fonctionnelle: analyse fonctionnelle, tolérancement, ajustements, etc. Travaux pratiques: lecture de plans, croquis cotés, dessin d'ensemble, dessins de définition.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10283

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 1000

GMC 2001 - Résistance des matériaux 200905 - Actif

Efforts internes dans un système mécanique. Révision de quelques propriétés mécaniques de matériaux usuels. Effort normal. État de contrainte et de déformation en un point d'un solide chargé. Moment de flexion et effort tranchant dans les poutres longues à faible courbure. Moment de torsion. Poutres en compression: le flambage.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10301

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(MAT 1900 **OU** PHY 1002) **ET** GMC 1001

GMC 2002 - Résistance des composantes de machines et des assemblages 200905 - Actif

Facteur de sécurité, critères d'écoulement. Fatigue: diagramme de Goodman, cumul de dommage. Vis: mécanique de la vis, autoblocage, couple-tension. Boulons: mécanique d'un joint boulonné, résistance. Assemblages: modes de rupture, analyse des efforts. Roulements: nomenclature, calcul des charges et de durée. Engrenages droits: nomenclature, trains d'engrenages (simple, planétaire). Soudure: mécanique, résistance.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10298

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 2001

GMC 2003 - Dynamique des corps rigides 200905 - Actif

Cinématique du point matériel: mouvement rectiligne, mouvement curviligne plan, mouvement relatif. Dynamique du point matériel: équation force-accélération, travail-énergie, impulsion et quantité de mouvement, problèmes particuliers. Systèmes matériels. Cinématique des solides: mouvements d'un solide, champ des vitesses, champ des accélérations, référentiel en rotation. Dynamique des solides: équations du mouvement, équations énergie-travail, équations des quantités de mouvement. Mécanique du solide en trois dimensions: cinématique, mouvement cinétique, dynamique du solide.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10302

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 1001 ET MAT 1910*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GMC 2004 - Équations différentielles ordinaires en génie mécanique 200905 - Actif

Équations différentielles ordinaires du premier et du second ordre: résolution analytique, par séries infinies, par transformées de Laplace, systèmes linéaires et non linéaires, applications. Notions d'algèbre linéaire: matrices, systèmes d'équations linéaires, problèmes aux valeurs propres, applications.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10307

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1910

GMC 2005 - Dynamique des fluides appliquée 200905 - Actif

Écoulements internes incompressibles : régimes laminaire et turbulent dans les conduites, pertes de charge par frottement, pertes locales, puissance de pompage, systèmes à plusieurs conduites, mesure des débits. Écoulements externes incompressibles : concept de couche limite, transition et séparation, traînée de frottement et traînée de

pression, corps profilés et non profilés, force de portance. Écoulements compressibles : thermodynamique, classification, écoulement isentropique, application aux tuyères et diffuseurs, ondes de choc droites.

3,000 Crédits inscrits
5,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10293

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 1003

GMC 2006 - Équations aux dérivées partielles en génie mécanique 200905 - Actif

Équations aux dérivées partielles linéaires: modélisation, méthodes analytiques de résolution, problèmes de Sturm-Liouville, analyse de Fourier (séries, intégrales et transformées), applications. Méthodes numériques pour les équations aux dérivées partielles: différences finies, éléments finis.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 10308

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 2004 ET MAT 2910*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GMC 2007 - Fabrication mécanique 200905 - Actif

Principes fondamentaux utilisés par différents procédés de transformation. Problèmes de sélection de machines et de procédés, de choix d'outils et de conditions d'opération. Éléments de conception de pièces associés aux différents procédés. Coulage et formage pour la fabrication de pièces mécaniques, travail des tôles, formage par agglomération de particules, usinage, procédés non traditionnels (usinage au laser, électroérosion), procédés pour la fabrication de pièces en plastique, en céramique et composites, rectification et finition. Méthodes d'analyse des coûts des procédés.

Laboratoires sur les différents procédés. Techniques d'assemblage.

3,000 Crédits inscrits

5,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10309

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GML 1001

GMC 2008 - Machines thermiques 200905 - Actif

Centrales thermiques : cycles simples et améliorés. Introduction à la combustion et aux carburants. Moteurs à piston : cycles théoriques, carburants, quelques aspects pratiques. Turbines à gaz : cycles simples, améliorés et combinés, avec ou sans cogénération, principes de fonctionnement du moteur d'avion à réaction. Cycles de réfrigération. Compresseurs : classification; caractéristiques générales; compresseurs alternatifs et rotatifs; turbocompresseurs.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10285

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 1002

GMC 2009 - Conception des systèmes de production 200905 - Actif

Les systèmes de production: historique, caractéristiques et méthodes d'analyse. Méthodes et modèles de la recherche opérationnelle. Introduction à la programmation linéaire. Méthodes de résolution. Méthode graphique et méthode du simplexe. Théorie de la dualité et analyse de sensibilité. Problèmes de transport et d'affectation. Théorie des graphes et réseaux. Algorithmes du plus court chemin. Arbres et arbres de recouvrement. Flot maximum dans un graphe (algorithme de Ford-Fulkerson). Flot à coût minimum. Planification et contrôle de projets: CPM-PERT et PERT-Coût. La conception d'un système de production, l'analyse du produit, du procédé et de la capacité: méthodes et analyse économique. La localisation, l'aménagement et la manutention.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10311

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STT 1000 **OU** MAT 1900

GMC 2010 - Gestion des systèmes de production 200905 - Actif

La gestion opérationnelle: les prévisions de la demande; la gestion des stocks, les modèles déterministes et stochastiques; le contrôle des inventaires. Analyse ABC. La gestion des articles dont la demande est dépendante. Notions de nomenclature et planification des besoins en matières (MRP). La planification: information requise. Méthodes classiques de planification. Introduction à l'ordonnancement. Outils informatiques pour la gestion de la production. Techniques d'ordonnancement et de contrôle de production. La fiabilité des systèmes. La fiabilité des structures série, parallèle et k-parmi-n. Les concepts de maintenabilité et de remplacement préventif. Les files d'attente: modèles de base à un et plusieurs canaux parallèles de service. Le facteur humain et l'ergonomie.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10312

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 2009

GMC 2500 - Formation pratique en entreprise I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie mécanique sous la supervision d'un ingénieur sur le marché du travail. Cette démarche vise à mettre en application les différentes matières acquises au cours de la formation universitaire et à apprécier les différentes facettes d'un milieu de travail professionnel.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 18974

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GMC 3000 - Dynamique des vibrations 200905 - Actif

Vibrations à un degré de liberté: libres, forcées, amorties. Techniques de modélisation. Linéarisation. Excitation par force constante, par balourd et par mouvement du support. Isolation des vibrations. Précession des arbres. Capteurs. Vibrations transitoires, impacts. Intégrale de convolution, solution de Laplace, applications. Vibrations d'un système à

multiples degrés de liberté. Amortisseur vibratoire, amortisseur dynamique. Couplage de coordonnées. Coefficients d'influence de rigidité et de flexibilité. Valeurs propres et vecteurs propres. Découplage d'un système d'équations différentielles.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 10304

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 2003

GMC 3001 - Modélisation en ingénierie 200905 - Actif

Ce cours vise à mettre les étudiants en présence de problèmes réels à solutionner, sous la forme de systèmes complets. L'objectif principal est d'amener les étudiants à être capables de disséquer un problème complexe afin de l'analyser au moyen d'une synthèse de la théorie déjà vue. Une introduction à la méthodologie de la modélisation sera présentée et les étudiants seront amenés à intégrer ces notions aux différents concepts vus dans les cours précédents en les appliquant à des systèmes réels à complexité croissante dans les domaines suivants: mécanique, hydraulique, thermique, électrique. Des analogies pourront être faites entre des systèmes électriques, hydrauliques, thermiques ou mécaniques.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
GMC 2005
GMC 3000
MAT 2910

Ancienne référence de cours: GMC 20703

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 1901 **ET** GMC 2000 **ET** GMC 2002 **ET** GMC 2004 **ET** IFT 1903

GMC 3002 - Servomécanismes et contrôleurs 200905 - Actif

Notions générales sur les systèmes. Modèles mathématiques et méthodes de résolution. Linéarisation des modèles non linéaires. Algèbre des schémas. Transformation de Laplace; application au calcul des régimes transitoire et permanent. Notion de fonction de transfert. Étude de quelques systèmes simples: premier ordre, retard et second ordre. Étude systématique des fonctions et des lieux de transfert d'ordre quelconque. Stabilité des systèmes linéaires: critères de Routh, Hurwitz et critères Nyquist et logarithmique. Compensation générale et compensation P.I.D. Notions générales sur les variables d'état.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 10244

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 3001

GMC 3002 - Servomécanismes et contrôleurs 201009 - Actif

Notions générales sur les systèmes. Modèles mathématiques et méthodes de résolution. Linéarisation des modèles non linéaires. Algèbre des schémas. Transformation de Laplace; application au calcul des régimes transitoire et permanent. Notion de fonction de transfert. Étude de quelques systèmes simples: premier ordre, retard et second ordre. Étude systématique des fonctions et des lieux de transfert d'ordre quelconque. Stabilité des systèmes linéaires: critères de Routh, Hurwitz et critères Nyquist et logarithmique. Compensation générale et compensation P.I.D. Notions générales sur les variables d'état.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 10244

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 3001

GMC 3003 - Éléments de transmission de puissance 200905 - Actif

Joint de cardan et joints homocinétiques. Engrenages cylindriques et autres types d'engrenages. Trains d'engrenages. Freins. Embrayages. Lubrification. Machines électriques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 10299

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 2002

GMC 3004 - Design de systèmes mécaniques 200905 - Actif

Ce cours est une introduction à la conception de systèmes mécaniques. Il vise l'acquisition d'une méthodologie du design et la familiarisation avec les principales étapes requises. Cet apprentissage se fait en concevant un système mécanique à partir de renseignements généraux. Les projets que doivent réaliser les étudiants comportent l'analyse, le calcul et les dessins de principe complets de machines, de procédés ou de systèmes pour des applications industrielles, utilitaires ou récréatives. Ce cours vise aussi l'apprentissage du travail en équipe, la rédaction de rapports techniques ainsi que la préparation d'une présentation orale.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 10324

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 3001

GMC 3005 - Transferts thermiques 200905 - Actif

Étude fondamentale des trois mécanismes de transmission de la chaleur, soit la conduction, la convection et le rayonnement. Le cours présente d'abord la conduction, puis en aborde les mécanismes de façon détaillée; régimes permanent et transitoire en une dimension et multidimensionnels. Le cours traite également des fondements du transfert convectif, avec écoulements internes et externes et applications aux échangeurs de chaleur. Enfin, le procédé et les propriétés du rayonnement thermique sont présentés avant d'aborder les échanges radiatifs. Le cours met l'accent sur les fondements, la compréhension et les applications des différents modes de transfert thermique.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 20708

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GMC 2006 **OU** PHY 1004) **ET** GMC 2005 **ET** GMC 1002

GMC 3006 - Introduction à la mesure et à la mécatronique 200905 - Actif

Analyse des incertitudes. Composants électroniques de base et circuits. Conversion analogique-numérique, numérique-analogique et acquisition de données. Introduction au traitement et à l'analyse de signaux. Revue des principales techniques de mesure utilisées en génie mécanique: température, pression, débit, contraintes, vibrations, position.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 16433

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 2001 **ET** GMC 2005* **ET** GMC 2006* **ET** GMC 3000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GMC 3007 - Laboratoires en systèmes mécaniques 200905 - Actif

Des séances de travaux expérimentaux portant sur les propriétés mécaniques des matériaux, la résistance des matériaux, la robotique et la productique.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 10316

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 3000 **ET** GMC 3002 **ET** GMC 3006*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GMC 3008 - Laboratoires en thermofluides 200905 - Actif

Des séances de travaux expérimentaux portant sur la mécanique des fluides, la thermodynamique et la transmission de la chaleur.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10317

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 2008 **ET** GMC 3005 **ET** GMC 3006*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GMC 3050 - Stage en génie mécanique 200909 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Le cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques et d'ingénierie en génie mécanique sous la supervision d'un ingénieur sur le marché du travail. Il permet à l'étudiant de mettre en pratique les connaissances acquises au cours de la formation universitaire, d'apprécier les différentes facettes d'un milieu de travail professionnel et de développer de nouvelles aptitudes en matière de gestion et de communication.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B génie mécanique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 23796

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC, Crédits exigés : 60

GMC 3150 - Résistance des structures légères 200905 - Actif

Modélisation des structures légères qu'on trouve dans divers domaines du génie mécanique: aéronautique, automobile, équipements sportifs, équipements de génération d'énergie éolienne. Méthodologie de modélisation. Utilisation d'un logiciel d'analyse par éléments finis. Phénomènes liés au comportement des structures légères: flexion des poutres à sections ouvertes, flexion des plaques, concentration de contraintes.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10303

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 2001

GMC 3300 - Mécatronique 200905 - Actif

Apprentissage des concepts de la mécatronique à l'aide de projets. Rappels sur les éléments de base, les circuits logiques et analogiques, les capteurs, les transistors de puissance et les actuateurs. On insiste particulièrement sur la programmation d'un microcontrôleur, le langage C, le langage machine et l'interfaçage avec les systèmes mécaniques. Commande de puissance, amplification, pont, modulateur d'ondes et asservissement PID. L'étudiant est amené à réaliser des projets sur l'acquisition de données, le conditionnement de signal, la commande de moteurs à pas et CC asservis, une valve proportionnelle et son intégration dans un système de contrôle, etc.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 22068

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 3006

GMC 3350 - Thermodynamique du confort 200905 - Actif

Chauffage et ventilation : air humide, principes de conception, normes, charges sur le système, systèmes de climatisation complets.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10286

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 2008

GMC 3351 - Éléments de robotique 200905 - Actif

Introduction. Rappels de cinématique et de dynamique, mouvement des corps rigides dans l'espace. Modèles géométrique, cinématique et dynamique des manipulateurs. Planification de trajectoires et de tâches à réaliser. Principes de la commande d'un robot.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 17693

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 2003 ET GMC 2004

GMC 3352 - Énergétique et systèmes thermiques 200905 - Actif

Ce cours vise à introduire les étudiants à la modélisation, à l'optimisation et à la conception de divers systèmes thermiques par la résolution de problèmes. Des concepts d'optimisation sont également abordés. On utilise des notions vues dans plusieurs cours précédents, ce qui permet aux étudiants de faire une synthèse de leurs apprentissages. La méthode d'apprentissage privilégiée se base sur la résolution de problèmes.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 22787

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 3005

GMC 3500 - Formation pratique en entreprise II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours a pour objectif l'approfondissement des notions apprises et mises en pratique dans le cours GMC-2500. Il permet à l'étudiant d'appliquer les connaissances acquises et de développer de nouvelles aptitudes en matière de gestion et de communication. La note est attribuée par un jury à la suite d'une présentation du travail et tient compte de la qualité du rapport final et de l'exposé oral.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 20354

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 2500

GMC 3501 - Formation pratique en entreprise III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours a pour objectif l'approfondissement des notions apprises et mises en pratique dans le cours GMC-3500. Il permet à l'étudiant d'appliquer les connaissances acquises et de développer de nouvelles aptitudes en matière de gestion et de communication. La note est attribuée par un jury à la suite d'une présentation du travail et tient compte de la qualité du rapport final et de l'exposé oral.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 21145

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 3500

GMC 3550 - Projet d'ingénierie 200905 - Actif

Ce projet permet à l'étudiant, soit d'appliquer et d'approfondir des connaissances acquises dans d'autres cours, soit de préparer un travail de plus grande envergure qui demande la synthèse des connaissances acquises antérieurement. Le sujet du projet peut être fourni par un professeur, qui en assume la direction, ou par l'étudiant qui doit alors trouver un professeur du Département qui accepte de superviser son projet. L'inscription à ce cours est sujette à l'approbation du Département. Si l'ampleur du projet le justifie, il peut être réalisé par une équipe d'au plus deux étudiants.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 13206

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 3004

GMC 3551 - Projet spécialisé 200905 - Actif

Projet permettant de faire la synthèse ou d'appliquer des connaissances acquises dans un ou des cours du programme. Le travail est effectué sous la direction d'un professeur. Une proposition de projet doit être soumise pour approbation au responsable du cours, au plus tard pendant la première semaine du trimestre. Un rapport doit lui être remis à la fin du trimestre. Ce rapport est évalué suivant les modalités décrites dans le plan de cours.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 21643

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 4100 - Commandes hydrauliques et pneumatiques 200905 - Actif

Identification des composantes d'un système hydraulique et pneumatique. Sélection des éléments requis par une fonction donnée. Élaboration de circuits simples et choix des composantes appropriées. Conception des systèmes hydrauliques et pneumatiques. Opération d'un système et détermination de la fonction des différents éléments. Asservissements hydrauliques et électrohydrauliques. Automatismes pneumatiques. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 17931

Substitutions permanentes:

GMC 7026 depuis Été 2009

GMC 66222 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GMC 3002

GMC 4150 - Introduction à l'aérodynamique 200905 - Actif

La statique de l'atmosphère. Équations intégrales de base en dynamique des fluides. Équations de Navier-Stokes. Écoulements incompressibles non visqueux: équations d'Euler et de Bernoulli; circulation et vorticité; théorème de Kelvin.  coulements potentiels:  quation de Laplace; solutions élémentaires; méthodes des panneaux source. Condition de Kutta; théorème de Kutta-Joukowski; génération de portance. Paramètres géométriques et aérodynamiques des ailes. Théorie des ailes minces symétriques et cambrées. Méthode de panneaux de vorticité. Aile d'envergure finie: vitesse et traînée induite; théorème de Helmholtz; loi de Biot-Savart; théorie de la ligne portante de Prandtl. Aérodynamique numérique et méthodes expérimentales.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10295

Substitutions permanentes:
GMC 7029 depuis Été 2009
GMC 64942 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GMC 2005 **ET** (GMC 2006 **OU** PHY 1004)

GMC 4151 - Propulsion aéronautique et spatiale 200905 - Actif

Application des principes fondamentaux de la mécanique des fluides et de la thermodynamique à l'analyse des systèmes de propulsion. Les domaines à l'étude incluent les turboréacteurs, les turbopropulseurs, les turbosoufflantes et les statoréacteurs ainsi que leurs composantes internes tels les compresseurs, les foyers de combustion et les turbines. Enfin, une discussion sur l'évolution des fusées et les exigences pour une mission spatiale est présentée.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 19236

Substitutions permanentes:
GMC 7022 depuis Été 2009
GMC 65436 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GMC 2005 ET GMC 2008

GMC 4200 - Fabrication assistée par ordinateur 200905 - Actif

Automatisation de la fabrication. Machines-outils à commande numérique: technologie; langages machine et conversationnel; cellules et applications. Robotique: technologie des robots; langages, Karel, cellules robotisées, applications diverses. Les systèmes de fabrication automatisée: véhicules autoguidés et convoyeurs, AS/RS; conception de systèmes TG; pilotage, automates (API) et langages; simulation. Intégration: CAO-FAO, communication et réseaux locaux (MAP). Justification économique. Des laboratoires d'usinage sur MOCN, de robotique pour l'assemblage, de systèmes de fabrication piloté par automate, ainsi que de CFAO sont prévus.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 18750

Substitutions permanentes:
GMC 7025 depuis Été 2009
GMC 66046 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GMC 2007

GMC 4201 - Ingénierie de la qualité 200905 - Actif

Le cours se divise en trois parties. Première partie: contrôle de la qualité de la conformité: métrologie; contrôle dimensionnel des longueurs et des angles, contrôle géométrique de rectitude, de planéité, de circularité, de parallélisme, de perpendicularité, de localisation et autres; inspection manuelle, automatisée et par calibres à limites. Deuxième partie: contrôle statistique: notions de base, échantillonnage, contrôle par lots et en cours de procédé, analyse de capacité; implantation et outils d'application des techniques statistiques. Troisième partie: assurance de la qualité: normes ISO 9000, documentation du système qualité; implantation et amélioration de la qualité. Plusieurs normes sont présentées. Quatre laboratoires complètent la formation pratique.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 10313

Substitutions permanentes:
GIN 7010 depuis Été 2009
GIN 64843 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GMC 2007*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GMC 4202 - Procédés et développement de produits 200905 - Actif

Approfondissement de la fabrication mécanique. Outils pour le développement de produits et de procédés: principes de la conception pour la fabrication; techniques de prototypage et d'outillage rapides; fabrication d'outillage; modélisation, simulation et commande de procédés; amélioration de produits et de procédés. Développement, mise en production et fabrication de produits: application aux procédés (usinage, formage métallique des poudres, coulage des métaux, etc.). Projet, exercices pratiques, utilisation de logiciels et d'équipement de production.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 22598

Substitutions permanentes:
GMC 7023 depuis Été 2009
GMC 65735 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GMC 2007

GMC 4203 - Procédés et développement de produits 200909 - Actif

Approfondissement de la fabrication mécanique. Outils pour développer des produits et des procédés: principes de la conception pour la fabrication; techniques rapides de prototypage et d'outillage; fabrication d'outillage; modélisation, simulation et commande de procédés; amélioration de produits et de procédés. Développement, mise en production et fabrication de produits: application aux procédés (usinage, formage métallique des poudres, coulage des métaux, etc.). Projet, exercices pratiques, utilisation de logiciels et d'équipement de production.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 23795

Substitutions permanentes:

GMC 7023 depuis Été 2009

GMC 65735 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GMC 2007

GMC 4250 - Mécanique des matériaux composites 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'apporter à l'étudiant les moyens d'utiliser efficacement les matériaux composites stratifiés pour la conception de pièces et de structures. On y aborde principalement les méthodes de calcul pour analyser le comportement mécanique de composites stratifiés. Les étudiants sont amenés à développer un programme sur le logiciel Matlab ou Maple pour effectuer des calculs de plaques stratifiées. Une démonstration dans ABAQUS initie les étudiants à l'utilisation de logiciels d'éléments finis pour analyser le comportement d'une structure composite. Des laboratoires permettent aux étudiants d'apprendre quelques techniques simples de fabrication et d'appliquer les connaissances théoriques vues en cours en réalisant des essais mécaniques.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 22597

Substitutions permanentes:

GMC 7031 depuis Été 2009

GMC 66542 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GMC 4350 - Turbomachines 200905 - Actif

Théorie des turbomachines axiales et radiales (pompes, turbines, compresseurs, etc.), quantité de mouvement, triangles de vitesse. Principes de fonctionnement, similitude, courbes caractéristiques, emploi en parallèle et en série, diagrammes entropie-enthalpie. Pertes de charge et fuites, cavitation, rendements. Éléments de conception et d'évaluation des systèmes turbomachines, comportements hors régimes normaux.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 10314

Substitutions permanentes:

GMC 7006 depuis Été 2009

GMC 63014 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GMC 1002 **ET** GMC 2005

GMC 4351 - Modélisation et analyse en CAO 200905 - Actif

Modélisation géométrique en conception assistée par ordinateur (CAO) et en analyse par la méthode des éléments finis (MEF). Objets élémentaires et hiérarchies des modèles. Techniques de création et de modification des courbes/surfaces. Structure des données et modélisation solide de systèmes mécaniques complexes avec logiciels industriels. Modélisation par la MEF: formes variationnelles en mécanique des solides et des fluides et en transfert thermique. Discrétisation et approximation par éléments finis. Maillage automatique et définition des données physiques. Analyse des résultats et visualisation graphique des résultats. Travaux pratiques et exercices en analyse des contraintes et en transfert thermique. Réalisation d'un projet de synthèse avec des logiciels CAO/MEF industriels.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique

Ancienne référence de cours: GMC 17694

Substitutions permanentes:
GMC 7011 depuis Été 2009
GMC 63855 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GMC 3001

GMC 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie mécanique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie mécanique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie mécanique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie mécanique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 6900 - Asservissements mécaniques 200905 - Actif

Modélisation de systèmes physiques, linéarisation, commande classique. Analyse des systèmes dans les domaines temporels et fréquentiels, et par les lieux d'Evans. Analyse de la stabilité de systèmes. Design de compensateurs PID et autres. Laboratoires de contrôle de différents systèmes physiques. Commande moderne, équations d'état pour systèmes continus et échantillonnés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 60371

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 6901 - Stage industriel 200905 - Actif

Stage de quatre mois dans une industrie qui participe au programme conjoint de maîtrise en génie aérospatial.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64787

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 6902 - Études de cas 200905 - Actif

Ce cours, différent chaque session, est donné par divers représentants des industries qui participent au programme de maîtrise en génie aérospatial. Il consiste à soumettre aux étudiants un problème de génie rencontré et résolu par ces industries.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64902

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 6903 - Théorie des poutres coques 200905 - Actif

Équations de l'élasticité. Notion de poutre coque à section ouverte, fermée, mono ou multicellulaire. Torsion. Flexion. Effort tranchant et centre de cisaillement. Poutres semimonocoques. Cas des poutres non cylindriques. Flambage. Plissement. Éléments transversaux. Application au calcul des structures aéronautiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 66462

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 6904 - Transfert de chaleur approfondi 200905 - Actif

Conduction thermique: équations, solutions analytiques, ailettes, conditions aux limites mixtes, solides semi-infinis.
Convection forcée: équations, couches limites, écoulements internes et externes. Convection naturelle et mixte: équations, solutions, corrélations. Changements de phase: régimes, corrélations, flux critique. Échangeurs de chaleur.
Rayonnement: définitions, équations, échanges, milieux participants. Méthodes numériques de résolution d'équations intégral-différentielles non linéaires couplées rencontrées en transfert thermique combiné. (Ce cours est donné aux deux ans, aux années impaires.)

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 60367

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC-6904 - 201101 - Inactif

GMC 6905 - Transferts thermiques: étude numérique 200905 - Actif

Ce cours présente les bases de la méthode des Volumes Finis (Finite Volume Method, FVM) utilisée pour résoudre des équations différentielles. Ce cours présente d'abord une introduction aux méthodes de prédiction de phénomènes physiques. Le cours introduit la méthode des résidus pondérés avant de se concentrer sur un cas particulier: la FVM. La solution de problèmes de conduction thermique est par la suite abordée en régime permanent et transitoire unidimensionnel puis en deux dimensions. Le transfert convectif fait l'objet de la seconde partie du cours alors que la troisième partie du cours est consacrée à la résolution des écoulements de fluides laminaires. Ce cours met l'accent sur la formulation, l'implantation et la validation d'une méthode numérique et est axé sur la compréhension des implications physiques de la discrétisation numérique. (Ce cours est donné aux deux ans, aux années paires.)

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 65434

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 1003 **ET** GMC 3005

GMC 7000 - Combustion 200905 - Actif

Prédiction des vitesses de réaction; importance de la cinétique chimique, énergie d'activation et ordre de réaction. Équilibre chimique, vitesse d'une propagation laminaire et flammes turbulentes. Pulvérisation des gouttelettes, évaporation et combustion. Problème sur l'un de ces aspects avec modélisation numérique des différents types de flamme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 60381

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7001 - Couches limites 200905 - Actif

Introduction à la théorie des couches limites laminaires et turbulentes en aérodynamique. Effets de la viscosité et de la turbulence, méthodes de calcul et de prédiction, développements récents.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 61111

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7002 - Sujets spéciaux (génie mécanique) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 62143

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 7003 - Sujets spéciaux (génie mécanique)

200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 62144

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 7004 - Sujets spéciaux (génie mécanique)

200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 62145

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7005 - Sujets spéciaux (génie mécanique) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 62146

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7006 - Turbomachines avancées 200905 - Actif

Pompes et turbines hydrauliques. Rappels théoriques. Calcul et tracé des roues à écoulement radial, radial-axial, axial. Dynamique d'une bulle de gaz, cavitation. Instabilités de fonctionnement. Analyses de données et analyses numériques. Mesure du rendement sur des turbines modèles ou des microturbines.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 63014

Substitutions permanentes:
GMC 4350 depuis Été 2009
GMC 10314 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMC 7007 - Plasticité, fatigue et rupture 200905 - Actif

États de contrainte et de déformation. Modélisation du comportement élastoplastique. Fatigue polycyclique et oligocyclique. Sollicitations d'amplitude variable. Introduction à la mécanique de la rupture élastique et élastoplastique. Conditions énergétiques de la rupture, facteur d'intensité de contrainte, influence de la plasticité, application à la fatigue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 63469

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7008 - Commande optimale 200905 - Actif

Notions d'optimisation. Optimisation avec un modèle mathématique et sans modèle mathématique. Équation d'état:

forme continue et forme discrète. Relation avec modèles d'équations différentielles ordinaires ou d'équations aux différences, relation avec les équations différentielles aux dérivées partielles. Observation et contrôle. Construction du plan de phase. Définition de la fonction objectif: l'énergie, le temps, l'erreur et la dépense. Méthodes de Bellman et de Pontriagin et leurs applications. Construction du schéma optimal. Construction d'un schéma optimal en temps réel. Construction des schémas de commande: «Tout ou Rien», proportionnelle, intégrale, dérivée et PID. Commande par mode de glissement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 63725

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7009 - Automatique et automatisation 200905 - Actif

Notions d'automatisation. Définition d'un modèle mathématique statique et dynamique. Forme continue et forme discrète. Modélisation et identification des systèmes pour obtenir un modèle qualitatif. Méthodes d'identification pour obtenir le modèle quantitatif. Simulation et optimisation dynamique pour obtenir le modèle applicable. Modernisation, création de nouveaux systèmes, application de robots, application de microordinateurs pour la commande optimale en temps réel. Construction des fonctions «objectif» globales et locales. Processus industriels commandés par ordinateur, échantillonnage et identification en ligne. Commande prédictive à l'aide d'un modèle interne. Analyse et conception de systèmes mécatroniques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 63726

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7010 - Dynamique des solides 200905 - Actif

Revue de la mécanique. Le point matériel. Les équations de Lagrange pour un système de points matériels. Les principes variationnels et les systèmes conservatifs. Moments d'inertie. Les solides en 3-dimensions. Les forces de contrainte. Les méthodes énergétiques et le principe de Hamilton.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 63727

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7011 - Analyse et conception mécanique assistée par ordinateur 200905 - Actif

Systèmes CAO intégrés en conception technique, modélisation solide et surfacique. Méthode des éléments finis et validation du design: approximation nodale et fonctions d'interpolation. Formulation variationnelle. Discrétisation et préparation des données par ordinateur. Éléments finis géométriques, formulation matricielle. Méthode de résolution. Post-traitement graphique des résultats. Fiabilité des calculs éléments finis. Application aux problèmes d'ingénieurs en mécanique des solides, fluides et en thermique. Programmation. Utilisation d'un logiciel CAO industriel.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 63855

Substitutions permanentes:

GMC 4351 depuis Été 2009

GMC 17694 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMC 7012 - Mécanique des milieux continus 200905 - Actif

Notation tensorielle et matricielle. Cinématique d'un milieu continu: description lagrangienne et eulerienne. Tenseurs des déformations finies. Compatibilité. Dynamique: tenseurs des contraintes, conservation de la masse et de la quantité de mouvement. Équations du mouvement. Conservation de l'énergie et inégalité fondamentale. Lois de comportement pour milieux solides thermoélastiques et fluides newtoniens. Problèmes d'élasticité classique et de dynamique des fluides. Formulation variationnelle des problèmes aux limites pour traitement par la méthode des éléments finis.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 63870

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 7013 - Éléments finis de frontière 200905 - Actif

EDP en mécanique, distributions et solutions fondamentales des EDP. Formulation par équations intégrales. Théorème

généralisé de Green. Équations intégrales singulières en théorie du potentiel et en élasticité. Méthodes variationnelles d'approximation, collocation, résidus pondérés. Éléments finis de frontière et discrétisation des équations intégrales. Fonction d'interpolation et types d'éléments. Formulation matricielle et évaluation numérique d'intégrales singulières. Technique d'assemblage par sous-région. Résolution de matrices pleines ou bandées non symétriques. Techniques de couplage éléments finis (MEF)-éléments finis de frontière (MEFF). Programmation et problèmes de maillage automatique et de CAO. Applications: analyse des contraintes, calculs aérodynamiques, interaction fluide-structure, milieux infinis, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64141

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 4351

GMC 7014 - Mécanique des fluides avancée 200905 - Actif

Ce cours vise: la formation d'une base de connaissance théorique en écoulements incompressibles; le développement de l'intuition physique en fluide; l'introduction à des méthodes d'analyse générale et d'estimation d'ordres de grandeur et l'initiation à la modélisation «CFD» comme outil prédictif en ingénierie et comme outil d'expérimentation et d'apprentissage en dynamique des fluides. Principaux thèmes abordés: différents visages aux équations de Navier-Stokes; analyse d'ordres de grandeur; analyse dimensionnelle et interprétation physique du nombre de Reynolds; importance et rôles de la vorticité; concepts de base en dynamique de vorticité; visualisation et interprétation des écoulements; écoulements secondaires; introduction aux effets de la rotation, de la stratification et de la convection thermique; équations moyennées de Reynolds et la problématique de la turbulence. Expérimentations «CFD»: introduction à la méthode des volumes finis; code FLUENT; validation des modélisations; écoulements internes vs externes, laminaires vs turbulents, stationnaires vs instationnaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64197

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7015 - Mécanique des manipulateurs 200905 - Actif

Notions de singularité, de dextérité et d'espace atteignable des manipulateurs. Solution numérique au problème géométrique inverse. Modélisation et planification de trajectoire des manipulateurs redondants. Cinématique des manipulateurs parallèles et analyse des singularités. Commande en position, en force et hybride. Systèmes robotiques à topologie variable (mains articulées, robots marcheurs).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64388

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 3351

GMC 7016 - Mécanique du contact et tribologie **200905 - Actif**

Relations contraintes. Déformations dans un milieu élastique, inélastique; critères d'écoulement; chargement sur un milieu semi-infini élastique et inélastique; théorie de Hertz, modèle de Winkler; frottement, usure.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64504

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7017 - Intelligence artificielle en productique **200905 - Actif**

Ce cours permettra à l'étudiant de comprendre, d'analyser et de mettre en oeuvre différentes techniques d'intelligence artificielle pour des applications en génie mécanique/productique. Il présente les fondements de l'intelligence artificielle. Réseaux neuronaux: perception et modèles neuronaux continus et discontinus; architectures associatives simples et hétérogènes; apprentissage par rétropropagation d'erreurs, accélérée, adaptative et ART; simulations. Systèmes experts: base de connaissances; moteurs d'inférences; acquisition et structuration des connaissances pour la mise en oeuvre; coquilles et programmation objet. Applications en GPAO, commande de procédés, robotique, vision numérique, etc. Exercices sur les logiciels NNETS, PDP et KAPPA.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64505

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 7018 - Acquisition, traitement de données 200905 - Actif

Design d'expériences. Étalonnages statique et dynamique. Types de signaux à mesurer. Acquisition de données: notions d'échantillonnage, prétraitement des signaux, composantes des systèmes d'acquisition de données. Outils d'analyse: fonction de densité de probabilité, moments d'ordre élevé, corrélations, analyse spectrale. Posttraitement des signaux: calcul des différentes fonctions à partir de signaux numériques. Filtres numériques. Traitement d'images.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64506

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 7019 - Simulation directe en fluides 200905 - Actif

Objectifs, possibilités et limites de la simulation directe pour les écoulements laminaires, transitoires et turbulents; exemples de méthodes et résultats. Rappel du modèle mathématique des écoulements visqueux incompressibles en description eulérienne. Essence et caractéristiques des discrétisations spatiales par différences finies, éléments finis et expansions spectrales. Discrétisations temporelles. Concepts de consistance, convergence, stabilité et précision. Applications au problème-modèle de Burgers. Expansions et transformées de Fourier, Legendre, Chebyshev. Méthodes spectrales par expansions vectorielles à divergence nulle. Implémentation et applications aux écoulements transitoires et turbulents.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64507

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 7020 - Turbulence 200905 - Actif

Transition: concepts de base, exemples physiques et résultats. Introduction à l'analyse de stabilité hydrodynamique. Concepts de base en turbulence: nature de la turbulence; classification; modèle physique; cascade d'énergie, dissipation, échelles et spectres. Description d'écoulements de base: moyens de mesure et outils d'analyse; écoulements turbulents cisailés. Modèles de turbulence: équations et problème de fermeture; modèles basés sur la viscosité tourbillonnaire; schémas plus élaborés de fermeture au second ordre.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64508

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 7014

GMC 7021 - Robots mobiles: AGV et ARV 200905 - Actif

Manutention, systèmes d'entreposage automatisés. Véhicules guidés automatisés (AGV): types, utilisation, routage, simulation, fonctionnement. Limites des AGV. Robots mobiles autonomes (ARV): cinématique, contrôle, capteurs, navigation, planification de trajectoires, systèmes. Robots marchants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64886

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7022 - Propulsion avancée 200905 - Actif

Application des principes fondamentaux de mécanique des fluides et de thermodynamique pour l'analyse des moteurs à propulsion par jet. Les différents types à l'étude incluent les turboréacteurs, les turbopropulseurs, les turbosoufflantes et les statoréacteurs avec une discussion à la fin du moteur fusée et des exigences pour une mission spatiale. Chaque composante interne des moteurs est étudiée en vue de comprendre son fonctionnement et un projet de conception d'un moteur pour une mission donnée permettra une synthèse des notions acquises.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 65436

Substitutions permanentes:
GMC 4151 depuis Été 2009
GMC 19236 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GMC 2005 ET GMC 2008

GMC 7023 - Procédés et développement de produits 200905 - Actif

Approfondissement de la fabrication mécanique. Outils pour le développement de produits et de procédés: principes de la conception pour la fabrication; techniques de prototypage et d'outillage rapides; fabrication d'outillage; modélisation, simulation et commande de procédés; amélioration de produits et de procédés. Développement, mise en production et fabrication de produits: application aux procédés (usinage, formage métallique des poudres, coulage des métaux, etc.). Projet, exercices pratiques, utilisation de logiciels et d'équipement de production.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 65735

Substitutions permanentes:
GMC 4202 depuis Été 2009
GMC 22598 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GMC 2007

GMC 7024 - Systèmes hydrauliques asservis 200905 - Actif

Hydraulique proportionnelle. Modélisation des composants et systèmes hydrauliques asservis. Servo-valves, servo-pompes, servo-vérins. Asservissements en position, en vitesse, en force. Stabilité et ajustement des systèmes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 65836

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 4100

GMC 7025 - Fabrication assistée par ordinateur 200905 - Actif

Automatisation de la fabrication. Machines-outils à commande numérique: technologies, langages machines (code G) et conversationnels, cellules de fabrication et applications. Prototypage rapide. Intégration et liens CFAO. Robotique industrielle: technologie des robots, langages (... KAREL), cellules robotisées. Systèmes de fabrication automatisés: technologie des capteurs et des automates programmables, programmation en GRAFCET, LADDER. Des laboratoires d'usinage sur MOCN pour la programmation manuelle et simulée, de robotique pour l'assemblage et de systèmes de fabrication pilotés par automate. Un projet final sur une technologie de fabrication automatisée.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 66046

Substitutions permanentes:
GMC 4200 depuis Été 2009
GMC 18750 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GMC 2007

GMC 7026 - Hydraulique et pneumatique industrielle 200905 - Actif

Identification des composantes d'un système hydraulique et pneumatique. Sélection des éléments requis par une fonction donnée. Élaboration de circuits simples et choix des composantes appropriées. Conception des systèmes hydrauliques et pneumatiques. Opération d'un système et détermination de la fonction des différents éléments. Asservissements hydrauliques et électrohydrauliques. Automatismes pneumatiques. Travaux pratiques. Projet.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 66222

Substitutions permanentes:
GMC 4100 depuis Été 2009
GMC 17931 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GMC 3002

GMC 7028 - Méthodes stochastiques appliquées 200905 - Actif

Modèles déterministes, représentation d'état, propriétés. Probabilité et modèles statiques. Processus stochastiques. Modèles linéaires stochastiques. Estimation optimale pour les systèmes linéaires. Design des filtres de Kalman. Lissage optimal. Incertitude des paramètres. Estimation adaptative. Contrôle stochastique optimal. Régulateur gaussien-quadratique-linéaire (LQG). Applications en génie mécanique.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64884

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7029 - Aérodynamique incompressible 200905 - Actif

La statique de l'atmosphère. Équations intégrales de base en fluide; équations de Navier-Stokes. Rappels sur les couches limites et la traînée. Écoulements incompressibles non visqueux: équations d'Euler et de Bernoulli; circulation et vorticité; théorème de Kelvin. Écoulements potentiels: équation de Laplace; solutions élémentaires; méthodes des panneaux source. Condition de Kutta; théorème de Kutta-Joukowski; génération de portance. Paramètres géométriques et aérodynamiques des ailes. Théorie des ailes minces symétriques ou cambrées. Méthode des panneaux de vorticité. Aile d'envergure finie: vitesse et traînée induites; théorème de Helmholtz; loi de Biot-Savart; théorie de la ligne portante de Prandtl. Aérodynamique numérique: discrétisation par volumes et éléments finis, implémentation, utilisation. Aérodynamique expérimentale: souffleries, balances aérodynamiques, anémométrie.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64942

Substitutions permanentes:
GMC 4150 depuis Été 2009

GMC 7030 - Foyers de combustion 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir des connaissances rudimentaires sur les principes de conception des foyers de combustion pour les turbines à gaz (et les autres qui utilisent la combustion continue) et d'apprendre l'importance de la préparation des divers carburants (solides, liquides, gaz) pour en assurer une combustion efficace.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 65435

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7031 - Mécanique des matériaux composites 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'apporter à l'étudiant les moyens d'utiliser efficacement les matériaux composites stratifiés pour la conception de pièces et de structures. On y traite des thèmes suivants: analyse élastique des stratifiés, critères de rupture, effets thermiques et hydriques, techniques de mise en oeuvre, essais mécaniques, comportement des plaques stratifiées. Les étudiants sont appelés à développer un programme sur le logiciel Matlab. Le cours comprend une partie expérimentale qui permet aux étudiants d'appliquer les connaissances théoriques acquises en cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 66542

Substitutions permanentes:

GMC 4250 depuis Été 2009

GMC 22597 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GMC 3150

GMC 7032 - Design de système mécanique avancé 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de réaliser, seul ou en équipe de deux, un projet complet de conception, à partir de la phase d'avant projet jusqu'à la fabrication. Le cours vise principalement la réalisation d'un système mécanique directement en lien avec le projet de maîtrise ou de doctorat de l'étudiant. Il est cependant possible de le faire pour le compte d'un client externe.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 67298

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 3004

GMC 7040 - Dynamique des gaz 200905 - Actif

Chocs obliques. Écoulements de Prandtl Meyer. Ailes en supersonique. Écoulements potentiels en trois dimensions. Linéarisation des équations du potentiel. Calcul des ailes avec les équations linéarisées. Méthodes des caractéristiques. Écoulements supersoniques à symétrie de révolution.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 60366

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7041 - Modélisation en biomécanique 200905 - Actif

Anatomie fonctionnelle du système musculo-squelettique: articulations, muscles, nerfs. Analyse statique et dynamique. Électromyographie. Propriétés mécaniques des tissus mous et osseux. Prothèses du corps humain. Mesure de la cinématique. Modélisation du mouvement dans l'espace. Modèles viscoélastiques des tissus. Revue de littérature sur sujet au choix et/ou mini-projet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 64944

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 7042 - Séminaire de génie mécanique 200905 - Actif

Ce cours est obligatoire pour tous les étudiants inscrits à la maîtrise. Au cours du trimestre où il est inscrit à ce cours, l'étudiant doit présenter une conférence sur un problème de génie mécanique de son choix. Il doit, de plus, pour obtenir le crédit attribué à ce cours, avoir assisté à un minimum de huit autres conférences pendant la durée de ses études.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 60373

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7043 - Dynamique avancée des vibrations 200905 - Actif

Vibrations des systèmes à plusieurs degrés de liberté. Formulation de l'équation différentielle. Équations de Lagrange. Coefficients d'influence. Solution exacte des équations différentielles et méthodes de Rayleigh-Ritz. Éléments du calcul variationnel avec application à la mécanique. Équations de Lagrange et de Hamilton. Vibrations des systèmes continus: corde, poutre, plaque et coque. Propagation des ondes élastiques. Analyse modale et technique expérimentale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 60374

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 7044 - Transfert de chaleur approfondi 200909 - Actif

Conduction thermique: équations, solutions analytiques, ailettes, conditions aux limites mixtes, solides semi-infinis.
Convection forcée: équations, couches limites, écoulements internes et externes. Convection naturelle et mixte: équations, solutions, corrélations. Changements de phase: régimes, corrélations, flux critique. Échangeurs de chaleur.
Rayonnement: définitions, équations, échanges, milieux participants. Méthodes numériques de résolution d'équations intégral-différentielles non linéaires couplées rencontrées en transfert thermique combiné. (Ce cours est donné aux deux ans, aux années impaires.)

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 67706

Substitutions permanentes:
GMC 60367 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMC 7045 - Transfert de chaleur approfondi 201101 - Actif

Conduction thermique : équations, solutions analytiques, ailettes, conditions aux limites mixtes, solides semi-infinis.
Convection forcée : équations, couches limites, écoulements internes et externes. Convection naturelle et mixte : équations, solutions, corrélations. Changements de phase : régimes, corrélations, flux critique. Échangeurs de chaleur.
Rayonnement : définitions, équations, échanges, milieux participants. Méthodes numériques de résolution d'équations intégral-différentielles non linéaires couplées vues en transfert thermique combiné.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Hiver 2015

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMC 68030

Substitutions permanentes:

GMC 6904 depuis Été 2009

GMC 60367 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMC 8000 - Examen de doctorat oral 200905 - Actif

Avant la fin de la troisième session d'inscription de l'étudiant, celui-ci doit remettre un rapport écrit d'environ 15 pages au comité de programme, qui doit comprendre l'essentiel du projet de recherche. À l'examen oral, l'étudiant présente son projet de recherche pendant 30 minutes. Il est ensuite interrogé par un comité de thèse sur son sujet et sur les connaissances nécessaires à sa réalisation. Le comité base son évaluation sur le fond du rapport, sur la présentation orale et sur la qualité des réponses aux questions.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 66231

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMC 8002

GMC 8001 - Communication orale de doctorat 200905 - Actif

Entre la cinquième et la septième session d'inscription, l'étudiant au doctorat doit faire une présentation orale dans laquelle il soumet l'avancement de ses travaux de recherche de doctorat à la critique de son comité de thèse. La présentation sera d'une demi-heure et aucun document écrit ne sera requis préalablement.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 66232

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMC 8000 **ET** GMC 8002

GMC 8002 - Examen de doctorat écrit 200905 - Actif

L'examen écrit est offert à chaque session et l'étudiant doit s'y soumettre à sa deuxième session d'inscription. L'examen écrit est à livres fermés et est subdivisé en trois parties, soit une en mathématiques, une dans le domaine de recherche de l'étudiant et une troisième dans l'un des trois autres domaines possibles, à son choix. L'examen au complet s'échelonne sur trois demi-journées consécutives. NOTE - Un document précisant la matière et les références pour chaque section des domaines choisis est envoyé au candidat au moment de son admission dans le programme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mécanique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GMC 66230

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie mécanique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie mécanique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie mécanique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie mécanique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie mécanique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie mécanique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D génie mécanique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Génie mécanique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie mécanique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie mécanique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie mécanique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie mécanique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie mécanique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie mécanique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 8815 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie mécanique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 8816 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie mécanique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mécanique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 8817 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D génie mécanique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Génie mécanique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMC 8818 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie mécanique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMC 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mécanique

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie mécanique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mécanique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 1000 - Profession : ingénieur en métallurgie et en matériaux 200905 - Actif

Introduction au domaine du génie des matériaux et de la métallurgie. Carrières et emplois. Présentation de conférenciers.

1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie matériaux et métallurgie

Ancienne référence de cours: GML 22861

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 1001 - Matériaux de l'ingénieur 200905 - Actif

Méthodes de caractérisation des matériaux. Cohésion et rigidité des matériaux. Architecture atomique. Matériaux sous contrainte. Comportement des mélanges. Propriétés mécaniques, thermiques, électriques et magnétiques. Métaux et alliages métalliques, polymères, composites, bois et bétons. Dégradation des matériaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 10463

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 1900 - Science des matériaux 200905 - Actif

Méthodes de caractérisation des matériaux. Cohésion et rigidité des matériaux. Architecture atomique. Matériaux sous contrainte. Comportement des mélanges. Propriétés mécaniques, thermiques, électriques et magnétiques.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 21452

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 2000 - Procédés minéralurgiques 200905 - Actif

Rappel des bilans de matière. Comminution: théorie de la fragmentation, distributions granulométriques, méthodes analytiques, concassage et broyage. Séparation: classification par dimension, séparation gravimétrique et séparation par flottation. Hydrométallurgie: introduction, lixiviation, extraction par solvant, échange ionique, précipitation et cristallisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 20341

Substitutions permanentes:
GMN 2006 depuis Été 2009

GML 2000 - Procédés minéralurgiques 201101 - Actif

Rappel des bilans de matière. Comminution: théorie de la fragmentation, distributions granulométriques, méthodes analytiques, concassage et broyage. Séparation: classification par dimension, séparation gravimétrique et séparation par flottation. Hydrométallurgie: introduction, lixiviation, extraction par solvant, échange ionique, précipitation et cristallisation.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 20341

Substitutions permanentes:
GMN 2006 depuis Été 2009

GML 2001 - Procédés métallurgiques 200905 - Actif

Pyroméallurgie: préparation des métaux par opérations à haute température. Séchage des concentrés. Grillage des sulfures, réduction des oxydes, fusion pour production de matte, convertissage de matte et préparation d'anodes. Application à la métallurgie du zinc, du cuivre, du fer et du nickel. Électroméallurgie: méthodes électrochimiques de récupération de métaux en solution aqueuse et de sels fondus et électroraffinage de métaux à partir d'anodes d'un métal impur; cas du cuivre, du zinc, du nickel et de l'aluminium.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 20342

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 2002 - Thermodynamique 200905 - Actif

Premier principe. Deuxième principe. Propriétés des éléments et composés: enthalpie, entropie, énergie libre. Gaz. Machines thermiques. Rendement. Thermodynamique des écoulements. Équilibre des réactions chimiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 20346

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GML 1001

GML 2003 - Microstructures et propriétés des matériaux 200905 - Actif

Les propriétés des matériaux sont dictées par leur microstructure. Or, la microstructure d'un matériau peut varier significativement en fonction des procédés d'élaboration utilisés, des opérations secondaires de mise en oeuvre, de l'utilisation de la pièce en service, etc. Dès lors, une connaissance générale de ces différentes relations devient primordiale afin de permettre à l'étudiant qui commence son programme en génie des matériaux de conceptualiser les implications qu'entraînent certaines transformations de la microstructure quant au comportement des matériaux. Le présent cours vise donc à fournir à l'étudiant une base solide quant à la compréhension du comportement général des matériaux. Ces notions de base seront éventuellement renforcées par d'autres cours du programme en génie des matériaux.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie matériaux et métallurgie

Ancienne référence de cours: GML 22854

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GML 1001

GML 2004 - Thermodynamique métallurgique 200905 - Actif

Synthèse sur les relations fondamentales entre les grandeurs thermodynamiques des systèmes métallurgiques. Propriétés des solutions: idéalité, régularité, modèle quasi-chimique. Thermodynamique des diagrammes de phases: principaux équilibres multiphasés binaires, stabilité, métastabilité, décomposition spinodale, transformation ordre-désordre. Équilibres hétérogènes, diagrammes de prédominance. Solutions complexes, solubilité des gaz dans les métaux, solutions ionisées. Exercices d'application à la métallurgie physique et extractive des principaux métaux et matériaux.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 10435

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GML 2001* **ET** GML 2002

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GML 2005 - Électrochimie, corrosion et protection 201001 - Actif

Thermodynamique et cinétique des électrolytes: propriétés des solutions d'électrolytes, aqueuses et non aqueuses. Thermodynamique et cinétique électrochimiques, processus d'électrodes, théorie des piles et des cellules électrolytiques. Extension des principes à l'étude de la corrosion. Cinétique de la passivation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 10443

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GML 2004*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GML 2006 - Transfert de chaleur et de matière 200905 - Actif

Transfert de chaleur par conduction (parois plates, cylindriques, sphériques), rayon critique d'isolation. Transfert de chaleur par convection sans changement de phase et avec changement de phase. Transfert de matière par diffusion moléculaire, régime turbulent, coefficients de transfert de matière, théorie des deux films, transfert à l'interface.

Cinétique chimique: vitesse et ordre de réaction, équation d'Arrhénius. Interprétation de données cinétiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 20347

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI 1004

GML 2007 - Comportement mécanique et essais des matériaux 200905 - Actif

Principe fondamental: métallurgique et mécanique. Propriétés mécaniques (résistance, ductilité, résilience, ténacité, fatigue et fluage). Mécanismes de rupture. Mécanismes de durcissement. Caractéristique de rupture. Plan de contrôle de rupture. Comportement mécanique des composites et céramiques. Essais mécaniques: dureté, traction, résilience, fatigue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 10434

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(GCI 1900 **OU** GMC 2001 **OU** GMC 1001) **ET** GML 1001

GML 2008 - Techniques d'analyse 200905 - Actif

Techniques du vide. Analyse thermique. Spectrométrie infrarouge. Spectrométrie d'absorption de l'ultraviolet et du visible. Spectrométrie de fluorescence X. Absorption atomique et émission de flamme. Diffraction des rayons X. Microanalyse en volume. Analyse des surfaces. Analyse des éléments traces.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 20344

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GML 1001

GML 2250 - Propriétés et choix des matériaux 200905 - Actif

Matériaux industriellement disponibles, leurs propriétés et leur domaine d'utilisation: fontes, aciers inoxydables, aciers-outils, alliages légers, métaux non ferreux, plastiques, céramiques et composites. Notions sur la prévention et l'examen des bris en service et les essais non destructifs. Le choix des matériaux: compétition plastique-métal, acier-aluminium, aluminium-composite. Le choix des matériaux par ordinateur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 10464

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GML 1001

GML 2251 - Contrôle non destructif des matériaux 200905 - Actif

La qualité et les facteurs de qualité. Description des défauts apparaissant lors de l'élaboration, de la transformation et du traitement thermique des matériaux. Techniques de mesure des principales variables jouant sur la qualité des produits métallurgiques: contrôle des éléments résiduels, de la température, de la pression, des débits et de l'humidité. Méthodes d'évaluation non destructives des matériaux: radiographie, ultrasons, courants de Foucault, ressuage, magnétoscopie, émission acoustique, etc. Contrôle des états de surface et mesure d'épaisseur. Applications et réalisations du contrôle de qualité sur des pièces coulées, forgées ou laminées et à des joints soudés ou collés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 16143

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GML 1001

GML 2900 - Corrosion électrochimique 200905 - Actif

Rappel des notions de base concernant les électrolytes et les électrodes. Les piles électrochimiques et les piles de corrosion. Les courbes de polarisation et le courant de corrosion. Les phénomènes de surtension. Les différentes formes et les divers types de corrosion.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 19804

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 1001 **OU** CHM 1004

GML 3000 - Soudage des matériaux 200905 - Actif

Caractéristiques des principaux procédés de soudage par fusion et en phase solide. Procédés d'assemblage des matières thermoplastiques. Coupage thermique et brasage. Collage des matériaux: caractéristiques, mise en oeuvre et applications. Aspects thermiques de l'opération de soudage: conséquences métallurgiques et mécaniques. Fissuration dans les soudures. Préchauffage des soudures. Soudabilité: définition, interprétation, essais. Étude générale de la soudabilité des principaux métaux et alliages. Travail à remettre sur certains procédés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 10446

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GML 1001

GML 3001 - Mise en forme des métaux 200905 - Actif

Éléments de théorie sur la plasticité, la déformation plastique, la ductilité, la fragilité, l'écrouissage et la recristallisation dans les métaux. Principes généraux de formage des métaux. Classification des procédés de mise en forme. Formage à chaud et à froid. Étude du forgeage, laminage, filage, étirage, emboutissage et pliage. Application des procédés et études de cas. Critères de qualité des produits formés et défauts décelés.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 18009

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GML 2007

GML 3002 - Électrometallurgie 200905 - Actif

Procédés électrometallurgiques: électrolyse et polarisation. Processus et dépôts cathodiques. Processus et procédés anodiques. Électrolyse des sels fondus. Raffinage galvanotechnique et galvanoplastie. Déposition des alliages.

Procédés électrochimiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 20348

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GML 2004 **ET** GML 2005 **ET** GML 4001

GML 3003 - Conception en métallurgie/matériaux 200905 - Actif

Étapes et phases d'un projet de conception, allant de l'idée à la formulation du problème, puis à la solution retenue. Définition des concepts de critères et de contraintes. Rappel des principes de l'analyse économique d'un projet et des méthodes de simulation et d'optimisation. Description des défis environnementaux actuels et des sources d'énergie. Les concepts précédents sont intégrés à un projet de conception que l'étudiant tente de résoudre en équipe. À la fin du projet, l'étudiant justifie ses résultats dans un rapport et par une présentation orale. Le projet est conçu pour inciter l'étudiant à appliquer les concepts vus dans les cours de métallurgie extractive et physique suivis tout au long de son programme.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 20349

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 3250 - Matériaux composites 200905 - Actif

Aspects théoriques et fondamentaux liés aux structures particulières retrouvées dans les matériaux composites. Étude des composites à matrices polymères, métalliques et céramiques. Procédés de fabrication. Évaluation des caractéristiques physiques et mécaniques. Domaines d'utilisation, exemples d'application et nouveaux développements.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 16207

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GML 1001

GML 3300 - Projet complémentaire 200905 - Actif

Projet permettant à l'étudiant de faire la synthèse des connaissances acquises aux cours théoriques. Il consiste en un travail personnel de génie métallurgique sous la direction d'un professeur du Département. À la fin du trimestre, l'étudiant devra fournir un rapport détaillé qui doit présenter l'état de la question, le développement de la solution choisie, les résultats et les conclusions.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 18754

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 4000 - Transformations à l'état solide 200905 - Actif

Thermodynamique et diagrammes de phases. Notions de diffusion, aspects phénoménologiques. Interfaces et microstructures. Germination et croissance. Revenu et recristallisation. Transformations par diffusion. Précipitation, durcissement structural. Transformations dans les aciers. Transformations martensitiques. Travaux pratiques portant sur l'examen métallurgique et métallographique des transformations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 10438

Substitutions permanentes:
GML 67582 de Automne 2004 à Hiver 2009
GML 6003 depuis Été 2009

Préalables:
GML 2004

GML 4001 - Introduction au génie des procédés 200905 - Actif

Méthodes d'analyse et de modélisation appliquées en traitement des minerais et à la métallurgie extractive. Acquisition de données et préfiltrage. Filtrage par bilan de matière et énergie. Modèles de fonctionnement des procédés. Équations de fonctionnement statique et dynamique des réacteurs minéralurgiques et métallurgiques. Calibrage et validation des modèles de procédé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 18929

Substitutions permanentes:
GML 67586 de Automne 2004 à Hiver 2009
GML 6007 depuis Été 2009

Préalables:
GML 2000 **ET** GML 2006 **ET** MAT 2910

GML 4002 - Automatisation des procédés 200905 - Actif

Schémas fonctionnels. Modèles discrets. Transformées en Z-1. Simulation de boucles de contrôle. Boucles de commande en anticipation et rétroaction. Instrumentation pour la régulation des procédés industriels. Spécifications des performances des boucles de contrôle. Commande PID et commande par modèle interne. Laboratoires sur simulateur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 10452

Substitutions permanentes:
GML 67584 de Automne 2004 à Hiver 2009
GML 6005 depuis Été 2009

Préalables:
GML 4001

GML 4003 - Fonderie 200905 - Actif

Principaux procédés de moulage. Sables de moulage. Mécanisme et vitesse de solidification dans les métaux et alliages. Masselottage. Système de coulée. Fluidité des métaux. Efforts et déformations dans les pièces moulées lors du refroidissement et du traitement thermique. Gaz dans les pièces moulées. Coulée continue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie matériaux et métallurgie

Ancienne référence de cours: GML 10454

Substitutions permanentes:
GML 67585 de Automne 2004 à Hiver 2009
GML 6006 depuis Été 2009

Préalables:
GML 1001

GML 4004 - Pyrométallurgie 200905 - Actif

Cours de génie des procédés appliqués à la pyrométallurgie. Rappels sur les méthodes de la pyrométallurgie, sur les réacteurs de la pyrométallurgie et sur les méthodes d'analyse en génie des procédés. Les laitiers, scories et mattes. Pyrométallurgie du plomb, du cuivre, du fer, du zinc, du nickel et d'autres métaux (Nb, Ti, Co, Al, Mg, Si, etc.).
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 20350

Substitutions permanentes:
GML 67587 de Automne 2004 à Hiver 2009
GML 6008 depuis Été 2009

Préalables:
GML 2004 **ET** GML 4001

GML 4150 - Ingénierie des surfaces 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances dans le domaine de l'ingénierie des surfaces. Une attention particulière sera portée sur les particularités qui caractérisent la surface des matériaux par opposition à leur masse. On s'intéresse tout particulièrement aux interactions solides-gaz et solides-liquides et à leur intérêt du point de vue de l'ingénieur. Finalement, des techniques de modification et de caractérisation des surfaces sont

présentées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 22858

Substitutions permanentes:

GML 67589 de Automne 2004 à Hiver 2009

GML 6010 depuis Été 2009

Préalables:

GML 1001

GML 4151 - Matériaux en médecine 200905 - Actif

Science et ingénierie des matériaux (métaux, polymères, céramiques, verres) pour des applications médicales. Ingénierie du système cardiovasculaire et du système squelettique; morphologie structurale et fonctionnelle; éléments d'anatomie et de physiologie; notions de biocompatibilité et d'hémocompatibilité. Biomatériaux employés pour fabriquer les dispositifs de suppléance fonctionnelle des systèmes cardiovasculaires et squelettiques. Problématiques cliniques et stratégies d'ingénierie pour les modifications de surface; aspects hémocompatibles, tribologiques et de compliance mécanique. Analyse des principaux produits commerciaux.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie physique
Génie matériaux et métallurgie

Ancienne référence de cours: GML 22859

Substitutions permanentes:
GML 67590 de Automne 2004 à Hiver 2009
GML 6011 depuis Été 2009

Préalables:
GML 1001

GML 4200 - Hydrométallurgie 200905 - Actif

Cours de génie des procédés appliqués à l'hydrométallurgie. L'accent sera mis sur les procédés suivants: a) lixiviation: chimie de la lixiviation, modèles et bilans, applications des performances à l'analyse et à la conception; b) extraction: méthodes d'extraction du métal lixivié, modèles et bilans, applications des performances à l'analyse et à la conception.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 20351

Substitutions permanentes:
GML 67588 de Automne 2004 à Hiver 2009
GML 6009 depuis Été 2009

Préalables:
GML 2004 **ET** GML 4001

GML 4201 - Analyse statistique de données industrielles 200905 - Actif

Structures des données et erreurs. Corrélations entre les variables de fabrication et la qualité du produit. Modèles de régression pour les procédés. Tests statistiques d'hypothèse. Contrôle statistique de procédés, surveillance des opérations, fiabilité. Applications au génie des matériaux et de la métallurgie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 22860

Substitutions permanentes:
GML 67591 de Automne 2004 à Hiver 2009
GML 6012 depuis Été 2009

Préalables:
GML 4001

GML 4250 - Métallurgie des poudres 200905 - Actif

Fabrication et caractéristiques des poudres métalliques. Pressage des poudres. Frittage en phase solide et en phase liquide. Autres méthodes de consolidation. Atmosphères de frittage. Structure et propriétés des pièces finies. Travaux pratiques portant sur la fabrication, le compactage et le frittage des poudres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GML 10441

Substitutions permanentes:

GML 67583 de Automne 2004 à Hiver 2009

GML 6004 depuis Été 2009

Préalables:

GML 1001

GML 6003 - Transformations à l'état solide 200905 - Actif

Thermodynamique et diagrammes de phases. Notions de diffusion, aspects phénoménologiques. Interfaces et microstructures. Germination et croissance. Revenu et recristallisation. Transformations par diffusion. Précipitation, durcissement structural. Transformations dans les aciers. Transformations martensitiques. Travaux pratiques portant sur l'examen métallurgique et métallographique des transformations. L'étudiant doit effectuer une revue de littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GML-4000 Transformations à l'état solide.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67582

Substitutions permanentes:

GML 4000 depuis Été 2009

GML 10438 de Automne 2004 à Hiver 2009

GML 6004 - Métallurgie des poudres 200905 - Actif

Fabrication et caractéristiques des poudres métalliques. Pressage des poudres. Frittage en phase solide et en phase liquide. Autres méthodes de consolidation. Atmosphères de frittage. Structure et propriétés des pièces finies. Travaux pratiques portant sur la fabrication, le compactage et le frittage des poudres. L'étudiant doit effectuer une revue de

littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GML-4250 Métallurgie des poudres.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67583

Substitutions permanentes:

GML 4250 depuis Été 2009

GML 10441 de Automne 2004 à Hiver 2009

GML 6005 - Automatisation des procédés 200905 - Actif

Schémas fonctionnels. Modèles discrets. Transformées en Z-1. Simulation de boucles de contrôle. Boucles de commande en anticipation et rétroaction. Instrumentation pour la régulation des procédés industriels. Spécifications des performances des boucles de contrôle. Commande PID et commande par modèle interne. Laboratoires sur simulateur. L'étudiant doit effectuer une revue de littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GML-4002 Automatisation des procédés.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67584

Substitutions permanentes:

GML 4002 depuis Été 2009

GML 10452 de Automne 2004 à Hiver 2009

GML 6006 - Fonderie 200905 - Actif

Principaux procédés de moulage. Sables de moulage. Mécanisme et vitesse de solidification dans les métaux et alliages. Masselottage. Système de coulée. Fluidité des métaux. Efforts et déformations dans les pièces moulées lors du refroidissement et du traitement thermique. Gaz dans les pièces moulées. Coulée continue. L'étudiant doit effectuer une revue de littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GML-4003 Fonderie.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67585

Substitutions permanentes:

GML 4003 depuis Été 2009

GML 10454 de Automne 2004 à Hiver 2009

GML 6007 - Introduction au génie des procédés 200905 - Actif

Méthodes d'analyse et de modélisation appliquées en traitement des minerais et à la métallurgie extractive. Acquisition de données et préfiltrage. Filtrage par bilan de matière et énergie. Modèles de fonctionnement des procédés. Équations de fonctionnement statique et dynamique des réacteurs minéralurgiques et métallurgiques. Calibrage et validation des modèles de procédé. L'étudiant doit effectuer une revue de littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GML-4001 Introduction au génie des procédés.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67586

Substitutions permanentes:

GML 4001 depuis Été 2009

GML 18929 de Automne 2004 à Hiver 2009

GML 6008 - Pyrométallurgie 200905 - Actif

Cours de génie des procédés appliqués à la pyrométallurgie. Rappels sur les méthodes de la pyrométallurgie, sur les réacteurs de la pyrométallurgie et sur les méthodes d'analyse en génie des procédés. Les laitiers, scories et mattes. Pyrométallurgie du plomb, du cuivre, du fer, du zinc, du nickel et d'autres métaux (Nb, Ti, Co, Al, Mg, Si, etc.). L'étudiant doit effectuer une revue de littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GML-4004 Pyrométallurgie.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67587

Substitutions permanentes:

GML 4004 depuis Été 2009

GML 20350 de Automne 2004 à Hiver 2009

GML 6009 - Hydrométallurgie 200905 - Actif

Cours de génie des procédés appliqués à l'hydrométallurgie. L'accent sera mis sur les procédés suivants: a) lixiviation: chimie de la lixiviation, modèles et bilans, applications des performances à l'analyse et à la conception; b) extraction: méthodes d'extraction du métal lixivié, modèles et bilans, applications des performances à l'analyse et à la conception. L'étudiant doit effectuer une revue de littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GML-4200 Hydrométallurgie.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67588

Substitutions permanentes:

GML 4200 depuis Été 2009

GML 20351 de Automne 2004 à Hiver 2009

GML 6010 - Ingénierie des surfaces 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances dans le domaine de l'ingénierie des surfaces. Une attention particulière sera portée sur les particularités qui caractérisent la surface des matériaux par opposition à leur masse. On s'intéresse tout particulièrement aux interactions solides-gaz et solides-liquides et à leur intérêt du point de vue de l'ingénieur. Finalement, des techniques de modification et de caractérisation des surfaces sont présentées. L'étudiant doit effectuer une revue de littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GML-4150 Ingénierie des surfaces.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67589

Substitutions permanentes:

GML 4150 depuis Été 2009

GML 22858 de Automne 2004 à Hiver 2009

GML 6011 - Matériaux en médecine 200905 - Actif

Science et ingénierie des matériaux (métaux, polymères, céramiques, verres) pour des applications médicales. Ingénierie du système cardiovasculaire et du système squelettique; morphologie structurale et fonctionnelle; éléments d'anatomie et de physiologie; notions de biocompatibilité et d'hémocompatibilité. Biomatériaux employés pour fabriquer les dispositifs de suppléance fonctionnelle des systèmes cardiovasculaires et squelettiques. Problématiques

cliniques et stratégies d'ingénierie pour les modifications de surface; aspects hémocompatibles, tribologiques et de compliance mécanique. Analyse des principaux produits commerciaux. L'étudiant doit effectuer une revue de littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GML-4151 Matériaux en médecine.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67590

Substitutions permanentes:

GML 4151 depuis Été 2009

GML 22859 de Automne 2004 à Hiver 2009

GML 6012 - Analyse statistique de données industrielles 200905 - Actif

Structures des données et erreurs. Corrélations entre les variables de fabrication et la qualité du produit. Modèles de régression pour les procédés. Tests statistiques d'hypothèse. Contrôle statistique de procédés, surveillance des opérations, fiabilité. Applications au génie des matériaux et de la métallurgie. L'étudiant doit effectuer une revue de littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GML-4201 Analyse statistique de données industrielles.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67591

Substitutions permanentes:

GML 4201 depuis Été 2009

GML 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie matériaux-métallurgie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie matériaux et métallurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie matériaux-métallurgie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie matériaux et métallurgie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM génie matériaux-métallurgie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie matériaux et métallurgie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM génie matériaux-métallurgie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Génie matériaux et métallurgie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7000 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 62157

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 7001 - Observation et contrôle prédictif des procédés 200905 - Actif

Modèles linéaires discrets des procédés (représentation d'état et fonctions de transfert). Nécessité de connaître les états d'un procédé pour l'optimiser en régime statique et le contrôler en régime dynamique. Erreurs de mesure et perturbations. Observateurs statiques, stationnaires et dynamiques. Observateurs en boucle ouverte (modèle interne) et observateurs en boucle fermée (Luenberger et Kalman). Détection des pannes des observateurs. Commande prédictive à modèle interne: couplage des observateurs avec les régulateurs déterministes algébriques ou optimaux à un pas; couplage des observateurs avec les régulateurs algébriques ou optimaux prédictifs à horizon fini (GlobPC, DMC).

Commande LQ et LQG.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 63023

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 7002 - Déformation et rupture 200905 - Actif

Déformation plastique: mécanismes de déformation des métaux; déformation plastique des monocristaux et polycristaux; durcissement d'écrouissage des cristaux purs et des solutions solides; autres types de durcissements. Rupture: mécanismes et critères de rupture; aspects macroscopiques et microscopiques de la rupture; influence de la structure des matériaux sur la rupture.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 63858

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7003 - Caractérisation des matériaux 200905 - Actif

Description du microscope classique, défauts des lentilles et limites de cet instrument. Observation en fond noir, en lumière polarisée et en contraste de phase. Notions d'optique électronique, description du microscope électronique à transmission, formation des images. Diffraction des électrons et utilisation d'un microscope en diffraction localisée. Techniques de préparation des échantillons. Description et applications du microscope à balayage. Microanalyse par microsonde. Techniques d'analyse des surfaces. Esca, Sims, Auger. Essais mécaniques des matériaux composites, amorphes et des céramiques. Examen fractographique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 63862

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7004 - Transformation dans les matériaux 200905 - Actif

Solidification: cinétique, morphologie des surfaces; croissance planaire, cellulaire et dendritique; surfusion de constitution; redistribution du soluté; ségrégation; solidification des mélanges eutectiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 63880

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7005 - Projets en corrosion des matériaux 200905 - Actif

Un sujet concernant la résistance à la corrosion d'un matériau ou d'un alliage donné dans un ou plusieurs milieux corrosifs sera choisi par chaque groupe d'étudiants. L'objectif: une présentation ou un approfondissement des connaissances en corrosion et protection des métaux (forme, type, cinétique, mécanisme, contrôle et méthodes d'investigation de la corrosion), selon la formation de base de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 64840

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 7006 - Métallurgie extractive 200905 - Actif

Ce cours est offert sous forme de modules de 1 crédit, à partir d'une banque de modules. Chaque année, en fonction de la population étudiante et des disponibilités des professeurs, on définit les trois modules offerts parmi les suivants: modèles de solutions métallurgiques et équilibres thermodynamiques, équilibrage des bilans métallurgiques, calcul des réacteurs métallurgiques, chimie de l'hydrométallurgie, simulation de la lixiviation et de l'absorption de l'or, simulation du frittage, simulation de l'extraction électrolytique, électrométallurgie du cuivre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 65468

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 7007 - Forms of Corrosion of Aluminium and Magnesium Alloys 200905 - Actif

The following six forms of corrosion of metals and alloys are explained generally, with special consideration to aluminium and magnesium and their alloys: general corrosion, localized corrosion, metallurgically influenced corrosion, microbiologically influenced corrosion, mechanically assisted corrosion, and environmentally induced cracking. Electrochemical corrosion testing is also considered.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67171

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7008 - Nouveaux matériaux 200905 - Actif

Recherches et développements sur les matériaux nouveaux. Les aciers avancés. Les matériaux de structure métastable: amorphes, nano-cristaux, quasi-cristaux, alliages à mémoire de forme. Les composites à matrice métallique. Les céramiques avancées et les composites à matrice céramique. Caractérisation, mise en oeuvre et applications.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 61136

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7009 - Biomatériaux et organes artificiels 200905 - Actif

Cours interfacultaire et modulaire. Module A (1 crédit): Science des matériaux et des interfaces pour non-ingénieurs (science des matériaux, chimie des interfaces et chimie des polymères). Module B (1 crédit): Ingénierie du système cardiovasculaire (morphologie structurale et fonctionnelle, éléments d'anatomie et de physiologie, biocompatibilité et hémocompatibilité). Module C (2 crédits): Biomatériaux et organes artificiels (prothèses pour le système cardiovasculaire et squelettique, système à relargage contrôlé de médicaments, ingénierie tissulaire, techniques d'analyses de biomatériaux). Note - Le module C (2 crédits) étant obligatoire, les étudiants pourront choisir de suivre le

module A ou B (1 crédit) en fonction de leur formation et intérêts.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 66128

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7011 - Matériaux pulvérulents 200905 - Actif

Les matériaux sous forme de poudres sont utilisés dans une foule d'applications techniques. Parmi celles-ci, on retrouve les pièces fabriquées par métallurgie des poudres, certaines pièces céramiques et des composites à matrice céramique. Beaucoup de similitudes existent entre ces familles de matériaux. Le cours propose d'en faire une revue détaillée mettant en lumière les affinités et les divergences entre ces grandes familles de matériau du point de vue de la mise en oeuvre, de la microstructure et des propriétés mécaniques.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67673

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7012 - Filtrage et réconciliation des données 200905 - Actif

Les mesures expérimentales de laboratoire ou d'usine sont invariablement entachées d'erreurs. La connaissance a priori de modèles de comportement des processus de transformation de la matière (ou de n'importe quels systèmes mécaniques, électriques ou chimiques) permet l'amélioration de la qualité des données, en utilisant des méthodes de réconciliation modèle-mesures basées sur le principe du maximum de vraisemblance. Le cours fait un rappel des statistiques de base et des méthodes de moindres carrés et montre comment on peut filtrer les mesures et estimer les mesures manquantes dans un contexte de modèle linéaire. L'application aux lois de conservation de la matière et de l'énergie est ciblée et on donne un aperçu de l'extension des méthodes au cas dynamique, par une introduction au filtre de Kalman.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67674

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7013 - Méthodologie de la recherche scientifique 200905 - Actif

Ce cours constitue la suite logique du cours «Préparation de la recherche scientifique». Il aborde les aspects méthodologiques conduisant à la réalisation de la partie expérimentale du projet, l'analyse des résultats et leur présentation. Dans ce cours, on examine les principaux éléments qui permettent d'établir la méthode suivie dans la recherche, elle-même appuyée sur les travaux discutés dans le cours préparatoire. On aborde également la collecte des données, la notion d'erreur et de fiabilité instrumentale, l'analyse des données, l'interprétation, la vérification des hypothèses, la présentation des résultats, les conclusions. Cet apprentissage est réalisé par des exposés, des discussions en petits groupes et des travaux personnels et en classe en s'appuyant sur des publications scientifiques diversifiées (articles, comptes rendus, thèses, rapports de recherche, etc).

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67675

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7014 - Microscopie électronique en transmission 200905 - Actif

La caractérisation fine des matériaux est essentielle à la compréhension de leur comportement chimique, physique et mécanique. La microscopie électronique en transmission est un outil puissant qui permet de caractériser à la fois les particularités morphologiques et chimiques/cristallographiques de fins constituants microstructuraux. Le cours vise à établir les relations entre les phénomènes liés aux interactions électrons/matière et l'utilité des signaux en découlant quant à la caractérisation fine des matériaux. De plus, il vise à faire connaître le potentiel et les limitations de l'appareil quant à l'observation de micro/nano constituants.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67679

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7015 - Nanomatériaux en médecine 200905 - Actif

Les nanotechnologies sont désormais considérées comme un outil indispensable pour dépasser les frontières actuelles

de la science et générer la croissance économique. Ce cours propose d'établir les frontières de ce phénomène mondial, d'étudier les principales méthodologies et de susciter une réflexion sur les effets à court, moyen et long termes de cette technologie sur l'homme, la science, la technologie et l'environnement. La méthodologie de l'enseignement prévoit des cours magistraux en alternance avec des périodes de discussion structurées selon la méthode socratique.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67680

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7016 - Nanomatériaux et applications industrielles 200905 - Actif

Propriétés physicochimiques des matériaux nanostructurés, effet NANO, méthodes de synthèse et élaboration industrielle, mise en forme et caractérisations des poudres nanométriques, utilité des nanomatériaux, applications à l'échelle industrielle et coût de production et de manipulation, santé et sécurité et les précautions nécessaires lors de la manipulation des poudres nanométriques.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67676

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 7017 - Préparation à la recherche scientifique 200905 - Actif

La recherche en génie de la métallurgie et des matériaux peut prendre diverses formes. Elle repose sur une démarche scientifique constituée d'étapes que l'étudiant se doit de connaître avant d'entreprendre ses travaux. Dans ce cours, on étudie les étapes qui mènent au choix et à la formulation du problème de recherche. On examine le rôle et l'importance de la revue de littérature dans la formulation de la problématique. Les outils pour réaliser la recension des écrits sont également présentés et discutés. La formulation des hypothèses de recherche complète cette phase conceptuelle. Cet apprentissage est réalisé par des exposés magistraux, des discussions, des travaux personnels en utilisant des publications scientifiques (articles, comptes rendus, thèses, etc).

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67677

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 7018 - Rédaction scientifique 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à tous les étudiants, mais préférentiellement à celui qui commence ses études supérieures, et, qui devront recueillir de l'information scientifique, la traiter et l'intégrer avec les résultats de la recherche afin de rédiger des articles scientifiques, des publications, des chapitres de livre, un mémoire ou une thèse à l'échelle locale, régionale ou internationale. L'objectif de ce cours est de sensibiliser l'étudiant à certaines pratiques qui lui permettent de rédiger un document scientifique orienté vers les sciences appliquées et l'ingénierie avec clarté, aisance et méthodologie. Ce cours est enseigné avec une approche socratique, en se basant sur la discussion en classe, à chaque séance, d'un document dont une lecture attentive et une analyse préliminaire a été préalablement faite individuellement.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67678

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 7019 - Imagerie par résonance magnétique 200909 - Actif

En quelques décennies seulement, l'imagerie par résonance magnétique (IRM) s'est affirmée comme technique d'imagerie corporelle de haute résolution et a révolutionné le diagnostic de plusieurs classes de maladies. Le signal et les effets de contraste obtenus dépendent de facteurs tels que la relaxation longitudinale et transversale des protons, ainsi que leur densité dans les tissus biologiques étudiés. L'utilisation d'agents de contraste (paramagnétiques et superparamagnétiques) permet de rehausser les effets de contraste, soit par surbrillance ou par diminution du signal. L'objectif principal de ce cours est d'initier l'étudiant de deuxième ou de troisième cycle inscrit dans les domaines connexes au génie biomédical et à la physique médicale à l'IRM et aux principes des agents de contraste.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GML 67707

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'étudiant au doctorat est soumis à deux épreuves de qualification aux études doctorales. La première épreuve «A» comprend un rapport écrit sur la problématique, les objectifs et la méthodologie du projet de recherche. Ce rapport est présenté devant un jury. La deuxième épreuve «B» est un examen oral qui permet de vérifier les connaissances de l'étudiant dans son domaine de recherche.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GML 66020

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie matériaux-métallurgie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie matériaux et métallurgie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie matériaux-métallurgie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie matériaux et métallurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie matériaux-métallurgie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie matériaux et métallurgie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie matériaux-métallurgie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie matériaux et métallurgie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie matériaux-métallurgie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie matériaux et métallurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie matériaux-métallurgie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie matériaux et métallurgie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GML 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie matériaux-métallurgie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie matériaux et métallurgie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie matériaux-métallurgie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie matériaux et métallurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GML 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D génie matériaux-métallurgie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie matériaux et métallurgie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMN 1000 - Technologies minières 200905 - Actif

Survol de l'industrie minière canadienne et québécoise, rôle du gouvernement fédéral et provincial (Québec). Étapes de réalisation d'un projet minier. Techniques d'exploration, estimation et classification des ressources et des réserves. Évaluation d'un projet minier et éléments d'analyse de rentabilité, notions de coûts d'opération, de la teneur de coupure et de la valeur nette à la fonderie. Principales méthodes d'exploitation en surface et souterraines. Opérations faisant partie de l'exploitation minière. Principes d'arpentage et applications minières. Principes de mise en plan des infrastructures minières. Aspects environnementaux des exploitations minières. Visite industrielle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mines et minéralurgie

Ancienne référence de cours: GMN 22442

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 1001 - Introduction à la géo-ingénierie 200905 - Actif

Éléments de géologie structurale: théorie et analyse de la déformation et de la fracturation de la croûte terrestre. Méthodes d'analyse des déformations terrestres. Méthodes de caractérisation des massifs rocheux: géophysique, forage et échantillonnage des fractures sur une face rocheuse. Traitement des données recueillies. Géologie des régions minières québécoises. Impact de la géologie structurale sur les ouvrages de génie: construction, mines et risques naturels. Travaux de terrain, travaux de laboratoire et analyses avec des outils informatiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ancienne référence de cours: GMN 23377

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 1500 - Stage coopératif I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de ce premier stage est de permettre à l'étudiant de découvrir le milieu industriel de façon à s'initier aux diverses activités minières. Au cours de son stage, d'une durée prévue de 14 semaines, l'étudiant sera amené à exécuter diverses tâches qui lui seront demandées par l'employeur qui le reçoit.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 19239

Substitutions permanentes:
Aucune

GMN 1501 - Séminaire: stage coopératif I 200905 - Actif

Au terme de son premier stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 22152

Substitutions permanentes:
Aucune

GMN 2000 - Technologie d'excavation 200905 - Actif

Propriétés du sol et du roc dans une perspective d'excavation : notions de pénétrabilité, de rippabilité et de forabilité. Présentation des techniques d'excavation et de creusage. Principes des méthodes d'excavation pour les travaux de génie civil (projets hydroénergétiques, de métros, de tunnels, de réservoirs souterrains, etc.) et les travaux de génie minier. Équipements de creusage mécanique. Techniques de forage au diamant, à percussion et rotatif. Types d'explosifs et

propriétés. Accessoires de sautage, systèmes de mise à feu et chargement des explosifs. Conception des travaux de forage et de sautage (surface et souterrain). Plans et devis. Aspects environnementaux des opérations d'excavation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 15904

Substitutions permanentes:
Aucune

GMN 2001 - Mécanique des roches 200905 - Actif

Domaines d'application de la mécanique des roches. Principes de contrainte-déformation. Comportement mécanique des roches. Propriétés mécaniques des roches intactes et des discontinuités. Critères de rupture. Caractérisation et classification des massifs rocheux. Mécanique des ouvrages de souterrains. Stabilité des pentes : modes de rupture, analyse, conception, renforcement et surveillance.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ancienne référence de cours: GMN 10469

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 2002 - Manutention des matériaux 200905 - Actif

Équipements pour le chargement et le halage de matériaux en vrac (chargeuses sur pneus, chargeuses-navettes, pelles) : description et applications. Sélection et optimisation d'une flotte d'équipements du point de vue de la performance et des coûts (utilisation de logiciels spécialisés). Problématique des cheminées à minerai et à stérile. Machines d'extraction : types de treuils et câbles d'acier (descriptions, applications et sélection). Conception d'un treuil. Description et ingénierie des convoyeurs à courroie et à vis, calcul de la capacité et de la puissance. Transport hydraulique des pulpes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ancienne référence de cours: GMN 20707

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMN 1000

GMN 2003 - Estimation et évaluation minière 200905 - Actif

Échantillonnage d'un gisement. Choix de la méthode, maille d'échantillonnage. Compilation des données. Statistiques, estimation des paramètres d'un gisement. Classification des réserves minérales. Composites. Méthodes usuelles

d'estimation des réserves (polygones, triangles, sections), inverse de la distance. Méthodes géostatistiques (variogramme, krigeage). Relation entre volume et variance. Contrôle des teneurs. Projet d'estimation par polygones avec AUTOCAD. Utilisation de logiciels spécialisés. Concepts fondamentaux de l'évaluation. Mesures de profitabilité d'une alternative et critères de faisabilité. Estimation des coûts d'investissement et d'opération. Modèles d'évaluation et de simulation.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 17269

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2901 **ET** GMN 1000 **ET** STT 1000

GMN 2005 - Environnement minier et métallurgique 200905 - Actif

Effets de l'exploitation des mines sur le milieu environnant. Hydrogéologie et rôle de la nappe phréatique dans le mouvement des métaux et de l'eau acide. Conception et contrôle des parcs à résidus, construction de digues. Traitement des effluents, concepts chimiques: neutralisation, précipitation. Fermeture des exploitations minières. Législation pertinente et directives. Drainage rocheux acide. Traitement des eaux usées. Analyse du risque écologique. Chimie des résidus miniers. Pollution atmosphérique. Emplacement des parcs à résidus.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 19279

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 2005 - Environnement minier et métallurgique 201009 - Actif

Développement durable dans l'industrie minière et métallurgique. Problèmes environnementaux de l'industrie métallurgique. Contribution aux problèmes des gaz à effet de serre et pluies acides. Pyrométallurgie des sulfures, traitement des gaz et poussières pyrométallurgiques. Hydrométallurgie de l'or, traitement des rejets cyanurés. Pollution de la sidérurgie et de la métallurgie de l'aluminium. Industrie minière : effets de l'exploitation des mines sur le milieu environnant, drainage rocheux acide, prévention et contrôle. Toxicité et traitement des effluents miniers. Réglementation et aspects légaux concernant l'ouverture et la fermeture des mines. Conception et contrôle des parcs à résidus, construction de digues, emplacement des parcs à résidus. Gestion de l'environnement dans une entreprise minière.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 19279

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 2006 - Procédés minéralurgiques 201101 - Actif

Introduction (problématique, indices de performances : récupération, teneur, NSR); bilans de matière (stationnaires et non stationnaires). Comminution : théorie de la fragmentation, distributions granulométriques, méthodes analytiques, opérations de concassage et broyage. Procédés de séparation : classification par dimension (cribles et cyclones), séparation gravimétrique et séparation par flottation. Hydrométallurgie : introduction, lixiviation, extraction par solvant, échange ionique, récupération. Logiciel utilisé : Bilmat.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 24240

Substitutions permanentes:
GML 2000 depuis Hiver 2011

GMN 2100 - Ventilation minière 200905 - Actif

Poussières et gaz. Propriétés physiques de l'air. Relevés de ventilation. Écoulement de l'air à travers les mines et résistances. Circuits de base et aménagement du courant d'air. Ventilation naturelle, mécanique et auxiliaire. Coûts de ventilation. Sélection des ventilateurs. Chauffage de l'air minier. Ventilation auxiliaire. Travaux pratiques. Laboratoire sur les prises des mesures, choix d'un ventilateur, courbes caractéristiques d'un ventilateur, simulation des réseaux de ventilation. Utilisation du logiciel Ventsim. Projet de planification de ventilation sur l'ordinateur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ancienne référence de cours: GMN 10466

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMN 1000

GMN 2103 - Mécanisation des mines 200905 - Actif

Systèmes d'entraînement des équipements miniers. Réseau d'alimentation en air comprimé: éléments, conception, calculs. Moteur diesel: principes, réglage, accessoires. Technologies de creusage des ouvertures verticales et fort inclinées. Machines d'extraction: principes et caractéristiques, applications, câbles en acier. Conception et calcul de performance de treuils. Puits et chevalement de mines. Principes de fonctionnement, paramètres et applications des équipements pour abattage mécanique des roches en continu (tunneliers, haveuses, etc.). Indices de performance des équipements (fiabilité, disponibilité, taux d'utilisation). Rôle et stratégie de maintenance des équipements miniers. Suivi et gestion de maintenance.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 19399

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMN 2000 OU GMN 3001

GMN 2500 - Stage coopératif II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du deuxième stage est de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques miniers sous la supervision d'un ingénieur afin de mettre en pratique les différentes notions qu'il a reçues dans sa formation universitaire. La durée prévue du deuxième stage est de 14 semaines.
0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 19240

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMN 1500

GMN 2501 - Séminaire: stage coopératif II 200905 - Actif

Au terme de son deuxième stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.
1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 22153

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 2900 - Santé et sécurité pour ingénieur I 200905 - Actif

Problèmes de santé et de sécurité du travail, lois et règlements. Accidents et maladies professionnelles. Éléments d'ergonomie et postures de travail. Conséquences des accidents, incidents et maladies professionnelles. Organisation de la sécurité en entreprise. Systèmes de prévention. Évaluation en sécurité. SIMDUT. (Durée du cours: quatre heures/semaine réparties sur cinq semaines.)

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 20419

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 2901 - Santé et sécurité pour ingénieur II 200905 - Actif

Problèmes de santé et de sécurité du travail, lois et règlements. Accidents et maladies professionnelles. Éléments d'ergonomie et postures de travail. Conséquences des accidents, incidents et maladies professionnelles. Organisation de la sécurité en entreprise. Systèmes de prévention. Évaluation en sécurité. SIMDUT. Notions du risque. Types d'expositions. Fondements de normes. Évaluation des risques associés aux poussières, aux bruits, aux vibrations, à la contrainte thermique et à l'éclairage. Méthodes de mesure, contrôle et protection, normes et règlements. Gestion du risque. (Durée du cours: 4 heures/semaine pendant 10 semaines.)

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 16209

Substitutions permanentes:
Aucune

GMN 2902 - Santé et sécurité pour ingénieur III 200905 - Actif

Problèmes de santé et de sécurité du travail, lois et règlements. Accidents et maladies professionnelles. Éléments d'ergonomie et postures de travail. Conséquences des accidents, incidents et maladies professionnelles. Organisation de la sécurité en entreprise. Systèmes de prévention. Évaluation en sécurité. SIMDUT. Notions du risque. Types d'expositions. Fondements de normes. Évaluation des risques associés aux poussières, aux bruits, aux vibrations, à la contrainte thermique et à l'éclairage. Méthodes de mesure, contrôle et protection, normes et règlements. Gestion du risque. Dispositions et règlements particuliers pour les chantiers de construction. Agresser dans la construction. Signalisation et protection du public pendant les travaux de construction. Équipements de protection individuelle et collective. Moyens d'accès, échafaudages. Machinerie lourde et véhicules automoteurs. Mesures de prévention lors de travaux dans les tranchées et excavations. Ce cours est reconnu par l'ASP Construction en vue de l'obtention du certificat de compétence de la Commission de la construction du Québec. (Durée du cours: 4 heures/semaine pendant 15 semaines.)

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 20420

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 3000 - Exploitation à ciel ouvert 200905 - Actif

Caractérisation géologique d'un gisement. Choix d'une méthode d'exploitation à ciel ouvert. Calcul de la fosse ultime. Stabilité des pentes. Construction de rampes. Design des haldes de stériles. Fiabilité des systèmes de manutention. Optimisation des ressources. Coûts et revenus miniers. Introduction aux techniques de conception informatisées.

Utilisation du logiciel Surpac.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Concomitants:

GMN 2003

Ancienne référence de cours: GMN 10467

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 2901 **ET** GMN 1000 **ET** GMN 2001

GMN 3001 - Exploitations souterraines 200905 - Actif

Modes d'exécution des travaux miniers: puits, rampes, galeries, montages. Dilution du minerai et pertes des réserves.

Étude des différentes méthodes d'exploitation. Facteurs décisionnels du choix d'une méthode. Utilisations des techniques de soutènement. Forage, sautage, chargement et transport. Mécanisation et sélection d'équipement approprié. Coûts et rentabilité des opérations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mines et minéralurgie

Ancienne référence de cours: GMN 10468

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2901 **ET** GMN 1000 **ET** GMN 2001

GMN 3002 - Séminaire: stage coopératif III 200905 - Actif

Au terme de son troisième stage, l'étudiant doit soumettre un rapport de type «projet de fin d'études», qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique ainsi qu'une présentation orale de son stage. Des renseignements concernant la rédaction du rapport ainsi que la présentation orale du stage seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 22154

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 3100 - Conception des ouvrages souterrains 200905 - Actif

Puits, tunnels, cavernes, stockage souterrain, travaux miniers souterrains. Conception des excavations par des méthodes analytiques, numériques et empiriques. Systèmes de soutènement (boulons, câbles d'ancrage, béton projeté, grillage, traverses, etc.). Conception des systèmes de soutènement. Applications usuelles. Contrôle de qualité de l'installation du soutènement; surveillance; projets de conception.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 16431

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMN 2001

GMN 3101 - Projet de mines à ciel ouvert 200905 - Actif

Au moyen d'une étude de cas, ce cours vise à mettre en application les notions acquises par l'étudiant tout au long du

programme de génie des mines et de la minéralurgie. L'étudiant doit faire état de la viabilité technique et économique de l'exploitation d'un gisement par la méthode d'exploitation à ciel ouvert. Des outils informatiques de conception et d'optimisation sont utilisés. La rédaction d'un rapport technique et les présentations en classe permettent d'évaluer le travail de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mines et minéralurgie

Ancienne référence de cours: GMN 10477

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2901 **ET** GMN 2001 **ET** GMN 2003 **ET** GMN 3000

GMN 3102 - Projet de mines souterraines 200905 - Actif

Ce cours vise à acquérir une expérience d'envergure de la conception en exploitations souterraines fondée sur les connaissances et les habiletés acquises au long du programme de génie des mines et de la minéralurgie. L'étudiant doit faire état de la conception, de l'optimisation, ainsi que de la viabilité technique et économique d'un gisement par la méthode souterraine. Des outils informatiques de conception et d'optimisation comme les logiciels AutoCad et Promine sont utilisés pour mettre en plan des infrastructures et méthodes d'exploitations souterraines. Les étudiants travaillent en équipe. La rédaction des rapports d'étapes et d'un rapport final ainsi que des présentations en classe permettent aux étudiants de se familiariser avec les concepts de travail en équipe et d'évaluer leur travail.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mines et minéralurgie

Concomitants:
GMN 3100

Ancienne référence de cours: GMN 15191

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2901 **ET** GMN 2100 **ET** GMN 3001

GMN 3103 - Projet complémentaire en génie minier 200905 - Actif

Étude d'un problème spécial sous la direction d'un professeur. Un rapport doit être fourni à la fin du trimestre.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 16538

Substitutions permanentes:
Aucune

GMN 3104 - Compléments d'économie minière 200905 - Actif

Analyse des méthodes de taxation minière, principes et exemples. Évaluation de projet par la méthode classique des flux monétaires actualisés et par la méthode de valorisation des options. Description des méthodes d'évaluation des actifs environnementaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mines et minéralurgie

Ancienne référence de cours: GMN 21451

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2901

GMN 3105 - Cas d'études : géotechnique minière 200905 - Actif

Systèmes de remblais; modélisation numérique; études de fragmentation, instrumentation; etc. Ce cours a pour objectif de rendre l'étudiant capable: d'organiser son travail en vue de réaliser des projets; de faire une étude bibliographique; de manifester un esprit critique relativement aux données, aux techniques et aux résultats utilisés; de dégager les implications et applications des résultats obtenus; de rédiger et de présenter un important rapport de projet à la fois clair, concis et de qualité professionnelle.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie mines et minéralurgie

Ancienne référence de cours: GMN 22008

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMN 3100

GMN 3500 - Stage coopératif III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du troisième stage est de permettre à l'étudiant de participer de façon très active, en étroite collaboration avec un ingénieur, à la réalisation de travaux de conception et de planification dans le cadre d'un projet minier. La durée prévue du stage est de 14 semaines.
0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 19241

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

GMN 3501 - Stage coopératif IV 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du quatrième stage est de permettre à l'étudiant de participer de façon très active, en étroite collaboration avec un ingénieur, à la réalisation de travaux de conception et de planification dans le cadre d'un projet industriel. La durée prévue du stage est de 14 semaines.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 22454

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMN 3500

GMN 4100 - Minéralurgie 200905 - Actif

Études de faisabilité et analyse économique. Concassage et criblage (sélection, modélisation et simulation). Broyage usuel et SAG; classification par hydrocyclones (sélection, modélisation et simulation). Analyse d'un circuit de broyage industriel. Transport de pulpes (hydrodynamique, sélection de pompes). Agitation et mélange de pulpes. Logiciels utilisés : Bilmat, JKSimMet, Bruno, GrindSim, PumpDim.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 18919

Substitutions permanentes:

GMN 67592 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMN 6013 depuis Été 2009

Préalables:

GML 4001

GMN 4100 - Minéralurgie 201009 - Actif

Libération de minéraux. Chimie de surfaces. Séparations magnétiques et électrostatiques. Séparations gravimétriques. Séparations solide-liquide : épaissement de pulpes, filtration et centrifugation. Transport de pulpes : hydrodynamique, sélection de pompes. Agitation et mélange de pulpes. Logiciels utilisés : Bilmat, PumpDim.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 18919

Substitutions permanentes:

GMN 67592 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMN 6013 depuis Été 2009

Préalables:

GML 4001

GMN 4101 - Procédés de séparation 201001 - Actif

Analyse des procédés de séparation. Libération de minéraux. Chimie de surfaces. Séparations solide-solide : séparation par flottation (cellules et colonnes, sélection, modélisation et simulation), séparations magnétiques et séparations gravimétriques (principes et sélection). Séparations solide-liquide : assèchement de pulpes par épaissement, par filtration et par centrifugation (principes et sélection). Logiciels utilisés : Bilmat, JKSimFloat, Calflot, FlotCol.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 21450

Substitutions permanentes:
GMN 67593 de Automne 2004 à Hiver 2009
GMN 6014 depuis Été 2009

Préalables:
GML 4001*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GMN 4101 - Procédés de séparation 201009 - Actif

Études de faisabilité et analyse économique. Concassage et criblage (sélection, modélisation et simulation). Broyage conventionnel et SAG, classification par hydrocyclones (sélection, modélisation et simulation). Analyse des procédés de séparation. Séparation par flottation en cellules et colonnes (sélection, modélisation et simulation). Logiciels utilisés : Bilmat, Bruno, JKSimMet, GrindSim, PumpDiImJ, KSimFloat, Calflot, FlotCol.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMN 21450

Substitutions permanentes:
GMN 67593 de Automne 2004 à Hiver 2009
GMN 6014 depuis Été 2009

Préalables:
GML 4001*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GMN 6000 - Séminaire de maîtrise 200905 - Actif

Dans le cadre du séminaire, professeurs, chercheurs et invités spéciaux discutent de la planification, de l'état d'avancement, des résultats et des conclusions de leurs travaux de recherche. Au cours de son programme d'études, l'étudiant doit présenter deux conférences en rapport avec son programme d'études et de recherche. La dernière de ces conférences permet à l'étudiant de communiquer les résultats de ses travaux de recherche et d'en partager la pertinence avec les autres membres de la communauté départementale.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 66813

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 6001 - Séminaire de maîtrise I 200905 - Actif

Tout étudiant du deuxième cycle doit présenter une conférence se rapportant à son programme d'études et de recherche. Les séminaires se déroulent devant une assemblée de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'extérieur. De plus, l'étudiant doit assister aux autres présentations dans le cadre des séminaires de maîtrise I et II et de doctorat I, II et III données durant la session où il s'est inscrit à ce cours.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 66977

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 6002 - Séminaire de maîtrise II 200905 - Actif

Vers la fin de son cheminement, durant la session où il s'est inscrit à ce cours, l'étudiant doit présenter une conférence. Cette dernière lui permet de communiquer les résultats de ses travaux de recherche, d'en partager la pertinence et de les défendre devant les autres membres de la communauté scientifique (professeurs, étudiants, personnes de l'extérieur).

De plus, l'étudiant doit assister aux autres présentations dans le cadre des séminaires de maîtrise I et II et de doctorat I, II et III données durant la session où il s'est inscrit à ce cours.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 66978

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMN 6001

GMN 6013 - Minéralurgie 200905 - Actif

Études de faisabilité et analyse économique. Concassage et criblage (sélection, modélisation et simulation). Broyage usuel et SAG; classification par hydrocyclones (sélection, modélisation et simulation). Analyse d'un circuit de broyage industriel. Transport de pulpes (hydrodynamique, sélection de pompes). Agitation et mélange de pulpes. Logiciels utilisés: Bilmat, JKSimMet, Bruno, GrindSim, PumpDim. L'étudiant doit effectuer une revue de littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GMN-4100 Minéralurgie.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 67592

Substitutions permanentes:

GMN 4100 depuis Été 2009

GMN 18919 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMN 6014 - Procédés de séparation 200905 - Actif

Analyse des procédés de séparation. Libération de minéraux. Chimie de surfaces. Séparations solide-solide: séparation

par flottation (cellules et colonnes, sélection, modélisation et simulation), séparations magnétiques et séparations gravimétriques (principes et sélection). Séparations solide-liquide: assèchement de pulpes par épaissement, par filtration et par centrifugation (principes et sélection). Logiciels utilisés: Bilmat, JKSImFloat, Calflot, FlotCol. L'étudiant doit effectuer une revue de littérature et un travail de rédaction (de niveau deuxième cycle). Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GMN-4101 Procédés de séparation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 67593

Substitutions permanentes:

GMN 4101 depuis Été 2009

GMN 21450 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMN 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMN 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMN 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 7000 - Procédés de séparation minérale 200905 - Actif

Analyse des procédés de séparation (libération, courbes de séparation, etc.). Chimie de surface. Séparations par flottation: cellules mécaniques et colonnes (sélection, modélisation, simulation). Analyse d'un circuit de flottation industriel. Séparations magnétiques. Séparations gravimétriques. Séparations solide-liquide: épaissement et filtration.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 60404

Substitutions permanentes:

GMN 4101 depuis Été 2009

GMN 7001 - Mécanique des roches avancée 200905 - Actif

Critères de rupture. Propriétés des milieux intacts et fractures. Stabilité des pentes. Stabilité des excavations souterraines. Méthodes numériques en mécanique des roches. Dimensionnement du soutènement des excavations souterraines et à ciel ouvert. Étude de cas en géotechnique minier: excavations à ciel ouvert et souterraines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 63468

Substitutions permanentes:
Aucune

GMN 7002 - Équipements miniers et de tunnelage 200905 - Actif

Principes de fonctionnement des équipements utilisés pour des travaux miniers et de construction (forage, excavation, déblaiement, halage) dans le sol et dans le roc. Critères de sélection des équipements en fonction du caractère des travaux, de la productivité exigée et de l'environnement. Méthodes d'évaluation de la performance. Problèmes de fiabilité et d'entretien des équipements (taux de formes, disponibilité, taux d'utilisation). Gestion de la maintenance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 64399

Substitutions permanentes:
Aucune

GMN 7003 - Analyse des données expérimentales 200905 - Actif

Ce cours vise à donner des méthodes générales permettant de traiter des données expérimentales de laboratoire ou de production, à l'aide d'outils d'analyse et de modélisation empiriques basées sur les statistiques multivariées. Les outils

abordés sont: la conception des plans expérimentaux, les erreurs de mesure, l'analyse de variance, la corrélation, la décomposition en composantes principales (CP), les séries chronologiques, la régression multilinéaire et la régression sur les CP. Les applications visées sont l'analyse des facteurs, les tests d'hypothèse, la modélisation, le contrôle de qualité, l'analyse de fiabilité, la surveillance des procédés, l'optimisation des systèmes de conception et de production. Des exemples seront choisis à partir de problèmes du génie des matériaux, de la métallurgie, de la minéralurgie et des mines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 64556

Substitutions permanentes:
Aucune

GMN 7004 - Méthodes d'exploitation souterraine 200905 - Actif

Conception et design des méthodes d'exploitation. Aspects techniques et géomécaniques de la dilution du minerai et des pertes de réserves minières. Critères de sélection de méthodes d'exploitation. Exploitation sélective et exploitation en vrac. Sélection des équipements miniers en fonction de la méthode d'exploitation (type, nombre, capacité, efficacité). Systèmes en série et en parallèle. Optimisation des systèmes de transport et de hissage en liaison avec l'infrastructure souterraine de la mine. Analyse technico-économique d'une exploitation souterraine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 64740

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 7005 - Modélisation en mécanique des roches 200905 - Actif

Applications des méthodes des différences finies, éléments finis et éléments finis de frontière en mécanique des roches.

Études de cas.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 64936

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 7006 - Environnement minier avancé 200905 - Actif

Drainage rocheux acide: introduction et mécanisme de la production acide. Règlements et directives. Échantillonnage des effluents miniers, traitement de données d'un programme d'échantillonnage. Interaction sol-polluants, modélisation géochimique. Propriétés géotechniques des résidus miniers et des stériles. Bassins à résidus miniers: hydrogéologie chimique, choix de l'emplacement, conception et aménagement des digues de retenue, optimisation de la surface et de la hauteur. Principes d'analyse de stabilité. Couvertures sèches et humides. Déposition subaquatique. Modélisation de l'évolution chimique d'un parc à résidus. Revégétation des rejets miniers. Fermeture des exploitations minières.

Conception de haldes de stériles miniers: stabilité, restauration. Aspects économiques en environnement minier, risque environnemental.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 65187

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 7007 - Économie minérale avancée 200905 - Actif

Analyse des méthodes de taxation minière, principes et exemples. Évaluation de projet par la méthode classique des flux monétaires actualisés et par la méthode de valorisation des options. Description des méthodes d'évaluation des actifs environnementaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 65188

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 2901

GMN 7008 - Minéralurgie 200905 - Actif

Ce cours est offert sous forme de modules de 1 crédit, à partir d'une banque de modules. Chaque année, en fonction de

la population étudiante et des disponibilités des professeurs, on définit les trois modules offerts parmi les suivants: mécanique des particules, libération des minéraux, simulation de broyage, chimie de la flottation, flottation en colonne, simulation de la flottation, filtrage et épauissage, transport des pulpes, agitation et mélange.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 65470

Substitutions permanentes:
GMN 4100 depuis Été 2009

GMN 7909 - Séminaire d'études supérieures 200905 - Actif

Dans le cadre du cours, professeurs, chercheurs et invités spéciaux présentent et discutent de: la planification, l'état d'avancement, les résultats et les conclusions de leurs travaux de recherche. Pendant toute la durée de son programme d'études, l'étudiant doit présenter deux ou trois conférences, selon le cas, en rapport avec son programme d'études et de recherche. Le dernier exposé permettra à l'étudiant de communiquer les résultats de ses travaux de recherche et d'en partager la pertinence avec les autres membres de la communauté départementale.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 66021

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 8001 - Séminaire de doctorat I 200905 - Actif

Tout étudiant de troisième cycle est tenu de présenter une conférence, en rapport avec son projet de recherche, portant sur la recherche bibliographique, la méthodologie et la planification des travaux. Les séminaires se déroulent devant une assemblée de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'extérieur. De plus, l'étudiant doit assister aux autres présentations, dans le cadre de séminaires de maîtrise (I et II) et de doctorat (I, II et III), données au cours de la session où il s'est inscrit à ce cours.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 66963

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 8002 - Séminaire de doctorat II 200905 - Actif

Au cours de son cheminement, tout étudiant de troisième cycle est tenu de présenter une conférence en rapport avec l'avancement de son projet de recherche, les résultats préliminaires et l'orientation des travaux à faire. Les séminaires se déroulent devant une assemblée de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'extérieur. De plus, l'étudiant doit assister aux autres présentations, dans le cadre de séminaires de maîtrise (I et II) et de doctorat (I, II et III), données au cours de la session où il s'est inscrit à ce cours.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 66964

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMN 8001

GMN 8003 - Séminaire de doctorat III 200905 - Actif

Vers la fin de son cheminement, tout étudiant de troisième cycle est tenu de faire une conférence, au cours de laquelle il présente l'essentiel de son travail de recherche, les résultats et la conclusion. Les séminaires se déroulent devant une assemblée de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'extérieur. De plus, l'étudiant doit assister aux autres présentations, dans le cadre de séminaires de maîtrise (I et II) et de doctorat (I, II et III), données au cours de la session où il s'est inscrit à ce cours.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 66965

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMN 8002

GMN 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances

dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Génie mines, métall., matér.

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D génie des mines

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie mines et minéralurgie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMN 8900 - Séminaire de doctorat 200905 - Actif

Dans le cadre du séminaire, professeurs, chercheurs et invités spéciaux discutent de la planification, de l'état d'avancement, des résultats et des conclusions de leurs travaux de recherche. Au cours de son programme d'études, l'étudiant doit présenter trois conférences en rapport avec son programme d'études et de recherche. La dernière de ces conférences permet à l'étudiant de communiquer les résultats de ses travaux de recherche et d'en partager la pertinence avec les autres membres de la communauté départementale.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie mines, métall., matér.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GMN 66812

Substitutions permanentes:
Aucune

GMT 1000 - Introduction à la géomatique et ses applications 200905 - Actif

Définition de la géomatique et des sciences qui la composent; initiations à ses différentes possibilités et aux besoins qu'elle peut aider à combler; le marché; études de cas (les principales applications géomatiques au Québec et au Canada); rôle du géomaticien et de ses partenaires.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20839

Substitutions permanentes:
Aucune

GMT 1001 - Topométrie I 200905 - Actif

Principes de base. Mesures de distance: rubans, télémètres optiques et électromagnétiques. Précision et réduction des mesures. Mesures angulaires: tachéomètre, erreurs de réglage et ajustement. Instrument station totale. Carnet de notes. Coordonnées rectangulaires: calculs de cheminement polygonal. Altimétrie: instruments, nivellement géométrique, trigonométrie. Calcul de superficie et volumétrie. Exercices pratiques. Problèmes de topométrie.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18096

Substitutions permanentes:

Aucune

GMT 1002 - Dessin, plans et SIG pour ingénieurs 200905 - Actif

Notions de base de cartographie et de référence spatiale (échelle, projection, sémiologie, précision, etc.).

Complémentarité CAO/DAO et système d'information géographique (SIG) pour des projets d'ingénierie. Principes fondamentaux d'un SIG, fonctionnalités et utilisation pratique. Analyses spatiales. Potentiels et limites des SIG en ingénierie. Lectures de plans et des devis utilisés en ingénierie.

0,000 OR 1,000 Crédits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

GMC 1900

Ancienne référence de cours: GMT 23049

Substitutions permanentes:

Aucune

GMT 1003 - Cartographie numérique: concepts et applications 200905 - Actif

L'objectif de ce cours consiste à initier l'étudiant à la cartographie numérique. La première partie porte sur les concepts fondamentaux de la cartographie de base et des sciences géomatiques (projections et systèmes cartographiques, échelles, qualité, représentation de la planimétrie, du relief et habillage de la carte, écriture et rédaction cartographique). La seconde partie est dédiée à la cartographie thématique (langage et sémiologie graphique, discrétisation, statistique appliquée à la cartographie). Ce cours met l'accent sur la pratique en laboratoire: conception d'un projet de la production du fond cartographique de base à la conception de produits cartographiques achevés. Les logiciels utilisés sont Microstation (carte de base) et MapInfo (carte thématique). Pour suivre ce cours, l'étudiant doit avoir une familiarité avec la micro-informatique.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 22867

Substitutions permanentes:

Aucune

GMT 1004 - Travaux pratiques en topométrie 200905 - Actif

Travail pratique sur le terrain: polygonation, localisation, nivellement, carnet de notes, calculs, le plan topographique,

volumétrie.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18211

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMT 1001

GMT 1005 - Fondements des systèmes d'information géographique 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'initier l'étudiant aux systèmes d'information à référence spatiale (SIRS) et de lui faire expérimenter le potentiel des logiciels appelés systèmes d'information géographique (SIG). Théories utilisées pour les SIRS (exemples: communication, systèmes d'information, référence spatiale). Expérimentation des opérations d'analyse spatiale. Ce cours met l'accent sur la pratique en laboratoire: création de requêtes, analyse thématique, analyse spatiale en mode vectoriel, analyse de réseau, analyse spatiale en mode matriciel, analyse des modèles numériques de terrain. Le logiciel utilisé est ArcGIS. Pour suivre ce cours, l'étudiant doit avoir une certaine familiarité avec la micro-informatique.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20843

Substitutions permanentes:

Aucune

GMT 1006 - Gestion d'une entreprise en géomatique 200905 - Actif

À l'intérieur de ce cours, on examine l'apport des diverses théories du management, du marketing et des aspects financiers nécessaires à la gestion d'une entreprise en géomatique. Une attention particulière sera portée aux théories de gestion scientifique du travail, aux modèles bureaucratiques, à ceux élaborés par l'école des relations humaines de même qu'aux théories contemporaines. Il sera également question de la nature juridique des entreprises, de concepts liés au marketing, de gestion financière et de comptabilité. La gestion de la qualité: les normes ISO 9000.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18131

Substitutions permanentes:

Aucune

GMT 1010 - Sujets spéciaux 201101 - Actif

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 24201

Substitutions permanentes:
Aucune

GMT 1100 - Urbanisme fondamental 200905 - Actif

Historique et évolution de l'urbanisme. Fonctions urbaines. Terminologie. Le territoire et son façonnement (formes rurales et urbaines). Les échelles de planification. Le cadre réglementaire. Le dossier d'urbanisme. Les instruments de planification. Les espaces publics. Aperçu bibliographique sélectif.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20872

Substitutions permanentes:
Aucune

GMT 1500 - Stage en milieu de travail I 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de participer à des travaux techniques relatifs au domaine de la géomatique sous la supervision d'un arpenteur-géomètre ou d'un spécialiste du domaine. L'étudiant réalise les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, participe aux activités de l'entreprise et s'initie à son fonctionnement. Cette démarche vise à mettre en application les connaissances acquises au cours de la formation universitaire et à apprécier les différentes facettes d'un milieu de travail professionnel. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la Faculté et un groupe de professeurs du Département. Un rapport écrit est exigé au terme du séjour en entreprise. Le stage est d'une durée minimale de 8 semaines.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20287

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMT 1003 **ET** GMT 1004 **ET** GMT 2050 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GMT 1600 - Cartographie fondamentale 200905 - Actif

Cartographie générale: origine de la cartographie, son évolution. La carte fondamentale et les sciences géodésiques, son rôle; les échelles, le langage graphique, la représentation des détails planimétriques du relief; aspects cartographiques des projections, les systèmes cartographiques et l'habillage de la carte; les écritures, la rédaction cartographique.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 19451

Substitutions permanentes:

Aucune

GMT 1900 - Cartographie numérique 200905 - Actif

Étude du fonctionnement des systèmes graphiques et des techniques de conception et d'analyse d'images par ordinateur, étude de logiciel permettant la numérisation, le traitement, le stockage et la diffusion de l'information cartographique.

Conception d'un document cartographique assistée par micro-informatique.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18105

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 1901

GMT 2000 - Physique géomatique 200905 - Actif

Unités et constantes. Mécanique, orbites des satellites, marées. Physique des ondes. Champs et ondes électromagnétiques. Variations du champ géomagnétique. Mesures de distance, structure de l'atmosphère, modes de propagation, corrections de la réfraction. Optique. Ondes acoustiques.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18106

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1900

GMT 2001 - Compensation I 200905 - Actif

Caractéristiques statistiques des observations. Définition du concept de la compensation par moindres carrés. Principe et technique de propagation. Techniques de compensation par moindres carrés: méthode générale, méthode des conditions et méthode de variations des paramètres. Analyse statistique. Compensation avec contrainte. Compensation en considérant les paramètres comme quasi-observations. Applications au domaine de la géomatique.

0,000 OR 3,000 Crédits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18113

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 1000

GMT 2002 - Aménagement foncier 200905 - Actif

Les modes d'organisation territoriale. Cadre normatif de l'aménagement foncier au Québec. Concepts d'urbanisation. Critères d'aménagement du terrain. Le schéma d'aménagement. Le plan d'urbanisme. Le plan d'aménagement d'ensemble. Le plan de zonage. Le plan de lotissement de détail. L'unité de voisinage. Exercices pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20867

Substitutions permanentes:

DDU 2000 depuis Automne 2011

GMT 2003 - Géodésie I 200905 - Actif

Situation de la géodésie dans le domaine des sciences. Concepts généraux: champ gravifique terrestre, éléments de géodynamique, description générale des méthodologies utilisées en géodésie. Géométrie de l'ellipsoïde de révolution.

Systèmes de coordonnées utilisées en géodésie. Modèles mathématiques de base servant aux diverses méthodologies de positionnement. Apprentissage de divers logiciels servant à produire l'information de base pour le traitement des données utilisées pour le positionnement géodésique.

0,000 OR 3,000 Crédits

4,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18099

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 2001 **ET** GMT 2050

GMT 2004 - Topométrie II 200905 - Actif

Éléments de levés de génie. Stadimétrie. Levés de routes. Courbes à rayons multiples et autres. Intersection et relèvement. Excentrement. Calculs et transformation de coordonnées. Division et rectification des surfaces.

Positionnement astronomique: latitude, longitude et azimut. Exercices pratiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18098

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 1001

GMT 2005 - Travaux pratiques en cartographie et photogrammétrie 200905 - Actif

Préparation de modèles photogrammétriques en vue d'une restitution à l'aide du DVP (Digital Video Plotter). Captage, édition et assemblage de modèles photogrammétriques, production d'un feuillet cartographique en fonction des normes en vigueur. Réalisation d'un réseau de courbes de niveau à partir d'un semis de points.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

GMT 4000

Ancienne référence de cours: GMT 20844

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 1003

GMT 2006 - Télédétection fondamentale 201001 - Actif

Bases méthodologiques et technologiques de la télédétection. Base physique de la télédétection: interaction du rayonnement électromagnétique avec la matière, spectre électromagnétique et analyse numérique des données image. Acquisition des données de télédétection, des signatures spectrales. Utilisation et méthodes d'analyse des données satellitaires. Exercices en laboratoire.

0,000 OR 3,000 Crédits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18108

Substitutions permanentes:

Aucune

GMT 2007 - Levés photogrammétriques et aérotriangulation 200909 - Actif

Étude des problèmes pratiques rencontrés et des processus utilisés dans l'exécution des différentes phases des levés photogrammétriques: établissement de points d'appui, prise de photographies, aérotriangulation, captage de données et présentation du produit. Méthode des modèles indépendants. Méthode des gerbes spatiales. Examen des aspects précision et rendement pour les différentes phases et pour différents produits photogrammétriques. Considération sur les aspects des normes, de l'éthique et des responsabilité liés à la pratique de la photogrammétrie. Estimation des coûts d'un projet Lidar.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18103

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 4000

GMT 2008 - Systèmes d'information à référence spatiale en foresterie 200909 - Actif

Notions de base sur les systèmes d'information à référence spatiale (S.I.R.S.). Notions et travail pratique sur la cartographie, la saisie et l'analyse de données, y compris les données topographiques, l'analyse spatiale de ces données en utilisant un système d'information géographique (S.I.G.) et le traitement des données non spatiales dans une base de données relationnelle. Tous les exemples concernent les problèmes forestiers et l'accent du cours est mis sur l'utilisation d'un S.I.G. dans le milieu forestier.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 21489

Substitutions permanentes:

Aucune

GMT 2009 - Information géospatiale et SIG 200905 - Actif

Ce cours est destiné aux étudiants n'ayant pas de formation en géomatique, mais qui possèdent les concepts

fondamentaux des bases de données. Il a pour objectif d'initier l'étudiant aux notions de référence spatiale (modes et méthodes de positionnement, référentiels spatiaux) et de cartographie (numérisation et préparation des données, sémiologie) et d'expliquer leur importance en géomatique et pour les applications des systèmes d'information géographique (SIG). Ce cours vise également à enseigner aux étudiants les concepts d'analyse et de développement propres aux SIG et aux bases de données géospatiales (stéréotypes spatio-temporels UML, implantation avec SQL étendu, indexation spatiale). Le lien entre les primitives géométriques et les bases de données descriptives est analysé ainsi que les structures de données géométriques. Enfin, ce cours permet aux étudiants d'apprendre les fonctions d'analyse spatiale propres aux SIG et leur importance pour les structures de données. L'accent sera mis sur les analyses métriques et topologiques en 2D. L'étudiant approfondit ses connaissances par l'expérimentation en laboratoire (Oracle Spatial, Geomedia d'Intergraph et AGL Perceptory).

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 22768

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2004

GMT 2010 - Positionnement astronomique 200905 - Actif

Le positionnement astronomique consiste en l'étude des différents phénomènes et lois décrivant le mouvement des astres et permettant de déterminer leurs positions relatives. Il englobe surtout l'étude des différentes méthodes et instruments permettant de déterminer la position (latitude et longitude astronomiques) et l'orientation de lignes (azimut astronomique) par l'observation des astres. Ce cours présente les concepts généraux du positionnement astronomique (triangle de position, systèmes de coordonnées, échelles de temps) et les principales méthodologies servant à déterminer, de manière pratique, les trois quantités astronomiques (azimut, latitude et longitude astronomiques).

0,000 OR 1,000 Crédits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
GMT 1004

Ancienne référence de cours: GMT 22272

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMT 1001 **ET** MAT 1901

GMT 2012 - Gestion de projets en géomatique 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif de préparer l'étudiant à la planification, à l'organisation, au contrôle et au suivi d'un projet dans le domaine de la géomatique. Il comprend tant les notions fondamentales de projet et de gestion par projet que le contexte d'implantation des technologies géomatiques dans une organisation. Au terme du cours, l'étudiant devrait connaître, comprendre et pouvoir mettre en application les méthodes et techniques standards de planification et de contrôle de projets (méthode CPM, réseaux PERT, diagrammes de GANTT, logiciels de gestion de projets), en tenant compte des particularités du domaine de la géomatique (qualité des données, normes ISO, contextes organisationnel, décisionnel et technologique de l'implantation de la géomatique, marchés internationaux, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 24217

Substitutions permanentes:
GMT 4003 depuis Hiver 2011

GMT 2050 - Références spatiales et projections cartographiques 200905 - Actif

Notions fondamentales des systèmes de référence sur la Terre et des projections cartographiques. Coordonnées cartésiennes et transformations. Géométrie de l'ellipsoïde de révolution. Définitions et concepts mathématiques des projections cartographiques (projections coniques, cylindriques, perspectives et azimutales de la sphère). Accent sur les projections de Mercator et la projection conique conforme de Lambert sur l'ellipsoïde. Travaux avec MatLab.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 23064

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1900 **ET** MAT 1901

GMT 2500 - Stage en milieu de travail II 200905 - Actif

Le stagiaire réalise des tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme et participe de façon active aux activités de l'entreprise.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 21628

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 1500

GMT 2600 - Géomatization des organisations 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'apprendre à l'étudiant à comprendre les contextes humain, politique, organisationnel, décisionnel et technologique dans lesquels s'insèrent les technologies géomatiques (par exemple, SIG, GPS, traitement d'image). L'étudiant y verra notamment les principaux concepts de la Théorie de la diffusion des innovations, de la psychologie humaine et organisationnelle puis des méthodes formelles de développement de SIRS (systèmes d'information à référence spatiale) et de réingénierie du travail. La position de la géomatique parmi les technologies de l'information sera également étudiée. Des études de cas seront présentées.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20858

Substitutions permanentes:

Aucune

GMT 3000 - Métrologie et microgéodésie 200905 - Actif

Évaluation et qualification d'une mesure. Vérification et calibrage de divers types d'instrumentation utilisée en géodésie et en arpentage: rubans, télémètres, niveaux, théodolites, gyroscopes. Instrumentation et méthodes utilisées pour les travaux de microgéodésie (études de déformation, alignements de précision, implantation de machinerie de précision, homologation d'installation sportive, etc.). Planification des mesures et préanalyse de la précision reliée aux travaux de microgéodésie.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18115

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 2001

GMT 3001 - Travaux pratiques en géodésie GPS 200905 - Actif

Établissement d'un réseau géodésique par méthodes GPS: planification, cueillette d'observations, traitement et analyse de résultats, rédaction d'un rapport. Nivellement géométrique de précision.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20848

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMT 4001

GMT 3002 - Hydrographie 200905 - Actif

Définition et objet de l'arpentage hydrographique. Cadre national des opérations hydrographiques. Éléments de planification de projets de levés hydrographiques. Les méthodes et systèmes de positionnement et de sondage. Le traitement des données. Les surfaces de référence. La production cartographique. Diverses opérations cartographiques.

Orientations du développement.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18121

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 1003 **ET** GMT 4001

GMT 3003 - Intégration des données spatiales 200905 - Actif

Inventaire et description des types courants de données à référence spatiale et des données descriptives afférentes. Étude des formats et des normes de stockage et d'échange couramment utilisés. Transfert et intégration conceptuelle et physique de bases de données descriptives (ex.: entre Informix et Oracle) et spatiales (ex.: avec FME ou Geomedia). Automatisation du processus d'intégration dans un SIG des données graphiques et descriptives correspondantes. Problèmes d'intégration spatiale (ex.: précision, projection, systèmes de référence) et solutions possibles. Ce cours comprend une importante partie pratique.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 19852

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GMT 2050 **OU** GMT 3600) **ET** (GMT 1003 **OU** GMT 1900) **ET** GMT 1005

GMT 3004 - Expertise foncière 200905 - Actif

Théorie de l'expertise: judiciaire, amiable, unilatérale; rédaction et défense de l'expertise impliquant l'intégration des connaissances en géodésie, en photogrammétrie et en droit.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
DRT 3902

Ancienne référence de cours: GMT 20869

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
DRT 2900

GMT 3005 - Projet pratique en cadastre 200905 - Actif

Permettre aux étudiants de réaliser un projet concret de cadastre. Ce cours fournira l'occasion de mieux comprendre et assimiler les notions théoriques apprises dans le cours GMT-4002 (Le cadastre) et d'être plus fonctionnel sur le marché du travail en réalisant des travaux ayant un contenu concret.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20870

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 4002

GMT 3010 - Projet pratique en cadastre 201009 - Actif

Cette activité permet à l'étudiant de réaliser un projet concret de cadastre. Elle fournit l'occasion de mieux comprendre et d'assimiler les notions théoriques apprises dans le cours GMT-4002 (Cadastre) et d'être plus fonctionnel sur le marché du travail en réalisant des travaux ayant un contenu concret.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 24191

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 4002

GMT 3050 - Projet de génie géomatique I 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'amener l'étudiant à comprendre le contexte de gestion lié à la réalisation d'un projet concret en génie géomatique, depuis l'analyse de la problématique jusqu'à la conception, la réalisation et la présentation de la solution développée.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 22350

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GMT 2003 **ET** GMT 4003 **ET** GMT 4051

GMT 3051 - Projet de génie géomatique II 200905 - Actif

Ce cours vise à rendre l'étudiant autonome et efficace avec une technologie géomatique de son choix. Le projet est fait, soit en entreprise, soit à l'université, mais il implique toujours un responsable universitaire. Ce projet porte sur un sujet de génie géomatique appliqué dont la description a été acceptée par le Département. Effectué par un seul étudiant ou en équipe, ce projet conduit à un résultat fonctionnel suivi d'une présentation formelle.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20854

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 20851 **OU** GMT 3050

GMT 3052 - Projet en géomatique de l'environnement 200905 - Actif

Notions de base en environnement et développement durable. Cadre législatif et réglementaire en environnement. Rôles et responsabilités de l'ingénieur en géomatique en environnement. Apport des méthodes et des technologies géomatiques dans les projets environnementaux. Conception et réalisation d'un projet d'envergure en environnement à l'aide de données et technologies géomatiques (images satellites, SIG, GPS, etc.).

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 23068

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 1005 **ET** GMT 2006

GMT 3150 - Analyse d'images de télédétection 200905 - Actif

Analyse numérique et interprétation d'images de télédétection. Concepts, techniques et algorithmes d'acquisition d'images, de corrections géométriques et radiométriques, filtrage, segmentation et classification, extraction

d'information. Applications à des problèmes réels et projets d'équipe.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 23063

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 2006

GMT 3151 - Géodésie physique 200905 - Actif

Cours de spécialisation en géodésie physique. Méthodes de détermination du potentiel terrestre. Levés gravimétriques terrestres, maritimes, aéroportés et satellitaires. Modèles du géoïde (détermination des ondulations du géoïde et des déviations de la verticale). Altimétrie radar par satellites. Détermination du niveau moyen des mers. Surfaces de références verticales (orthométrique, dynamique, géodésique). Ce cours comprend des laboratoires avec programmation informatique.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 22507

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 2001 **ET** GMT 2003 **ET** IFT 1001

GMT 3500 - Stage en milieu de travail III 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de participer à des travaux techniques relatifs au domaine de la géomatique, sous la supervision d'un arpenteur-géomètre ou d'un spécialiste en géomatique. L'étudiant réalise les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, participe aux activités de l'entreprise et s'initie à son fonctionnement. Cette démarche vise à mettre en application les connaissances acquises au cours de la formation universitaire et à apprécier les différentes facettes d'un milieu de travail professionnel.

L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la Faculté et un groupe de professeurs du Département. Un rapport écrit est exigé au terme du séjour en entreprise. Le stage est d'une durée minimale de 8 semaines.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 22156

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 2500

GMT 3600 - Projections cartographiques 200905 - Actif

Le rattachement des projections au domaine de la géomatique. Définitions et classification. Aspects mathématiques généraux reliés aux projections en général et aux projections conformes en particulier. Base mathématique des projections coniques, cylindriques, perspectives et azimutales de la sphère avec considération particulière des projections conformes. Description mathématique des projections de Mercator sur l'ellipsoïde et de la projection conique conforme de Lambert sur l'ellipsoïde. La projection stéréographique de l'ellipsoïde. Projections conformes et calculs géodésiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18104

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 2003

GMT 3601 - Applications de la télédétection 200905 - Actif

Description des capteurs opérationnels, satellites et capteurs aéroportés. Application de la télédétection dans divers domaines: l'agriculture, la foresterie, la géologie, l'hydrologie et l'océanographie.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20955

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 2006

GMT 3602 - Travaux pratiques en SIG et télédétection 200905 - Actif

Dans un contexte pratique précis, les étudiants vont devoir monter ou adapter une base de données à référence spatiale existante, pour la compléter avec certaines données obtenues par télédétection, faire les analyses d'images nécessaires (classifications ou CP et indices de végétation simples des données TM ou Radarsat par exemple). Intégrer les données ainsi produites dans la base de données, fournir les résultats, cartes ou rapports requis pour l'utilisation prévue.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20853

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GMT 1005 **ET** GMT 2006

GMT 4000 - Photogrammétrie fondamentale **200905 - Actif**

Généralités. Relations photogrammétriques fondamentales. Mesures et raffinement des coordonnées photographiques. Les influences physiques pour les déformations. Visions monoscopique et stéréoscopique. La parallaxe et la mesure de hauteur. Redressements simple et différentiel. Orientation d'un modèle stéréoscopique. Principes de la restitution.

Appareils et logiciels photogrammétriques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18102

Substitutions permanentes:

SCG 66674 de Automne 2004 à Hiver 2009

SCG 6004 depuis Été 2009

Préalables:

GMT 2001

GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS **200905 - Actif**

Composantes des systèmes GPS, type d'observations et récepteurs. Traitement des observations par méthode des moindres carrés. Applications en géodésie et topométrie. Normes gouvernementales.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20845

Substitutions permanentes:

SCG 66671 de Automne 2004 à Hiver 2009

SCG 6009 depuis Été 2009

Préalables:

GMT 2001 **ET** GMT 2003

GMT 4002 - Cadastre 200905 - Actif

Le cadastre: définition, origine, typologie et évolution. Le cadastre québécois: historique, nature, utilité, mode de réalisation, cadre juridique et normes d'exécution.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 18120

Substitutions permanentes:

SCG 66912 de Automne 2004 à Hiver 2009

SCG 6011 depuis Été 2009

Préalables:

DRT 1904 **ET** GMT 2002

GMT 4003 - Gestion de projets en géomatique 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de préparer l'étudiant à la planification, à l'organisation, au contrôle et au suivi d'un projet dans le domaine de la géomatique. Il comprend tant les notions fondamentales de projet et de gestion par projet que le contexte d'implantation des technologies géomatiques dans une organisation. Au terme du cours, l'étudiant devrait connaître, comprendre et pouvoir mettre en application les méthodes et techniques standards de planification et de contrôle de projets (méthode CPM, réseaux PERT, diagrammes de GANTT, logiciels de gestion de projets), en tenant compte des particularités propres au domaine de la géomatique (qualité des données, normes ISO, contextes organisationnel, décisionnel et technologique de l'implantation de la géomatique, marchés internationaux, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 22506

Substitutions permanentes:
SCG 7001 depuis Été 2009
SCG 67218 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMT 4051 - Conception de bases de données spatiales 200905 - Actif

Ce cours a pour but de donner à l'étudiant les connaissances théoriques et pratiques d'analyse, de design, de programmation et d'exploitation de bases de données à référence spatiale. Après avoir vu et pratiqué (exemple avec MS-Access) les concepts fondamentaux pour les bases de données sans référence spatiale, principalement de type relationnel, l'étudiant est appelé à analyser une situation concrète, à concevoir ses modèles de base de données avec les approches Entité-relation et orientée-objet étendues pour la référence spatiale (à l'aide d'ateliers de génie logiciel comme Oracle Designer 2000), à implanter le tout sur une technologie SIG (par exemple MGE-Oracle) et à l'exploiter (requêtes en SQL-étendu et analyses spatiales). Ce cours comprend d'importants travaux pratiques.

0,000 OR 3,000 Crédits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20855

Substitutions permanentes:
SCG 64738 de Automne 2004 à Hiver 2009
SCG 6000 depuis Été 2009

Préalables:
GMT 1005

GMT 4100 - Applications GPS 200905 - Actif

Utilisation du GPS en télédétection, photogrammétrie, foresterie, hydrographie, auscultation topographiques.
Développement de logiciels informatiques de positionnement par satellites (positionnement statique et cinématique).
0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20862

Substitutions permanentes:
SCG 64979 de Automne 2004 à Hiver 2009
SCG 6001 depuis Été 2009

Préalables:
GMT 4001 **ET** IFT 1001

GMT 4101 - Outils et langages de développement géo-informatique 200905 - Actif

Ce cours vise à transmettre à l'étudiant des connaissances de base concernant les deux principaux cadres de développement logiciel («framework» en anglais) utilisés sur le marché pour la réalisation d'applications informatiques modernes en géomatique: J2EE, .Net. Comprendre les enjeux méthodologiques et technologiques que pose le développement d'applications géomatiques et maîtriser un certain nombre d'outils, de méthodes et de techniques basés notamment sur le langage de requête SQL, les langages de programmation Java et C, le formalisme de modélisation UML et la notion de patron de conception pour être à même de concevoir et mettre en oeuvre de façon efficace de telles applications. Le cours permet également à l'étudiant de découvrir et de mettre en oeuvre un certain nombre de technologies, d'interfaces et de programmation logiciel (API) de base; connexion à une base de données spatiales, interfaces (géo)graphiques, gestion de traitements concurrents, sérialisation, exploitation de modèles de données géospatiales usuelles conformes aux spécifications de l'OGC et aux normes de l'ISO. L'apprentissage basé sur la pratique favorise l'acquisition rapide et durable des connaissances.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 23538

Substitutions permanentes:

SCG 7019 depuis Été 2009

SCG 67210 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GMT 4051 **ET** IFT 1001

GMT 4102 - Conception d'application de traitement d'images géospatiales 200909 - Actif

Le cours porte sur les principaux fondements et les démarches de développement de solution de traitement d'images requises pour l'élaboration d'applications basées sur les images géospatiales. Il vise la maîtrise de ces concepts et démarches afin de les exploiter par le biais de technologies ou d'interfaces de programmation de base ou bien encore d'outils et de bibliothèques « open source ». Les séances théoriques doivent permettre à l'étudiant de comprendre les enjeux méthodologiques et technologiques que pose le développement d'applications de traitement d'images géospatiales. Le cours aborde les principes élémentaires de représentation, d'amélioration d'une image (domaines spatial et fréquentiel), et d'extraction d'information pertinente des images (ex. contours, régions d'intérêt). Il couvre également les fondements de l'analyse de forme, de l'exploration des images et de leur fusion, traitements de première importance en géomatique compte tenu du volume important de données d'imagerie impliquées dans les applications géospatiales. En complément, des laboratoires offrent la possibilité à l'étudiant d'expérimenter ces notions par le biais de la conception et de l'implantation, à l'aide de la bibliothèque « open source OpenCV », de petites applications didactiques s'appuyant sur des images géospatiales.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 23816

Substitutions permanentes:

SCG 7012 depuis Été 2009

SCG 65829 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

IFT 1001

GMT 4150 - Conception de modèles numériques de terrain 200905 - Actif

Théorie, conception et utilisation des modèles numériques de terrain (MNT). Méthodes de production de MNT à partir d'imagerie, de levés laser ou autres méthodes d'acquisition de données 3D. Génération et représentation de MNT (Grid, TIN, etc.). Manipulation, interprétation et interpolation de MNT (spline, krigeage, etc.). Visualisation. Analyse de la qualité des MNT. Utilisation des MNT et des produits dérivés (ex.: ouvrages d'ingénierie, télécommunications, inondations, profils routiers, calculs de volume, modèles 3D, simulations, etc.). Travaux pratiques de conception et utilisation de MNT.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 23067

Substitutions permanentes:
SCG 66670 de Automne 2004 à Hiver 2009
SCG 6003 depuis Été 2009

Préalables:
GMT 1005 **ET** (IFT 1001 **OU** IFT 1700 **OU** IFT 1701)

GMT 4151 - Structures de données géométriques et analyse spatiale 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'enseigner à l'étudiant les différentes structures géométriques de données 2D et 3D, depuis les structures vectorielles (de spaghetti à topologiques) jusqu'aux structures en tessel (raster, Tin) en passant par les structures Hybrides ou composées. L'étudiant verra également les méthodes d'accès spatial (par exemple, Field tree, quadtree, r-tree) et les opérateurs d'analyse spatiale tant métriques que topologiques. Les normes pertinentes seront également vues.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20856

Substitutions permanentes:

SCG 67035 de Automne 2004 à Hiver 2009

SCG 6005 depuis Été 2009

Préalables:

IFT 1001

GMT 4152 - Publication de données spatiales dans Internet 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les connaissances et les compétences des étudiants dans les diverses formes de représentation adaptées aux données à référence spatiale, y compris le multimédia, l'hypermédia et les moyens de télématique (Internet, W3, etc.). Les principes de sémiologie graphique seront approfondis et la manière de choisir la bonne représentation pour les données requises. Ce cours comporte une part importante de travaux pratiques pour l'utilisation d'outils et le développement de produits cartographiques et autres.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20859

Substitutions permanentes:

SCG 66408 de Automne 2004 à Hiver 2009

SCG 6002 depuis Été 2009

Préalables:

(GMT 1900 **OU** GMT 1003) **ET** GMT 4051 **ET** IFT 1001

GMT 4600 - Modèles numériques de terrain 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de familiariser l'étudiant avec les différentes techniques utilisées pour générer des modèles numériques de terrain. Il comprend une revue des méthodes d'acquisition de données 3D, des notions théoriques concernant la formation des modèles numériques et leur présentation, l'étude de différentes techniques de génération de ces modèles, de leur précision, leur rôle dans différents domaines d'application.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20852

Substitutions permanentes:

SCG 66670 de Automne 2004 à Hiver 2009

SCG 6003 depuis Été 2009

GMT-4600 - 201009 - Inactif

GMT 4601 - Géomatique de l'environnement 200905 - Actif

Étude de l'organisation et des structures des activités en environnement. Nature de l'information utilisée pour la gestion, l'évaluation et la description de l'environnement. Évaluation du rôle et de l'importance des technologies géomatiques dans la détermination, l'évaluation et la gestion des conflits dans les études d'impacts environnementaux. Ce cours comprend aussi une revue des processus d'évaluation de l'environnement et du cadre réglementaires en matière d'impacts. Ce cours va permettre aux étudiants en sciences géomatiques d'acquérir les outils méthodologiques et les notions théoriques leur permettant de mieux intervenir dans le domaine de l'environnement. Des travaux pratiques axés sur différentes études de cas vont permettre aux étudiants d'appliquer les notions théoriques.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GMT 20863

Substitutions permanentes:

SCG 7031 depuis Été 2009

SCG 66698 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GMT 1000

GMT 6000 - La géomatique et ses référentiels 201009 - Actif

Vue d'ensemble de la géomatique, selon une approche systémique. Notions de référentiels géodésiques et cartographiques, datums, systèmes de projection. Techniques d'acquisition et de gestion de données géospatiales. Inventaire et modélisation de données. Étude de cas. Séminaires thématiques. Travail de synthèse individuel sur une problématique propre à chaque étudiant. Ce cours est destiné aux étudiants de deuxième cycle provenant d'autres champs disciplinaires que la géomatique; il ne peut pas être suivi par les étudiants titulaires d'un baccalauréat en sciences géomatiques ou en génie géomatique.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66672

Substitutions permanentes:

SCG 6033 depuis Hiver 2011

GMT 6001 - SIG et analyse spatiale 201009 - Actif

Introduction aux systèmes d'information géographique. Notions de référence spatiale, d'édition cartographique et de préparation des données. Exploitation de bases de données par requête. Analyses spatiales métriques, topologiques, matricielles, réseau et tridimensionnelles. L'accent est mis particulièrement sur l'analyse spatiale. Ce cours comprend un important travail de session avec les différents modules d'ArcView. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants titulaires d'un baccalauréat en sciences géomatiques ou en génie géomatique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66673

Substitutions permanentes:
SCG 6032 depuis Hiver 2011

GMT 6002 - Conception de bases de données SIG 201009 - Actif

Analyse et design de bases de données spatiales. Concepts théoriques (cycle de vie, niveaux de modélisation, formalismes, SQL, interopérabilité, etc.), rétroingénierie et analyse de modèles existants. Conception d'un modèle fédéré de base de données en orienté-objet (UML) étendu pour la référence spatiale (avec l'AGL Perceptory), implantation sur un serveur universel (Oracle Spatial) relié à un SIG (GeoMedia), vérification des contraintes d'intégrité spatiales et exploitation (SQL-étendu et analyses spatiales). Ce cours comprend d'importants travaux pratiques.

0,000 OR 3,000 Crédits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 64738

Substitutions permanentes:

GMT 20855 de Automne 2004 à Hiver 2009

SCG 6000 depuis Hiver 2011

GMT 4051 depuis Été 2009

GMT 6003 - Modèles numériques de terrain et applications 201009 - Actif

Étude des différentes techniques pour générer des modèles numériques de terrain. Revue des méthodes d'acquisition de données 3D. Génération de modèles numériques de terrain. Étude de précision. Applications. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GMT-4600 Modèles numériques de terrain.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66670

Substitutions permanentes:

GMT 20852 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMT 23067 de Automne 2004 à Hiver 2009

SCG 6003 depuis Hiver 2011

GMT 4600 depuis Été 2009

GMT 4150 depuis Été 2009

GMT 6004 - Introduction à la photogrammétrie numérique 201009 - Actif

Généralités et notions fondamentales de la photogrammétrie. Redressement simple et génération d'orthoimages. Méthodes analytiques d'orientation de modèles stéréoscopiques. Utilisation d'un logiciel de photogrammétrie numérique. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GMT-4000 Photogrammétrie fondamentale.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66674

Substitutions permanentes:
GMT 18102 de Automne 2004 à Hiver 2009
SCG 6004 depuis Hiver 2011
GMT 4000 depuis Été 2009

GMT 6005 - Structures de données et algorithmes en SIG 201009 - Actif

Ce cours porte sur les structures de données géométriques et les algorithmes fondamentaux en SIG et s'appuie sur les notions de la géométrie algorithmique. Les thèmes abordés sont les suivants: représentations des données spatiales, notions de topologie, structures de données vectorielles simples et topologiques (structures de données spaghetti, « Arc-Node model », « Chain model », TIN, diagramme Voronoi), structures de données matricielles, structures de données hiérarchiques, indexation spatiale, méthodes d'accès aux données spatiales, structures de données dynamiques et cinétiques. Ce cours comprend d'importants travaux pratiques.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67035

Substitutions permanentes:
GMT 20856 de Automne 2004 à Hiver 2009
SCG 6005 depuis Hiver 2011
GMT 4151 depuis Été 2009

Préalables:
IFT 1001

GMT 6006 - Publication avancée de données spatiales dans Internet 201009 - Actif

Ce cours porte sur l'étude et l'expérimentation de la publication de données spatiales dans Internet. Il s'organise autour des points suivants : perspectives d'Internet en géomatique (historique, évolutions prévues, nouvelles technologies, marchés, etc.); dimensions organisationnelles et sociales (accès à l'information, normalisation, affaires électroniques, gouvernements électroniques, rôle des géomaticiens); méthodes particulières à la publication et à l'exploration de données dans Internet (ingénierie pour le Web, interfaces cartographiques, progiciels spécialisés, etc.); technologies existantes (« Web-based GIS », « Web-mapping », client/serveur, TCP/IP, serveur Web, sécurité, GML, programmation ASP).

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66408

Substitutions permanentes:

GMT 20859 de Automne 2004 à Hiver 2009

SCG 6002 depuis Hiver 2011

GMT 4152 depuis Été 2009

Préalables:

IFT 1001 **ET** (SCG 6000 **OU** GMT 6002) **ET** (SCG 6032 **OU** GMT 6001)

GMT 6007 - Positionnement cinématique GPS 201009 - Actif

Positionnement cinématique terrestre, maritime et aérien. Comparaison des techniques de positionnement cinématique, de localisation et de navigation (GPS, Sarsat, LORAN-C, etc.). Positionnement GPS en mode relatif (DGPS) et en temps réel. Filtrage et lissage des mesures de pseudodistance. Résolution des ambiguïtés de phase (approche OTF). Détermination de l'attitude (angles de roulis, de tangage et de lacet) de mobiles.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 64979

Substitutions permanentes:
GMT 20862 de Automne 2004 à Hiver 2009
SCG 6001 depuis Hiver 2011
GMT 4100 depuis Été 2009

Préalables:
GMT 6008 OU SCG 6009

GMT 6008 - Introduction au GPS 201009 - Actif

Composantes des systèmes GPS, type d'observations et de récepteurs. Traitement des observations. Applications en géodésie et en topométrie. Normes gouvernementales. Applications du GPS à d'autres domaines. L'étudiant doit faire une revue de littérature et rédiger un rapport (de niveau deuxième cycle) sur une application GPS de son choix. Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours de premier cycle GMT-4001 Positionnement par satellites GPS.

0,000 OR 3,000 Crédits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66671

Substitutions permanentes:

GMT 20845 de Automne 2004 à Hiver 2009
SCG 6009 depuis Hiver 2011
GMT 4001 depuis Été 2009

Préalables:

GMT 6000 **OU** SCG 6033

GMT 6009 - Systèmes cadastraux 201009 - Actif

Introduction aux systèmes cadastraux. Origines, missions et évolution du cadastre. Caractéristiques techniques et cadre juridique. Utilisation polyvalente des systèmes cadastraux : aménagement, développement. Étude du cadastre québécois. Présentation de cadastres étrangers. Cours non accessible aux étudiants ayant suivi le cours de premier cycle GMT-4002 Le Cadastre.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66912

Substitutions permanentes:

GMT 18120 de Automne 2004 à Hiver 2009

SCG 6011 depuis Hiver 2011

GMT 4002 depuis Été 2009

Préalables:

GMT 6000 **OU** SCG 6033

GMT 6010 - Séminaire de gestion foncière 201009 - Actif

Ce cours vise à approfondir les connaissances théoriques et méthodologiques de l'étudiant sur différents aspects de la gestion foncière : tenure des terres, occupation du sol et exploitation des ressources, protection des droits immobiliers, planification de l'aménagement, protection de l'environnement. Le cours favorise également l'étude des politiques publiques foncières et ses méthodes de mise en œuvre. Puisqu'il se donne sous forme de séminaire, l'étudiant doit, à l'aide de lectures préalables, participer aux discussions et aux échanges et y développer ses capacités analytiques, synthétiques et critiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67217

Substitutions permanentes:

SCG 6020 depuis Hiver 2011

GMT 6100 - Présentation du mémoire 201009 - Actif

Ce cours se situe à la fin de la maîtrise avec mémoire en sciences géomatiques. Une première version complète du mémoire constitue un des livrables du cours. Ce cours donne aussi à l'étudiant l'occasion de présenter oralement les résultats obtenus dans le cadre de sa recherche et de recevoir les commentaires d'un auditoire élargi.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 68021

Substitutions permanentes:

SCG 6035 depuis Hiver 2011

GMT 6101 - Préparation du projet de maîtrise 201009 - Actif

Ce cours constitue l'étape préalable du dépôt du projet de recherche pour la maîtrise avec mémoire. Il comprend un programme de lectures permettant de colliger la documentation pertinente, l'énoncé de la problématique abordée, la

structuration du projet, la formulation de la méthodologie de recherche et la planification des activités. Le cours aboutit au dépôt de la proposition de projet, sous deux formes différentes : un document de présentation et une fiche synthèse.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Concomitants:
GMT 7101

Ancienne référence de cours: SCG 67209

Substitutions permanentes:
SCG 6030 depuis Hiver 2011

GMT 6102 - Présentation de maîtrise 201009 - Actif

Ce cours se situe vers la fin du cheminement de la maîtrise avec mémoire en sciences géomatiques. Il permet de présenter oralement les résultats obtenus dans le cadre du projet de maîtrise. L'étudiant reçoit ainsi les réactions et les commentaires d'un auditoire élargi, ce qui lui donne l'occasion, si nécessaire, d'améliorer ou d'enrichir son mémoire.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65827

Substitutions permanentes:
SCG 6031 depuis Hiver 2011

GMT 6200 - Préparation du projet d'intervention 201009 - Actif

Ce cours, qui constitue l'étape préparatoire du projet d'intervention proprement dit, comprend un programme de

lectures permettant de colliger la documentation pertinente. Il amène l'étudiant à appliquer les principes de gestion de projets dans la préparation de son futur projet d'intervention, par la formulation d'un mémoire d'exécution de projet (MEP), qui comprend en particulier un cadre logique de projet, la planification détaillée, un plan de gestion des risques et un plan de gestion de la qualité. Ces éléments seront exploités ultérieurement lors de l'audit du projet réalisé à la fin du projet.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67211

Substitutions permanentes:

SCG 6006 depuis Hiver 2011

GMT 6201 - Projet d'intervention 201009 - Actif

Ce cours vise la mise en pratique par l'étudiant des connaissances et des habiletés acquises au cours de son cheminement dans le programme. Le projet peut être réalisé dans une entreprise, une organisation publique ou un laboratoire de recherche. Une proposition de projet doit être déposée au plus tard à la fin de la session précédente. Elle doit être structurée et planifiée selon les principes enseignés dans le cours GMT-4003 Gestion de projets en géomatique. L'audit final du projet et le rapport (description des livrables) qui lui est associé, présenté oralement et par écrit, permettent de vérifier la rigueur de la gestion du projet ainsi que la qualité du processus et des résultats obtenus.

4,000 OR 8,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67212

Substitutions permanentes:

SCG 6012 depuis Hiver 2011

GMT 6202 - Projet d'intervention 201009 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de démontrer ses capacités à mettre en oeuvre de manière rigoureuse les méthodes et les technologies géo-informatiques. Le projet peut être réalisé dans une entreprise, une organisation publique ou un laboratoire de recherche. Une proposition de projet doit être déposée au plus tard à la fin de la session précédente. Elle doit être structurée et planifiée selon les principes enseignés dans le cours GMT-4003 Gestion de projets en géomatique. L'étudiant est évalué sur la base d'un rapport technique écrit, d'un audit de projet écrit et d'une présentation orale.

3,000 OR 9,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67213

Substitutions permanentes:

SCG 6007 depuis Hiver 2011

GMT 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMT 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GMT 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMT 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GMT 7000 - Intégration des données spatiales : concepts et pratique 201009 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant sera en mesure de catégoriser les sources de conflits potentiels lors de l'intégration des jeux de données spatiales. Il saura poser un diagnostic clair et informatif sur la nature hétérogène et complémentaire des données à intégrer, des efforts d'intégration à déployer et du « gain » à effectuer un tel processus. Il sera apte à proposer la ou les solutions d'intégration (technologiques, méthodologiques et procédurales) les plus adéquates, à appliquer une procédure de traitements de données spatiales appropriée pour obtenir un produit intégré et cohérent, à connaître et à maîtriser certains traitements de données spatiales nécessaires à la recherche de cette cohérence, à analyser et à évaluer la qualité des données sources et des produits résultant du processus d'intégration. Il connaîtra les organismes de normalisation, les standards en vigueur et les tendances en intégration de données spatiales. Ce cours ne peut pas être suivi par l'étudiant ayant réussi le cours GMT-3003.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66342

Substitutions permanentes:

SCG 7000 depuis Hiver 2011

Préalables:

(GMT 6000 **OU** SCG 6033) **ET** (GMT 6001 **OU** SCG 6032)

GMT 7001 - Télédétection fondamentale 201009 - Actif

Bases méthodologiques et technologiques de la télédétection. Base physique de la télédétection : interaction du rayonnement électromagnétique avec la matière, spectre électromagnétique et analyse numérique des données image. Acquisition des données de télédétection, des signatures spectrales. Utilisation et méthodes d'analyse des données satellitaires. Exercices en laboratoire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67804

Substitutions permanentes:
SCG 7045 depuis Hiver 2011

GMT 7002 - Traitement des images en géomatique 201009 - Actif

Traitement numérique des images. Extraction des statistiques de base : univarié et multivariés, histogramme, corrélation semi-variogramme. Prétraitements : formatage, recalage, corrections géométrique et radiométrique, mosaïque. Traitements : rehaussement, transformations mathématiques (Fourier, Walsh, Hadamard, Hotelling, Hough, Wavelets), filtrage, indices de végétations, texture, composantes principales. Visualisation : noir et blanc, couleur (RGB et HIS). Détection des changements.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65829

Substitutions permanentes:
GMT 23816 de Automne 2004 à Hiver 2009
SCG 7012 depuis Hiver 2011
GMT 4102 depuis Été 2009

Préalables:
MAT 1210 **ET** MAT 1900

GMT 7003 - Société de l'information géographique 201009 - Actif

Survol des concepts fondamentaux en géomatisation. Démarche classique. Méthodes de développement de systèmes d'information. Limites des méthodes actuelles. Nouvelles approches en géomatisation. Ingénierie des processus d'affaires. Aspects non technologiques de la géomatisation (humain, organisationnel, social, politique, éthique, juridique, etc.). Nouvelles techniques. Études de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65833

Substitutions permanentes:
SCG 7005 depuis Hiver 2011

GMT 7004 - Réalisation d'applications en SIG 201009 - Actif

Conception de produits cartographiques par méthodes automatisées. Étude des procédures permettant le lien entre les éléments graphiques et leurs données descriptives. Réalisation d'une application concrète sur logiciel SIG (système d'information géographique). Conception de l'application. Programmation de la structure de données ou des traitements. Saisie de données. Production de documents cartographiques.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
GMT 6002

Ancienne référence de cours: SCG 64739

Substitutions permanentes:
SCG 7011 depuis Hiver 2011

Préalables:
GMT 7020 **OU** SCG 7019

GMT 7005 - Notions avancées de bases de données SIG 201009 - Actif

Approfondissement des notions de base de données spatiales vues dans les cours précédents, tant sur le plan conceptuel que sur le plan de l'implantation. Modélisation spatiotemporelle. Métamodélisation. Gestion des mises à jour et des métadonnées. Systèmes transactionnels versus analytiques. Bases de données spatiales multidimensionnelles, entrepôts de données, OLAP spatiaux. Standards internationaux.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66124

Substitutions permanentes:
SCG 7006 depuis Hiver 2011

Préalables:
GMT 6002 OU SCG 6000

GMT 7006 - Applications de la modélisation géométrique 3D 201009 - Actif

Rétrospective des concepts de dimension géométrique (0D-1D-2D-3D) associée aux objets et aux univers, de modèles 2D versus de modèles 3D. Présentation des étapes de construction, de stockage (structure vectorielle et matricielle) et de visualisation des modèles 3D (logiciels et algorithmes). Discussion sur certaines techniques d'interpolation et d'opérateurs d'analyse spatiale 3D (métrique et topologique). Introduction aux structures topologiques 3D (ex. : le Formal Data Structure, le Simplified Spatial Model, le Tetrahedral Network). Comparaison des structures de stockage des systèmes CAD et SIG. Introduction au logiciel g0cad et réalisation d'exercices de modélisation 3D sur cette même plate-forme. Construction d'un modèle 3D sur le logiciel g0cad pour une application précise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66880

Substitutions permanentes:
SCG 7016 depuis Hiver 2011

Préalables:
GMT 1005 ET GMT 1900

GMT 7007 - Capteurs actifs 201009 - Actif

Ce cours constitue une formation de pointe dans le domaine des capteurs actifs. Il vise la compréhension en profondeur des systèmes Radar, Sonar et Lidar, utilisés dans les domaines de la télédétection et de l'hydrographie. Il aborde les principes élémentaires de la propagation des ondes électromagnétiques et acoustiques. Le cours couvre également les fondements de la formation, de l'émission et de la réception du signal communs aux trois capteurs actifs étudiés et aborde les particularités de chacun, du point de vue des équations régissant leur fonctionnement et du traitement du signal ainsi que de la maîtrise de ces enjeux physiques ayant pour objectif de consolider la compréhension des applications exploitant ces capteurs. Le cours s'appuie sur quelques cours magistraux et sur une participation active des

étudiants par différents travaux (séminaires, résolutions de problèmes, etc.).

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67034

Substitutions permanentes:
SCG 7017 depuis Hiver 2011

Préalables:
MAT 1200 **ET** MAT 1900

GMT 7008 - Qualité des données géospatiales 201009 - Actif

Ce cours vise à présenter les méthodes, les techniques et les concepts importants liés à l'évaluation de la qualité des données géospatiales. Il amène l'étudiant à acquérir une vision globale de la notion de qualité en prenant en considération toutes les étapes de production des données géospatiales à partir de l'acquisition, en passant par les traitements jusqu'à la diffusion. Il est ainsi question de qualité interne (généalogie, exactitude au niveau spatial, sémantique et temporel, cohérence logique, complétude, etc.) et de qualité externe (ontologies, usages, incertitude, gestion du risque, aspects juridiques, etc.). L'étudiant est également amené à prendre connaissance du contenu des normes internationales relatives à l'implantation d'un système qualité (ISO-9000 et autres) ainsi que des nouvelles normes internationales portant précisément sur la qualité de la donnée géospatiale (ISO-19110 et autres). Finalement, l'étudiant apprend à rédiger un rapport d'audit sur la qualité.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67208

Substitutions permanentes:
SCG 7018 depuis Hiver 2011

GMT 7009 - Géomatique environnementale 201009 - Actif

Introduction aux notions et concepts de base en environnement. Présentation des principes scientifiques régissant l'aménagement des milieux naturels, dans une perspective de durabilité. Nature de l'information utilisée pour la gestion, l'évaluation et la description de l'environnement. Présentation de l'évolution des technologies de l'information et des sciences géomatiques applicables à l'environnement. Étude de l'organisation et des structures des activités dans le domaine de l'environnement. Élaboration d'une approche géomatique pour la gestion des risques environnementaux. Travaux pratiques axés sur des études de cas, des mises en situation et l'élaboration d'un mémoire d'expertise. Ce cours ne peut être suivi par les étudiants qui ont suivi le cours de premier cycle GMT-4601 Géomatique de l'environnement.
3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66698

Substitutions permanentes:
GMT 20863 de Automne 2004 à Hiver 2009
SCG 7031 depuis Hiver 2011
GMT 4601 depuis Été 2009

GMT 7010 - Positionnement GPS haute précision 201009 - Actif

Méthodes et techniques liées à l'utilisation des satellites artificiels en géodésie (positionnement statique). Orbites précises des satellites GPS. Modélisation des principales sources d'erreur : réfraction atmosphérique, multitrajets, variations des centres de phase. Modèles mathématiques pour le positionnement de haute précision. Applications à la géodésie et à la géodynamique. Applications aux travaux d'auscultation topographique des grands ouvrages d'ingénierie.
0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65823

Substitutions permanentes:
SCG 7042 depuis Hiver 2011

Préalables:
GMT 4001

GMT 7011 - Géomatique, décision et cognition 201009 - Actif

Utilisation de la géomatique comme outil d'aide à la prise de décision dans différentes sphères d'activité humaine. Aspects de la cognition spatiale (perception de patrons, de distances, de repères, etc.). Organisation de la perception spatiale dans le langage et dans la mémoire. Exploitation de la perception spatiale lors des interactions avec d'autres personnes (négociation et prise de décision). Usage d'outils géomatiques d'aide à la décision lors de ces processus.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65832

Substitutions permanentes:
SCG 7013 depuis Hiver 2011

GMT 7012 - Administration des terres 201009 - Actif

Ce cours vise, dans un premier temps, à familiariser l'étudiant avec les concepts et les pratiques de l'aménagement et de l'administration du territoire. L'intention est de l'amener à comprendre pourquoi et comment les sociétés humaines contrôlent et planifient l'occupation, l'utilisation et la transformation de leur territoire. Partant d'une étude de la dynamique des établissements humains et de l'organisation foncière, le cours examine les raisons, les conditions et les contraintes de la pratique actuelle de l'aménagement et de l'administration du territoire, que ce soit en milieu urbain, rural, forestier ou naturel.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67214

Substitutions permanentes:

SCG 7030 depuis Hiver 2011

GMT 7013 - Mesures de précision 201009 - Actif

Étude des problèmes liés aux mesures de précision. Mesurage à l'aide d'un interféromètre. Étalonnage d'un ruban d'acier. Détermination de la distance d'une base de précision pour télémètres, en combinant les mesures interférométriques aux mesures conventionnelles topométriques. Détermination de l'alignement d'un rail de précision. Étude de positionnement et de mise en station des instruments de mesure en microgéodésie. Positionnement tridimensionnel de cibles et analyse de précision des résultats.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65828

Substitutions permanentes:
SCG 7043 depuis Hiver 2011

GMT 7020 - Cadres de développement logiciel en géomatique 201009 - Actif

Ce cours vise à transmettre à l'étudiant des connaissances solides concernant les deux principaux cadres de développement logiciel utiles à la réalisation d'applications modernes en géomatique: J2EE et .Net. L'apprentissage basé sur la pratique et sur la réalisation de projets favorise l'acquisition rapide et pérenne des connaissances.
0,000 OR 4,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
GMT 7022

Ancienne référence de cours: SCG 67210

Substitutions permanentes:
GMT 23538 de Automne 2004 à Hiver 2009
SCG 7019 depuis Hiver 2011
GMT 4101 depuis Été 2009

Préalables:
IFT 1001

GMT 7021 - Programmation Web et mobile d'applications géomatiques 201009 - Actif

Ce cours vise à transmettre à l'étudiant des connaissances solides en conception, en développement et en déploiement d'applications à composante géospatiale sur le Web et à destination de clients mobiles. L'apprentissage basé sur la pratique et sur la réalisation de projets favorise l'acquisition rapide et pérenne des connaissances.
0,000 OR 3,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67216

Substitutions permanentes:

SCG 7009 depuis Hiver 2011

Préalables:

(GMT 6006 **OU** SCG 6002) **ET** (GMT 7020 **OU** SCG 7019)

GMT 7022 - Méthodes de conception de systèmes géomatiques 201009 - Actif

Ce cours vise à transmettre à l'étudiant une connaissance de base solide des méthodes d'analyse, de conception et de développement de systèmes dans le domaine de l'information géospatiale. Il vise également à lui faire maîtriser les concepts, les éléments graphiques et les principes de modélisation employés dans le formalisme orienté-objet UML (Unified Modeling Language). Les différents types de cycles de développement entrant dans la réalisation ou la réingénierie d'un système géomatique sont enseignés et comparés. Les différentes étapes (analyse des besoins, faisabilité, spécification, conception, codage, tests et validation, installation) du processus itératif de conception d'un système géomatique sont détaillées et illustrées par des cas concrets. Enfin, certains modèles de conception fondamentaux (« Design Patterns ») sont enseignés et mis en pratique au cours des laboratoires. L'étudiant se familiarise également avec certains outils CASE (Computer Aided Software Engineering) du marché, ce qui lui permet de comprendre comment s'effectue la projection de modèles conceptuels dans différentes technologies: SGBD relationnel, langages de programmation, etc.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67303

Substitutions permanentes:
SCG 7032 depuis Hiver 2011

GMT 7100 - Préparation du projet de recherche 201009 - Actif

Ce cours est constitué d'un volet théorique sur les méthodes de recherche en sciences appliquées et fondamentales. Ce premier volet permet à l'étudiant d'acquérir une méthodologie adéquate qu'il mettra ensuite en oeuvre pour élaborer correctement et efficacement son projet de recherche en sciences géomatiques. Ce deuxième volet aboutit à la rédaction et au dépôt de la proposition du projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 68020

Substitutions permanentes:
SCG 7035 depuis Hiver 2011

GMT 7101 - Méthodes de recherche en géomatique 201009 - Actif

Les méthodes de recherche en sciences appliquées et fondamentales. Épistémologie des sciences géomatiques. Acquisition d'une méthodologie adéquate pour élaborer correctement et efficacement un projet de recherche en sciences géomatiques. Contribution des concepts, modèles et hypothèses dans la démarche scientifique. Analyse critique et synthèse de certaines recherches en sciences géomatiques.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65824

Substitutions permanentes:

SCG 7040 depuis Hiver 2011

GMT 7102 - Séminaire 201009 - Actif

Ce cours vise à élargir les connaissances de l'étudiant au-delà de sa formation particulière en l'exposant à des problèmes et des idées liés à la pratique de la recherche multidisciplinaire en sciences géomatiques et des impacts de cette recherche. Le séminaire sera organisé autour de sujets thématiques intégrateurs touchant les différents domaines d'applications en considérant les courants actuels et futurs en matière de R et D en sciences géomatiques.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 60430

Substitutions permanentes:

SCG 7041 depuis Hiver 2011

GMT 7300 - Lectures dirigées en SIG 201009 - Actif

Ce cours vise à faciliter l'appropriation par les étudiants, des théories, des connaissances et du vocabulaire développés au Département dans le domaine des SIG; à accroître le transfert du corpus de connaissances du Département vers les étudiants diplômés et à faciliter l'intégration de l'étudiant dans les équipes de recherche en place. Ces lectures dirigées sont composées à 100 % d'articles, mémoires, thèses, essais, projets de génie réalisés à notre département, alimentant des séminaires et un rapport de synthèse final présenté à la fin de la session.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66661

Substitutions permanentes:
SCG 7007 depuis Hiver 2011

GMT 7301 - Lectures dirigées en GPS 201009 - Actif

Ce cours vise à faciliter l'appropriation par les étudiants, des théories, des connaissances et du vocabulaire développés au Département dans le domaine du positionnement terrestre et du GPS; à accroître le transfert du corpus de connaissances du Département vers les étudiants diplômés et à faciliter l'intégration de l'étudiant dans les équipes de recherche en place. Ces lectures dirigées sont composées à 100 % d'articles, mémoires, thèses, essais, projets de génie réalisés à notre département, alimentant des séminaires et un rapport de synthèse final présenté à la fin de la session.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66662

Substitutions permanentes:
SCG 7008 depuis Hiver 2011

GMT 7302 - Lectures dirigées en imagerie numérique 201009 - Actif

Ce cours vise à faciliter l'appropriation par les étudiants, des théories, des connaissances et du vocabulaire développés au Département dans le domaine des méthodes d'observation aéroportées et satellitaires; à accroître le transfert du

corpus de connaissances du Département vers les étudiants diplômés et à faciliter l'intégration de l'étudiant dans les équipes de recherche en place. Ces lectures dirigées sont composées à 100 % d'articles, mémoires, thèses, essais, projets de génie réalisés à notre département, alimentant des séminaires et un rapport de synthèse final présenté à la fin de la session.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66660

Substitutions permanentes:
SCG 7015 depuis Hiver 2011

GMT 7303 - Lectures dirigées en gestion territoriale et foncière 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir des connaissances théoriques et méthodologiques approfondies touchant des problématiques scientifiques de la gestion territoriale et de la géomatique foncière. À partir d'un programme de lectures sélectionnées, l'étudiant examine différents concepts, expériences, points de vue et résultats de recherche. Il doit développer ses capacités à résumer les connaissances acquises, puis à en faire la synthèse.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67215

Substitutions permanentes:
SCG 7020 depuis Hiver 2011

GMT 7401 - Sujets spéciaux 201009 - Actif

Cours visant à fournir une formation spécialisée complémentaire dans divers domaines des sciences géomatiques. Cette formation personnalisée est offerte par un ou plusieurs professeurs, selon leur disponibilité et selon les besoins exprimés.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 62055

Substitutions permanentes:

SCG 7010 depuis Hiver 2011

GMT 7402 - Sujets spéciaux 201009 - Actif

Cours visant à fournir une formation spécialisée complémentaire dans divers domaines des sciences géomatiques. Cette formation personnalisée est offerte par un ou plusieurs professeurs, selon leur disponibilité et selon les besoins exprimés.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 62056

Substitutions permanentes:

SCG 7002 depuis Hiver 2011

GMT 7403 - Sujets spéciaux 201009 - Actif

Cours visant à fournir une formation spécialisée complémentaire dans divers domaines des sciences géomatiques. Cette formation personnalisée est offerte par un ou plusieurs professeurs, selon leur disponibilité et selon les besoins exprimés.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 62057

Substitutions permanentes:

SCG 7003 depuis Hiver 2011

GMT 7413 - Sujets spéciaux 201009 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65958

Substitutions permanentes:

SCG 7014 depuis Hiver 2011

GMT 8000 - Recherche préliminaire 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant au doctorat de formuler un avant-projet de recherche et de déceler les lacunes qui devront être comblées avant l'examen de doctorat afin de mener sa recherche à terme. Il se termine par un séminaire ouvert aux professeurs et aux étudiants des deuxième et troisième cycles en sciences géomatiques, dans lequel est présentée la problématique ainsi que l'état actuel du travail préparatoire. Ce séminaire permet d'enrichir la réflexion de l'étudiant, de valider ou d'affiner ses idées relatives aux méthodes à mettre en œuvre et de mieux intégrer son travail dans les courants de recherche pertinents.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65825

Substitutions permanentes:
SCG 8000 depuis Hiver 2011

GMT 8001 - Examen de doctorat 201009 - Actif

Épreuve écrite et orale comportant deux volets : l'un rétrospectif et l'autre prospectif. Le volet rétrospectif vise à vérifier les connaissances de base, les aptitudes et l'autonomie requises pour entreprendre une formation doctorale. Le volet prospectif vise à faire approuver, par un comité d'examen, le sujet de recherche et la méthodologie envisagée.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65912

Substitutions permanentes:

GMT 8801 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
SCG 8801 depuis Hiver 2011

GMT 8802 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
SCG 8802 depuis Hiver 2011

GMT 8803 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
SCG 8803 depuis Hiver 2011

GMT 8804 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

SCG 8804 depuis Hiver 2011

GMT 8805 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

SCG 8805 depuis Hiver 2011

GMT 8806 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

SCG 8806 depuis Hiver 2011

GMT 8807 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

SCG 8807 depuis Hiver 2011

GMT 8808 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

SCG 8808 depuis Hiver 2011

GMT 8809 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

SCG 8809 depuis Hiver 2011

GNT 1000 - Introduction à la médecine génétique 200905 - Actif

Les gènes dans les familles, chez les individus et dans la population. Polymorphismes, chromosomes. Gènes et

développement. Erreurs innées du métabolisme. Immunogénétique et hérédité multifonctionnelle. Génétique des populations. Génétique des isolats. Aspects thérapeutiques et préventifs. Counseling. Perspectives d'avenir.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GNT 11177

Substitutions permanentes:
Aucune

GPG 1000 - Matériaux polymères I 200905 - Actif

Ce cours a pour but de donner une vue globale sur les polymères et leurs propriétés afin de permettre à l'étudiant de choisir le polymère adéquat en fonction de l'application visée et de mieux comprendre le comportement des polymères lors de leur transformation. Classification et identification des polymères. Masse moléculaire et sa distribution. Propriétés thermiques, physicochimiques et mécaniques. Additifs. Choix du polymère versus produit final et procédé. Mélange de polymères et matériaux composites. Recyclage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 21721

Substitutions permanentes:

Aucune

GPG 1001 - Rhéologie, transfert de chaleur de la transformation des polymères 200905 - Actif

Ce cours est essentiel pour la compréhension des procédés de transformation où la matière est soumise à différents types d'écoulement à l'état fondu. La maîtrise des procédés de transformation des matières plastiques dépend essentiellement d'une bonne maîtrise de l'écoulement et des transferts thermiques. Analyse de l'écoulement des polymères fondus. Effets de la masse, de la distribution de la masse et de la structure moléculaire. Études des différentes formes d'écoulement. Thermique et échange de chaleur dans les procédés de transformation. Problèmes de refroidissement et de chauffage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 21723

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GPG 1000* OU CHM 1901*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GPG 1002 - Laboratoire de caractérisation des matières plastiques 201005 - Actif

Ce laboratoire a pour but de familiariser les étudiants avec les différentes techniques d'identification et de caractérisation des matières plastiques afin qu'ils soient capables de choisir les tests les plus pertinents pour répondre au cahier de charges ou résoudre un problème concernant le procédé ou le choix de la matière. Revues des différentes normes ASTM. Tests thermiques et mécaniques. Tests rhéologiques.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 21726

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GPG 1001*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GPG 1003 - Procédés de transformation des matières plastiques I 201005 - Actif

Ce cours a pour but de donner une bonne compréhension des différents aspects du moulage par injection et du thermoformage. Les étudiants devront être capables de comprendre le fonctionnement de la vis et les problèmes posés lors de l'injection et suggérer des solutions adéquates selon la matière et l'outillage. Moulage par injection: vis, pièces, séquences du procédé discontinu, cycle, architecture, remplissage et fermeture du moule, compréhension et utilisation des diagrammes PVT, transferts thermiques, etc. Thermoformage: thermoformage en continu, choix des paramètres de réglage versus matière, calcul de l'étirement, opérations secondaires. Économique des procédés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 22341

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GPG 1001*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GPG 1004 - Laboratoire de transformation des matières plastiques I 201005 - Actif

Ce laboratoire a pour but de rendre les étudiants autonomes dans le fonctionnement d'une machine à injection ou de thermoformage. Ils seront également en mesure d'adapter les conditions du procédé selon la matière et le moule, agir et trouver rapidement des solutions en cas de problème. Machines d'injection et de thermoformage: réglages, résolutions de problèmes, optimisation selon matière et outillage. Préproduction et postproduction.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 22343

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GPG 1003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GPG 1005 - Procédés de transformation des matières plastiques II 200905 - Actif

Ce cours a pour but de donner une bonne compréhension des différents aspects du procédé d'extrusion, d'extrusion soufflage et du calandrage, afin de donner aux étudiants les outils pour comprendre les problèmes posés et être capable de suggérer des solutions selon la matière et l'outillage. Extrusion monovis et bivis. Modélisation de l'extrusion monovis. Extrusion soufflage. Calandrage de plaques. Économie des procédés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 22342

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GPG 1001

GPG 1006 - Laboratoire de transformation des matières plastiques II 201005 - Actif

Ce laboratoire a pour but de rendre les étudiants autonomes pour faire fonctionner une machine d'extrusion ou d'extrusion soufflage. Ils seront également capables d'adapter les conditions du procédé selon la matière, le débit et la forme du conformateur et de choisir l'extrudeuse (monovis, bivis, contrarotative ou corotative) et la filière selon l'application visée. Extrusion. Extrusion de profilés. Extrusion soufflage. Réglage de la machine, optimisation et résolution de problèmes.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 22344

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GPG 1005*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GPG 1007 - Procédés de mise en forme des matières plastiques 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner une bonne compréhension des différents aspects de la mise en forme des matières plastiques par les procédés d'injection et d'extrusion. Moulage par injection : géométrie de la vis, séquences du procédé discontinu, cycle, architecture, remplissage et fermeture du moule, compréhension et utilisation des diagrammes PVT, critères de conception des pièces, transferts thermiques (pièce/moule), etc. Procédé d'extrusion : monovis et bivis. Les différentes géométries de vis. Étude des mécanismes de transport et de fusion de la matière plastique. Malaxage dispersif et distributif. Périphériques. Différents types de filières (filières de tubes, de gaines tubulaires, de feuilles, etc.). Calcul des débits d'extrusion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 24157

Substitutions permanentes:

Aucune

GPG 2000 - Conception de pièces et outillage 200905 - Actif

Ce cours a pour but de donner aux étudiants les outils techniques et théoriques pour concevoir et fabriquer les pièces et les différents outils pour les procédés d'injection, d'extrusion et de thermoformage. Conception de pièces (formes, dimensions versus cahier de charges, matière, résistance). Économique des pièces versus procédés. Règles de design. Dessin et prototype. Conception d'outillage (filières plates, à co-extrusion, à tête d'équerre, etc.). Conformateur. Conception de moules simples, à tiroirs, à canaux chauds. Moules pour extrusion soufflage, pour le thermoformage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 21731

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GPG 1003

GPG 2001 - Modélisation et simulation numérique 200905 - Actif

Ce cours est donné sous forme très pratique pour évaluer le procédé ou les propriétés mécaniques des pièces à l'aide de différents logiciels industriels. Une grande partie du cours est dédiée à l'optimisation des procédés d'injection et d'extrusion. Moulage assisté par ordinateur, logiciel pour modélisation de l'avancement des fronts de la matière et chaleur, distribution des contraintes et de température dans le moule. Simulation des contraintes résiduelles, du remplissage, des propriétés mécaniques en statique et dynamique. Effet du vieillissement et de la fatigue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 21734

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GPG 1003 **ET** GPG 1004

GPG 2002 - Projet de conception et de fabrication 200905 - Actif

Projet de design et de fabrication d'un prototype d'une pièce selon un cahier de charges. Conception de l'outillage nécessaire à la fabrication de la pièce après approbation du prototype. Outils de DAO, CAO et FAO utilisés.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 21735

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GPG 1004 OU GPG 1006*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GPG 2500 - Stage industriel en plasturgie 200905 - Actif

Ce stage, dans une industrie de la plasturgie, permettra à l'étudiant de travailler sur des problèmes concrets de nature industrielle, afin de mettre en pratique les notions acquises dans les cours magistraux, les travaux dirigés et les pratiques du génie de la plasturgie. Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires.
0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie chimique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 C génie de la plasturgie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 21736

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GPG, Crédits exigés : 30

GPG 2900 - Laboratoire de caractérisation et de transformation des matériaux plastiques 200905 - Actif

Ce laboratoire a pour but de familiariser les étudiants avec les différentes techniques d'identification et de caractérisation des matières plastiques et de les rendre autonomes pour faire fonctionner une machine d'extrusion ou d'extrusion soufflage. Tests thermiques, mécaniques et rhéologiques. Extrusion, extrusion soufflage.
3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie chimique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPG 21728

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GPG 21725* **OU** GPG 1003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GPH 1000 - Pratique du génie physique 200905 - Actif

Exposés présentés principalement par des ingénieurs physiciens oeuvrant tant en milieu industriel qu'en recherche dans le but de donner aux étudiants une image plus concrète et plus globale des domaines d'intervention de l'ingénieur physicien.

1,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie physique

Ancienne référence de cours: GPH 17033

Substitutions permanentes:

Aucune

GPH 1001 - Optique instrumentale 200905 - Actif

Optique géométrique: systèmes optiques, formation des images et aberrations. Applications. Interférence et interféromètres. Diffraction: de Fraunhofer, de Fresnel, les réseaux. Polarisation: représentation, matrices de Jones. Milieux dispersifs et constantes optiques. Milieux anisotropes.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPH 22649

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 2001 **OU** GEL 3002

GPH 1500 - Stage en milieu industriel I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux à caractère technique dans un contexte qui reflète la discipline du génie physique, sous la direction d'un ingénieur ou d'un responsable de projet. Cette mise en pratique de concepts acquis dans les divers cours fondamentaux ou à caractère plus appliqué du programme doit permettre la connaissance d'un milieu de travail professionnel. Certains rapports d'avancement sont prévus; de même, une présentation orale sera faite à la fin du stage afin de permettre au directeur de programme d'évaluer les travaux. L'approbation par ce dernier, préalable à l'inscription au cours, est nécessaire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie physique

Ancienne référence de cours: GPH 23567

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GPH 2004 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GPH 2000 - Cinématique et dynamique 200905 - Actif

Rappel sur la cinématique et la dynamique des particules. Cinématique et dynamique du corps rigide. Mouvement de translation: rotation dans un plan. Changement de système de référence. Accélération de Coriolis. Mouvement contraint à un plan. Mouvement du corps rigide dans l'espace. Gyroscope. Précession stable.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie physique

Ancienne référence de cours: GPH 18525

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1900* OU PHY 1002*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GPH 2001 - Travaux pratiques d'optique-photonique I 200905 - Actif

Familiarisation en laboratoire avec les sujets suivants de l'optique-photonique: les aberrations optiques et leurs corrections; la diffraction, l'interférence et les interféromètres Michelson et Fabry-Perot; les spectromètres à prismes et à réseaux; la polarisation, la biréfringence, les effets électro-optiques, magnéto-optiques; les modulateurs et isolateurs; les lasers et amplificateurs optiques; l'optique guidée et l'étude des composants en fibre optique; les logiciels CAD de l'optique guidée; les systèmes de caractérisation de fibres optiques et guides d'onde en optique intégrée; la photométrie.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

GPH 1001

Ancienne référence de cours: GPH 22646

Substitutions permanentes:

Aucune

GPH 2002 - Physique atomique et nucléaire 200905 - Actif

Expériences clé en physique atomique et nombres quantiques. Configuration des électrons. Couplage L-S et j-j. Structure fine et hyperfine des atomes. Transitions atomiques: règles, observation et utilisation. Masse, charge, énergie de liaison, dimensions et autres propriétés nucléaires. Structure et modèles nucléaires. Radioactivité, réactions nucléaires, fusion et fission. Doses de radiation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie physique

Ancienne référence de cours: GPH 14308

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 1006

GPH 2003 - Laboratoire d'instrumentation 200905 - Actif

Capteurs de température, débit, pression, force, position, etc. Transmission par multiplexage. Conditionnement de signaux: amplification, redressement, linéarisation. Bus d'instrumentation.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie physique

Ancienne référence de cours: GPH 16103

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GEL 1002 **ET** (GMC 3005 **OU** GMC 10289)

GPH 2004 - Travaux pratiques d'optique photonique I 200905 - Actif

Familiarisation en laboratoire avec les sujets suivants de l'optique photonique: les aberrations optiques et leurs corrections; la diffraction, l'interférence et les interféromètres Michelson et Fabry-Perot; les spectromètres à prismes et à réseaux; la polarisation, la biréfringence, les effets électro-optiques, magnéto-optiques; les modulateurs et les isolateurs; les lasers et les amplificateurs optiques; l'optique guidée et l'étude des composants en fibre optique; les logiciels CAD de l'optique guidée; les systèmes de caractérisation de fibres optiques et les guides d'onde en optique intégrée; la photométrie.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie physique

Concomitants:

GPH 1001

Ancienne référence de cours: GPH 23137

Substitutions permanentes:

Aucune

GPH 2100 - Stage en génie physique 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux à caractère technique dans un contexte qui reflète la discipline de génie physique, sous la direction d'un ingénieur ou d'un responsable de projets. Cette mise en pratique de concepts acquis dans les divers cours fondamentaux ou à caractère plus appliqué du programme doit permettre la connaissance d'un milieu de travail professionnel. Certains rapports d'avancement sont prévus; de même, une présentation orale sera faite à la fin du stage afin de permettre au directeur de programme d'évaluer les travaux. L'approbation par ce dernier, préalable à l'inscription au cours, est nécessaire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie physique

Ancienne référence de cours: GPH 20391

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

GPH 2102 - La Fibre optique 200905 - Actif

Optique guidée: théorie électromagnétique du guide plan (TE-TM); modèle géométrique; couplage de deux guides plans; introduction à l'optique intégrée. Laboratoire d'optique intégrée: fabrication et caractérisation d'un guide plan; étude du couplage de deux guides. Fibre optique: propagation d'une impulsion dans un milieu dispersif; théorie

électromagnétique de la fibre à saut d'indice; introduction aux communications par fibre optique; introduction aux capteurs à fibre optique. Laboratoire de fibre optique: caractérisation d'une fibre monomode et multimode; construction d'un système de communication par fibre optique; fabrication d'un capteur à fibre optique.

4,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPH 21335

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 2001 OU GEL 3002

GPH 2102 - Fibre optique 201009 - Actif

Optique guidée: théorie électromagnétique du guide plan (TE-TM); modèle géométrique; couplage de deux guides plans; introduction à l'optique intégrée. Laboratoire d'optique intégrée: fabrication et caractérisation d'un guide plan; étude du couplage de deux guides. Fibre optique: propagation d'une impulsion dans un milieu dispersif; théorie électromagnétique de la fibre à saut d'indice; introduction aux communications par fibre optique; introduction aux capteurs à fibre optique. Laboratoire de fibre optique: caractérisation d'une fibre monomode et multimode; construction d'un système de communication par fibre optique; fabrication d'un capteur à fibre optique.

4,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPH 21335

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 2001 OU GEL 3002

GPH 2103 - Projet II 200905 - Actif

Ce cours est sous la responsabilité du directeur de programme de génie physique, avec la collaboration d'un coordonnateur et d'un superviseur de projet. Le projet, qui se veut une initiation au travail de l'ingénieur, doit être à caractère expérimental ou appliqué. En plus d'habituer l'étudiant à travailler à la réalisation d'un projet d'une certaine envergure dans un laboratoire universitaire, national, industriel ou sur le terrain, le projet exige des activités préalables de planification de la part de l'étudiant, la présentation de rapports écrits ou une présentation orale.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie physique

Ancienne référence de cours: GPH 17444

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GPH 3001

GPH 2500 - Stage en milieu industriel II 200905 - Actif

Ce cours en milieu industriel implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours fait suite au cours Stage industriel I. L'inscription est conditionnelle à une évaluation favorable du stage I. Les objectifs et les conditions sont les mêmes que ceux du cours Stage en milieu industriel I.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie physique

Ancienne référence de cours: GPH 23568

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GPH 1500

GPH 3000 - Travaux pratiques avancés 200905 - Actif

Travaux expérimentaux sélectionnés en raison de leur intérêt pour l'ingénieur physicien et à caractère complexe.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie physique

Ancienne référence de cours: GPH 18756

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GPH 2003

GPH 3001 - Projet de fin d'études 200905 - Actif

Ce cours est sous la responsabilité du directeur de programme de génie physique, avec la collaboration d'un coordonnateur et d'un superviseur de projet. Le projet, qui se veut une initiation au travail de l'ingénieur, doit être à caractère expérimental ou appliqué. En plus d'habituer l'étudiant à travailler à la réalisation d'un projet d'une certaine envergure dans un laboratoire universitaire, national, industriel ou sur le terrain, le projet exige des activités préalables de planification de la part de l'étudiant, la présentation de rapports écrits et une présentation orale.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Génie physique

Ancienne référence de cours: GPH 17443

Substitutions permanentes:

Aucune

GPH 3002 - Séminaire de projet 200905 - Actif

Le séminaire de projet de fin d'études a pour buts de développer l'esprit de synthèse, de renforcer des habilités en présentations orales et de permettre l'acquisition de nouvelles connaissances. À la fin de son projet, l'étudiant en présente le déroulement et les résultats devant les autres étudiants du cours. Il est lui-même tenu d'assister aux autres présentations orales, afin d'améliorer ses connaissances scientifiques, tout en étant un auditeur critique.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie physique

Concomitants:
GPH 3001

Ancienne référence de cours: GPH 22232

Substitutions permanentes:
Aucune

GPH 3003 - Travaux pratiques en génie biomédical 201001 - Actif

Ce laboratoire permet à l'étudiant d'explorer plus en profondeur des notions associées à l'interaction de la radiation ionisante avec la matière. En combinant la théorie vue dans les cours précédents à une série d'expériences (Compton, photoélectrique, activation neutronique, radioprotection, etc.), le participant est mieux en mesure de porter un regard critique sur certains thèmes essentiels aux applications médicales (p. ex.: la production de radio-isotopes).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPH 24036

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GPH 2002

GPH 3100 - Bases de la photonique 200905 - Actif

Laser : théorie de l'amplificateur et base du laser; mode de résonance et stabilité, propagation du faisceau gaussien et matrice ABCD; revue des principaux lasers et de leurs applications (gaz, solide, semi-conducteur, etc.). Électro-optique : milieu anisotrope; électro et magnéto-optique; acousto-optique; introduction à l'optique non linéaire.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPH 21334

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(PHY 2001 **OU** GEL 3002 **OU** GPH 2001) **ET** GPH 1001 **ET** GPH 14306

GPH 3102 - Travaux pratiques d'optique-photonique II 200905 - Actif

Familiarisation en laboratoire avec les sujets suivants de l'optique-photonique: effet magnéto-optique (Faraday), effet électro-optique (Pockel), photométrie II, guides optiques planaires et rectangulaires, résonateur Fabry-Perot et diode laser II, microscopie avancée.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Génie physique

Ancienne référence de cours: GPH 22647

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GPH 1001 **ET** GPH 2001

GPH 3500 - Stage en milieu industriel III 200905 - Actif

Ce cours en milieu industriel implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours fait suite au cours Stage en milieu industriel II. L'inscription est conditionnelle à une évaluation favorable du stage II. Les objectifs et les conditions sont les mêmes que ceux du cours Stage en milieu industriel II.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPH 23569

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GPH 2500

GPH 4100 - Lasers et applications 200905 - Actif

Modèle de l'oscillateur classique et émission stimulée. Transitions dipolaires électriques. Équations d'évolution. Amplification laser. Cavités optiques et rétroaction. Faisceaux laser et types de résonateurs. Applications des lasers dans le traitement des matériaux, la télédétection, les télécommunications et en médecine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPH 21029

Substitutions permanentes:

PHY 7033 depuis Été 2009

PHY 62874 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

PHY 2001 **OU** GEL 3002

GPH 4101 - Introduction à la conception optique 200905 - Actif

Le cours permet aux étudiants de bien comprendre les enjeux de l'utilisation des composantes optiques. À la fin du cours, l'étudiant sera capable de comprendre le processus de conception optique et comment on peut utiliser un logiciel de conception optique. Le cours insiste sur l'optique géométrique, les matériaux optiques, les aberrations, la qualité de l'image et la conception de systèmes optiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPH 21587

Substitutions permanentes:
PHY 7043 depuis Été 2009
PHY 64198 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
(GEL 2900 **OU** GEL 3002 **OU** PHY 2001) **ET** (PHY 2004 **OU** GPH 1001)

GPH 4102 - Travaux pratiques orientés biophotonique 200905 - Actif

Travaux pratiques portant sur des techniques expérimentales pertinentes à la biophotonique. Microscopie : limites de résolution, acquisition et traitement d'images numériques. Microscopie à balayage confocale et phénomène de fluorescence. Spectroscopie Raman. Pincettes optiques : manipulation et mesure de force à l'échelle micrométrique. Photométrie et caractérisation de tissus.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPH 22719

Substitutions permanentes:

PHY 7093 depuis Été 2009

PHY 67388 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

((GPH 1001 **ET** GPH 2001) **OU** PHY 2006 **OU** GPH 14306)

GPL 0100 - L'Apprentissage autonome 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant adulte qui effectue un retour aux études et à l'étudiant exclu de son programme ou en voie d'exclusion. Il vise le développement de compétences transversales essentielles à la réussite d'un cours universitaire à savoir, la compétence d'apprentissage autonome, de résolution de problèmes et de prise de décisions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Ancienne référence de cours: GPL 90222

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 0100 - Apprentissage autonome 201009 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant adulte qui effectue un retour aux études et à l'étudiant exclu de son programme ou en voie d'exclusion. Il vise le développement de compétences transversales essentielles à la réussite d'un cours universitaire à savoir, la compétence d'apprentissage autonome, de résolution de problèmes et de prise de décisions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Ancienne référence de cours: GPL 90222

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 0150 - Découvrir le Québec : un nouveau milieu de vie 200905 - Actif

L'arrivée dans un nouveau milieu est souvent un facteur susceptible de ralentir le processus d'intégration à la vie universitaire. Pour que son séjour ici soit le plus profitable possible, il importe en effet que l'étudiant étranger connaisse la figure complète de sa ville d'adoption, ses caractéristiques, sa culture ainsi que les ressources de toutes sortes mises à sa disposition. Ce cours veut amener l'étudiant non québécois à découvrir les grandes régions du Québec et en particulier la ville de Québec sous toutes ses facettes, aussi bien passées que présentes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 90227

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 0901 - Insertion universitaire en milieu francophone nord-américain 201005 - Actif

Ce cours a pour objectif de faciliter l'insertion universitaire des étudiants ayant réalisé leur études antérieures dans des

contextes culturels et éducatifs autres, en les familiarisant avec la culture universitaire en milieu francophone nord-américain et en tenant compte du contexte social dans lequel s'inscrit cette culture. Il se veut un dispositif susceptible de favoriser la prise en charge de leur apprentissage en intégrant une réflexion approfondie sur les règles et les codes relatifs aux études universitaires en vue de faciliter leur réussite. Il s'organise selon trois volets : les interventions pédagogiques à l'Université Laval, le processus d'apprentissage et la réflexion sur l'appartenance, l'identité et l'engagement dans la vie étudiante.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 90229

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 1000 - Méthodes de rédaction et de recherche 200905 - Actif

Initiation au travail intellectuel dans les domaines de la philosophie et de la science politique: la rédaction et la présentation de travaux, la recherche documentaire en bibliothèque et sur Internet. Présentation des principaux ouvrages de référence et des revues spécialisées pertinentes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Philosophie et sc. politique

Ancienne référence de cours: GPL 22841

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 1001 - Institutions internationales 200905 - Actif

Présentation des principales institutions internationales ayant une vocation économique, juridique ou encore politique. Présentation des savoir-faire se rapportant au programme en affaires publiques et relations internationales: les ressources de la bibliothèque et d'Internet, les grands journaux et les revues internationales, les règles de présentation des travaux et les exposés oraux.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B aff. publiques, rel. intern.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22873

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 1003 - Mathématiques pour sciences sociales 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants d'acquérir les connaissances indispensables à une formation moderne en économie et en politique. Les concepts et les méthodes mathématiques fondamentales sont présentés dans le contexte de problèmes pertinents aux sciences sociales. Le cours est adapté aux besoins d'une clientèle dont les connaissances mathématiques sont relativement succinctes. Les principaux thèmes mathématiques étudiés sont les suivants: analyse (notions d'optimisation): convexité/concavité, optimum local/global/contraint, surplus (surface), pente (ratio), effet marginal/moyen, gradient, limites; logique (et notions des ensembles): implication, union/intersection, récurrence, convexité; probabilité (notion de l'aléatoire): définition classique (ex-ante) / fréquence relative (ex-post), probabilité conditionnelle (loi de Bayes), densité/probabilité, valeur attendue; algèbre matricielle: notions de base (vecteurs, matrices, rang), solution de systèmes linéaires (système sur/sous déterminé).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 21794

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 1004 - Gestion de projets 200905 - Actif

Ce cours vise à soutenir le gestionnaire dans la gestion de projets. Les thèmes suivants sont abordés: les fondements conceptuels, le processus général de gestion, les particularités de la gestion de projets, le cheminement général d'un projet soit: le cycle de vie, les principales phases et étapes d'un projet, les rôles et responsabilités du gestionnaire dans le contexte stratégique de son organisation, les facteurs de succès et d'échecs des projets.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22030

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 1005 - Concepts de base en soins palliatifs 200905 - Actif

Le but de ce cours est d'initier les étudiants aux principaux concepts de base liés à la pratique en soins palliatifs dans une perspective interdisciplinaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22044

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 1006 - Méthodologies des études philosophiques et littéraires 200905 - Actif

Initiation aux exigences méthodologiques de l'analyse de textes littéraires et philosophiques. Formation de base concernant les instruments de recherche principaux des deux disciplines. Introduction aux principaux modes de rédaction et d'analyse critiques des deux disciplines. Présentation des principaux ouvrages de référence et des revues spécialisées pertinentes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Littératures et philosophie

Ancienne référence de cours: GPL 23197

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 1008 - Méthodes statistiques pour sciences sociales 200905 - Actif

Introduction à la statistique descriptive et à la théorie des probabilités et de la statistique inductive, adaptée aux besoins d'une clientèle désireuse d'approfondir ses connaissances statistiques. Les concepts suivants seront étudiés: fréquences

et pourcentages, tableaux de contingence, mesures de tendance centrale et de dispersion, distribution normale, corrélation, test d'hypothèse, tests paramétriques, analyse bivariée et multivariée de variables numériques. Les exemples et exercices sont effectués à l'aide du logiciel Excel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 23204

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 1500 - Stage en sciences et génie 200905 - Actif

L'objectif de cette activité non rémunérée est de parfaire les connaissances théoriques par des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles, en plus de permettre une intégration des connaissances acquises dans les cours de sciences et de génie. À noter que des frais administratifs supplémentaires sont exigés pour ce cours.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences et génie

Ancienne référence de cours: GPL 22924

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 1900 - Découvrir le Québec: un nouveau milieu de vie 200905 - Actif

L'arrivée dans un nouveau milieu est souvent un facteur susceptible de ralentir le processus d'intégration à la vie universitaire. Pour que son séjour ici soit le plus profitable possible, il importe en effet que l'étudiant étranger connaisse la figure complète de sa ville d'adoption, ses caractéristiques, sa culture ainsi que les ressources de toutes sortes mises à sa disposition. Ce cours veut amener l'étudiant non québécois à découvrir les grandes régions du Québec et en particulier la ville de Québec sous toutes ses facettes, aussi bien passées que présentes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Scolarité préparatoire

Ancienne référence de cours: GPL 20544

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 1901 - Insertion universitaire en milieu francophone nord-américain 201005 - Actif

Ce cours a pour objectif de faciliter l'insertion universitaire des étudiants ayant réalisé leur études antérieures dans des contextes culturels et éducatifs autres, en les familiarisant avec la culture universitaire en milieu francophone nord-américain et en tenant compte du contexte social dans lequel s'inscrit cette culture. Il se veut un dispositif susceptible de favoriser la prise en charge de leur apprentissage en intégrant une réflexion approfondie sur les règles et les codes relatifs aux études universitaires en vue de faciliter leur réussite. Il s'organise selon trois volets : les interventions pédagogiques à l'Université Laval, le processus d'apprentissage et la réflexion sur l'appartenance, l'identité et l'engagement dans la vie étudiante.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 24106

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 1904 - Droits, justice et démocratie (études féministes) 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif l'analyse féministe d'enjeux sociaux d'actualité dans leurs dimensions locale, nationale et internationale autour du thème Droits, justice et démocratie. Il est donné de façon intensive sous la forme d'un colloque interdisciplinaire auquel participent des conférencières et conférenciers travaillant dans divers domaines et différentes universités.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 23024

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 2000 - Principes d'économie politique internationale 200905 - Actif

Ce cours examine les perspectives théoriques et analytiques dans le domaine de l'économie politique internationale, et ce, en se concentrant sur les modèles de développement économique ainsi que sur les politiques commerciales et financières internationales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 23045

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 1000 **ET** ECN 1010 **ET** POL 1005

GPL 2001 - Québec contemporain : activité d'intégration 200905 - Actif

L'étudiant inscrit à ce cours doit explorer une problématique sur le Québec contemporain en recourant à la fois aux instruments d'analyse d'au moins deux disciplines.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C sociologie
B sociologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22727

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 2002 - Cadres sociopolitiques d'interventions en environnement I 200905 - Actif

Cours et séminaires qui visent à présenter les aspects réglementaires, politiques, sociaux, historiques et d'aménagement du territoire qui devraient être pris en compte dans les interventions en environnement. Les études de cas sont favorisées pour faciliter la compréhension des principes. Un projet est réalisé en équipe.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B génie des eaux
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
GPL 2003

Ancienne référence de cours: GPL 23141

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCI, Crédits exigés : 18 **ET** GEX, Crédits exigés : 4

GPL 2003 - Cadres sociopolitiques d'interventions en environnement II 200905 - Actif

Cours et séminaires qui visent à présenter les aspects réglementaires, politiques, sociaux, historiques et d'aménagement du territoire qui devraient être pris en compte dans les interventions en environnement. Les études de cas sont favorisées pour faciliter la compréhension des principes. Un projet est réalisé en équipe.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

GPL 2002

Ancienne référence de cours: GPL 23142

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCI, Crédits exigés : 18 **ET** GEX, Crédits exigés : 4

GPL 2004 - Politique économique du Canada et du Québec 200905 - Actif

L'objectif est de parvenir à une vue d'ensemble des grandes orientations des politiques publiques à l'égard du secteur privé dans les années 1990. Analyse des raisons normatives des interventions gouvernementales auprès des entreprises et des comportements et incitations que ces interventions suscitent. Analyse des interactions entre l'État et le secteur privé à partir d'études de cas portant sur la politique de concurrence, la réglementation et la déréglementation, les entreprises publiques et les privatisations. Études des grands défis auxquels le Québec et le Canada ont à faire face aujourd'hui : fin de l'État-providence, libre-échange, souveraineté. Note - Réservé exclusivement aux étudiants du baccalauréat intégré en économie et politique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Ancienne référence de cours: GPL 19606

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 1000 **ET** POL 1007

GPL 2500 - Stage 200905 - Actif

Ce stage, d'une durée d'environ 275 heures, doit être intimement lié aux objectifs du programme. L'étudiant doit s'inscrire à la formation en recherche de stage donnée par le Service de placement, soumettre un projet à la direction de programme et rédiger un rapport de stage d'une quinzaine de pages.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 23046

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 2501 - Emploi axé sur la carrière 200905 - Actif

Pour faciliter l'intégration sur le marché de l'emploi et encourager la formation pratique, l'étudiant a la possibilité de faire créditer une expérience en milieu de travail. Cette expérience doit être intimement liée aux objectifs du programme et doit être autorisée, à l'inscription, par la direction de programme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: Droit
Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 23363

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 2502 - Stage international humanitaire 201005 - Actif

Stage interculturel humanitaire d'au moins huit semaines dans un pays en voie de développement, dont un minimum de deux semaines de formation interculturelle particulière. Participation à un projet de coopération géré par une organisation internationale ou locale. Le stage amène l'étudiant à comprendre les comportements quotidiens d'un pays donné à travers une expérience de vie personnelle. Le stage prévoit une préparation au voyage, une formation de départ, un suivi local et un compte rendu détaillé de fin de mission. La recherche du stage est laissée à l'initiative de l'étudiant.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Droit

Département: Droit - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B droit

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 24006

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DRT, Crédits exigés : 30

GPL 2600 - Séminaire interdisciplinaire I 200905 - Actif

Cours réservé exclusivement aux étudiants des programmes de baccalauréat du Département d'histoire. Étude d'une question ou d'un thème dans une perspective interdisciplinaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22674

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 30 **OU** ETN, Crédits exigés : 30 **OU** GAD, Crédits exigés : 30 **OU** HAR, Crédits exigés : 30 **OU** HST, Crédits exigés : 30 **OU** PTR, Crédits exigés : 30

GPL 2601 - Séminaire interdisciplinaire II 200905 - Actif

Cours réservé exclusivement aux étudiants des programmes de baccalauréat du Département d'histoire. Étude d'une question ou d'un thème dans une perspective interdisciplinaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22675

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARL, Crédits exigés : 30 **OU** ETN, Crédits exigés : 30 **OU** GAD, Crédits exigés : 30 **OU** HAR, Crédits exigés : 30 **OU** HST, Crédits exigés : 30 **OU** PTR, Crédits exigés : 30

GPL 2904 - Projet d'études 200905 - Actif

REMARQUE: Ce cours est réservé aux étudiants visiteurs - CRÉPUQ.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

Visiteurs premier cycle

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22707

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 3000 - Initiation à la recherche en philosophie politique 200905 - Actif

Exploration d'une problématique de recherche en philosophie politique. L'étudiant doit définir un sujet, établir une bibliographie détaillée sur la question et rédiger sa recherche. Des présentations en classe peuvent être faites et évaluées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Philosophie et sc. politique

Ancienne référence de cours: GPL 22842

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 3001 - Régressions et corrélations 200905 - Actif

Introduction à l'analyse de données portant sur un grand nombre de cas ou de variables. On y étudie les différentes techniques statistiques de moindres carrés qui permettent de dégager les relations entre deux ou plusieurs variables et de tirer des conclusions sur les caractéristiques d'une population à partir de l'observation d'un échantillon, sans toutefois approfondir les fondements mathématiques et statistiques de ces techniques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Information sur le cours:
Famille déréglementée

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 20684

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GPL 1003 **ET** GPL 1008

GPL 3002 - Séminaire d'intégration 200905 - Actif

Ce séminaire a pour but de permettre aux étudiants d'explorer une problématique en recourant à la fois aux instruments de l'analyse économique et de l'analyse politique. Pour favoriser l'atteinte de cet objectif, l'activité sera normalement encadrée par deux professeurs appartenant à chacune des disciplines. Les thèmes à l'étude varieront selon les compétences et les intérêts des responsables du séminaire: questions d'actualité nationales ou internationales, analyse d'une politique publique particulière, réflexion plus large sur les méthodes employées respectivement par l'économie et la politique, convergences et divergences entre ces disciplines.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 21793

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 3004 - Séminaire-stage interculturel en Chine 200905 - Actif

Ce séminaire-stage interculturel d'une durée de huit semaines, qui a lieu à l'Université Nankai (Tianjin, Chine), comprend deux volets complémentaires, soit un apprentissage concret en communication interculturelle et une introduction à la langue et à la culture chinoises à travers des cours, des conférences et des visites. L'étudiant expérimente «in situ» la communication interculturelle en tant qu'étudiant étranger. Au sein d'ateliers interactifs, auxquels participent également des étudiants chinois, l'étudiant acquiert les concepts et les méthodologies nécessaires pour observer, analyser et comprendre les relations interculturelles.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22962

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 3005 - Thèmes communs en littérature et en philosophie 200905 - Actif

Exploration d'une problématique de recherche touchant à la fois la littérature et la philosophie. L'étudiant doit définir un sujet, établir une bibliographie détaillée sur la question et rédiger une présentation de sa recherche. Une présentation en classe de cette recherche pourra être faite et sera intégrée à l'évaluation de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Littératures et philosophie

Ancienne référence de cours: GPL 23198

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 3007 - Projet d'intégration 200905 - Actif

Approfondissement, par un travail de recherche sous la supervision de tuteurs, d'un thème d'affaires publiques et de relations internationales. L'étudiant doit établir une problématique, une bibliographie scientifique ainsi qu'un plan détaillé de son sujet et, à la fin de la session, présenter par écrit et oralement les résultats de sa recherche. Deux disciplines au choix de l'étudiant doivent être intégrées au contenu du travail de recherche.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 23584

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 3500 - Stage 200905 - Actif

Réservée aux étudiants du baccalauréat multidisciplinaire, cette activité de formation pratique est en lien avec le plan de formation de l'étudiant et vise son insertion professionnelle. L'étudiant doit nécessairement s'inscrire à la formation en recherche de stage offerte par le Service de placement, choisir un professeur-superviseur et soumettre un projet à la direction du programme. L'évaluation sera faite notamment à partir d'un rapport de stage.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC- Bacc. multidisciplinaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B multidisciplinaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 21661

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 3600 - Projet d'intégration 1 200905 - Actif

Approfondissement, par un travail de recherche sous la supervision de tuteurs, d'un thème d'affaires publiques et de relations internationales. Pour son premier projet d'intégration, l'étudiant doit établir une problématique et une bibliographie scientifique détaillée de son sujet. À cette étape, deux disciplines au choix de l'étudiant doivent être intégrées au contenu du travail de la recherche.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22874

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL-3600 - 201009 - Inactif

GPL 3601 - Projet d'intégration 2 200905 - Actif

Approfondissement, par un travail de recherche sous la supervision de tuteurs, d'un thème d'affaires publiques et de relations internationales. Pour son second projet d'intégration, l'étudiant doit présenter les résultats de sa recherche devant ses pairs. Il prépare de brefs commentaires sur les travaux de ses collègues et fournit, en fin de session, une version révisée de sa recherche, qui doit intégrer les trois disciplines.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 22875

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL-3601 - 201009 - Inactif

GPL 3610 - Stage dans la fonction publique québécoise 201009 - Actif

Formation pratique rémunérée permettant d'acquérir une expérience de travail dans la fonction publique québécoise, dans un domaine étroitement lié aux baccalauréats de la Faculté des sciences sociales. Ce stage, d'une durée d'environ 225 heures, doit être autorisé par la direction de programme lors de l'inscription. L'évaluation est faite par le superviseur en milieu de stage et sur la base d'un rapport de stage.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences sociales

Ancienne référence de cours: GPL 24188

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

GPL 3611 - Stage dans la fonction publique québécoise 201009 - Actif

Formation pratique rémunérée permettant d'acquérir une expérience de travail dans la fonction publique québécoise, dans un domaine étroitement lié aux baccalauréats de la Faculté des sciences sociales. Ce stage, d'une durée d'environ 225 heures, doit être autorisé par la direction de programme lors de l'inscription. L'évaluation est faite par le superviseur en milieu de stage et sur la base d'un rapport de stage.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B économique

 B économie et mathématiques

Ancienne référence de cours: GPL 24197

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ECN 2000 **ET** ECN 2010

GPL 3612 - Stage dans la fonction publique québécoise 201101 - Actif

Formation pratique rémunérée permettant d'acquérir une expérience de travail dans la fonction publique québécoise, dans un domaine étroitement lié aux baccalauréats de la Faculté des sciences sociales. Ce stage, d'une durée d'environ 225 heures, doit être autorisé par la direction de programme lors de l'inscription. L'évaluation sera faite par le superviseur en milieu de stage et sur la base d'un rapport de stage.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sciences sociales - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B relations industrielles

Ancienne référence de cours: GPL 24199

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT, Crédits exigés : 51

GPL 3900 - Reconnaissance de l'implication étudiante 200905 - Actif

Acquisition d'une formation complémentaire par l'implication au sein d'une association ou d'un groupe étudiant, dans le cadre de l'organisation d'une activité étudiante, ou par la participation aux travaux de certaines instances de l'Université Laval. L'implication étudiante favorise le développement de compétences personnelles, telles des habiletés en gestion, en coordination et en planification. Elle permet également à l'étudiant de développer sa capacité de travailler en équipe, de faire preuve d'autonomie, de bien communiquer, d'exercer sa créativité et de manifester de l'ouverture face au changement. L'étudiant ne peut pas s'inscrire directement à ce cours. Il doit déposer une demande, pour évaluation, au Service des affaires étudiantes.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Direction de l'Université

Département: Bureau du registraire

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 17325

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 3901 - Séminaire - CEFAN 201009 - Actif

Dans le cadre des activités de la Chaire pour le développement de la recherche sur la culture et l'expression française en Amérique du Nord (CEFAN), ce séminaire aborde des questions relevant de problématiques se rapportant au mandat de cette chaire. Le thème varie d'une fois à l'autre selon la discipline et le champ de spécialisation du responsable désigné.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 24177

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 3902 - Séminaire - CEFAN 201009 - Actif

Dans le cadre des activités de la Chaire pour le développement de la recherche sur la culture et l'expression française en Amérique du Nord (CEFAN), ce séminaire aborde des questions relevant de problématiques se rapportant au mandat de cette chaire. Le thème varie d'une fois à l'autre selon la discipline et le champ de spécialisation du responsable désigné.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 24178

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 3906 - Projet de fin d'études 200905 - Actif

Ce cours est réservé aux étudiants visiteurs - CRÉPUQ.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
Visiteurs premier cycle

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GPL 21788

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6801 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6802 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6803 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6804 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6805 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6806 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6807 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6808 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6809 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6810 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6811 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6812 - Activité de recherche - maîtrise sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sur mesure

MM sur mesure

MM sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6900 - Stage 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 66504

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6901 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 66505

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 6902 - Synthèse/Projet d'intervention (maîtrise sur mesure) 200905 - Actif

Ce cours a pour objet d'amener l'étudiant à intégrer, de façon concrète, les connaissances acquises au cours de la formation offerte dans le cadre de la formation reçue. Tout en contribuant à l'ajout de connaissances sur les processus, ce cours vise surtout la mise en application de ces connaissances par le biais d'un projet concret en milieu de travail, qui colle à la réalité des personnes, tout en permettant d'accentuer le transfert au quotidien. Le cours fait appel à une activité d'écriture.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 66576

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 6903 - Essai 200905 - Actif

9,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
27,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 66718

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 6904 - Séminaire de mémoire de maîtrise 200905 - Actif

Dans le cadre de ce cours, les étudiants présentent, vers la fin de leurs études, les résultats de leurs travaux. Ce cours sert uniquement dans le cadre d'une maîtrise sur mesure.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 66411

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 6905 - Stage 200909 - Actif

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 67692

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 6906 - Projet d'intervention 200909 - Actif

9,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
27,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 67693

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6907 - Projet d'intervention 200909 - Actif

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 67694

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6908 - Projet d'intervention 200909 - Actif

15,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

45,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 67702

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6909 - Stage 200909 - Actif

15,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

45,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 67701

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6910 - Séminaire de mémoire de maîtrise 200909 - Actif

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 67703

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6911 - Essai 200909 - Actif

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 67704

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 6912 - Essai 200909 - Actif

15,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

45,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 67705

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 6950 - Créativité 200905 - Actif

Toute personne est interpellée, plus ou moins quotidiennement, par un défi à relever, une question à élucider, un projet à réaliser, un conflit à dénouer ou par tout autre genre de situation stimulante. Nous sommes en face d'un fait incontournable: l'être humain est un «problem solver». Mais comment l'individu peut-il réussir les résolutions de problèmes qu'il entreprend en mettant à profit le potentiel créatif dont il dispose?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: GPL 66156

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 6951 - Devenir de plus en plus créatif 200905 - Actif

Ce cours est réservé aux étudiants inscrits à une maîtrise sur mesure (gestion et développement des organisations). Toute personne est interpellée plus ou moins quotidiennement par un défi à relever, une question à élucider, un projet à réaliser, un conflit à dénouer ou par tout autre genre de situation stimulante. Nous sommes en face d'un fait incontournable : l'être humain est un « problem solver ». Comment l'individu peut-il réussir à résoudre des problèmes en mettant à profit son potentiel créatif?

5,000 Crédits inscrits
5,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

10,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Enseignement à distance

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 65999

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 7500 - Stage en laboratoire 1 201009 - Actif

Participation à la réalisation d'un projet de recherche en laboratoire sous la supervision d'un professeur. L'étudiant est responsable de contacter un professeur prêt à l'accueillir dans son laboratoire. À la suite du stage, l'étudiant aura acquis des connaissances théoriques nécessaires à la réalisation du projet de recherche et aura appris à maîtriser graduellement certains principes techniques propres au domaine de recherche. Il développera ses aptitudes en communication et au travail d'équipe. Un rapport de fin de stage est exigé.

3,000 OR 9,000 Crédits

0,000 Heures de cours

21,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS sciences de la vie

Ancienne référence de cours: GPL 67993

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 7501 - Stage en laboratoire 2 201009 - Actif

Participation à la réalisation d'un projet de recherche en laboratoire sous la supervision d'un professeur. L'étudiant est responsable de contacter un professeur prêt à l'accueillir dans son laboratoire. À la suite du stage, l'étudiant aura acquis des connaissances théoriques nécessaires à la réalisation du projet de recherche et aura appris à maîtriser graduellement certains principes techniques propres au domaine de recherche. Il développera ses aptitudes en communication et au travail d'équipe. Un rapport de fin de stage est exigé.

3,000 OR 9,000 Crédits

0,000 Heures de cours

21,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS sciences de la vie

Ancienne référence de cours: GPL 67994

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 7900 - Séminaire - CEFAN 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 64536

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 7901 - Séminaire - CEFAN 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 64537

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 7902 - Séminaire de l'Institut du patrimoine culturel (IPAC) 200905 - Actif

Ce séminaire explore des questions d'actualité liées au patrimoine culturel du Québec et de l'Amérique francophone. Dans une perspective multidisciplinaire, il aborde des thèmes variés tels la construction, la conservation, la transmission et la mise en valeur du patrimoine matériel et immatériel, les enjeux sociaux, économiques et culturels qui entourent son développement ainsi que les problématiques de recherche et de pratique dans ce domaine du savoir.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 67037

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 7903 - Séminaire de l'Institut du patrimoine culturel (IPAC) 200905 - Actif

Ce séminaire explore des questions d'actualité liées au patrimoine culturel du Québec et de l'Amérique francophone. Dans une perspective multidisciplinaire, il aborde des thèmes variés tels la construction, la conservation, la transmission et la mise en valeur du patrimoine matériel et immatériel, les enjeux sociaux, économiques et culturels qui entourent son développement ainsi que les problématiques de recherche et de pratique dans ce domaine du savoir.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 67542

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 7904 - Séminaire-stage interculturel en Chine 200905 - Actif

Ce séminaire-stage interculturel d'une durée de huit semaines, qui a lieu à l'Université Nankai (Tianjin, Chine), comprend deux volets complémentaires, soit un apprentissage concret en communication interculturelle et une introduction à la langue et à la culture chinoises à travers des cours, des conférences et des visites. L'étudiant expérimente «in situ» la communication interculturelle en tant qu'étudiant étranger. Au sein d'ateliers interactifs, auxquels participent également des étudiants chinois, l'étudiant acquiert les concepts et les méthodologies nécessaires pour observer, analyser et comprendre les relations interculturelles.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GPL 67150

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 8801 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sur mesure
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 8802 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 8803 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 8804 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 8805 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 8806 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 8807 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 8808 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 8809 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 8810 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sur mesure
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GPL 8811 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sur mesure
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 8812 - Activité de recherche - doctorat sur mesure 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GPL 8819 - Activité de recherche - doctorat sur mesure en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sur mesure

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GRC 1000 - Initiation au grec ancien I 200905 - Actif

Le système verbal; le système nominal, les déclinaisons; aperçu des catégories morphologiques; principes d'accentuation et de phonétique; aperçu de la structure de la phrase, mémorisation d'un vocabulaire de base.

0,000 OR 3,000 Crédits

4,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRC 10915

Substitutions permanentes:

Aucune

GRC 2000 - Initiation au grec ancien II 200905 - Actif

Le système verbal (suite); le système adjectival; les pronoms; les mots invariables, l'accentuation; la subordination; mémorisation d'un vocabulaire de base.

0,000 OR 3,000 Crédits

4,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRC 10916

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GRC 1000

GRC 2001 - Initiation au grec ancien III 200905 - Actif

Le système verbal (suite): les temps seconds; l'ensemble de la syntaxe des propositions; mémorisation d'un vocabulaire de base. Première étude de textes non remaniés d'auteurs anciens.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRC 21181

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GRC 2000

GRC 3051 - Auteurs grecs 200909 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener l'étudiant à lire de façon cursive des textes grecs de différents auteurs de la littérature grecque, à consolider ses connaissances de la syntaxe grecque et à s'intéresser au contexte littéraire des extraits étudiés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRC 23748

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GRC 2001

GRC 3200 - Enseignement individuel en langue grecque I 200905 - Actif

Enseignement individualisé en langue grecque visant à répondre à des besoins particuliers de formation.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRC 23720

Substitutions permanentes:

Aucune

GRC 3201 - Enseignement individuel en langue grecque II 200905 - Actif

Enseignement individualisé en langue grecque visant à répondre à des besoins particuliers de formation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRC 23721

Substitutions permanentes:

Aucune

GRC 6001 - Auteurs grecs I 200909 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'amener l'étudiant à parfaire ses connaissances de la langue et de la littérature grecques par la lecture de textes anciens. Chaque session, les professeurs du secteur déterminent les auteurs abordés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRC 67761

Substitutions permanentes:

Aucune

GRC 6002 - Auteurs grecs II 200909 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'amener l'étudiant à parfaire ses connaissances de la langue et de la littérature grecques par la lecture de textes anciens. Chaque session, les professeurs du secteur déterminent les auteurs abordés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GRC 67758

Substitutions permanentes:

Aucune

GRC 7000 - Séminaire de langue grecque 200905 - Actif

En ayant pour but d'aider les étudiants à parfaire leur connaissance de la langue grecque (aisance dans la lecture, compréhension fondée sur des notions philologiques et stylistiques avancées) et à raffiner leurs méthodes de recherche, le séminaire portera sur l'étude approfondie de textes d'auteurs réputés difficiles, qui sera complétée par une recherche philologique suivie, dont les participants rendront compte régulièrement.

0,000 OR 6,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GRC 64547

Substitutions permanentes:
Aucune

GRC 8000 - Auteurs grecs 200909 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'amener l'étudiant à parfaire ses connaissances de la langue et de la littérature grecques par la lecture de textes anciens. Chaque session, les professeurs du secteur déterminent les auteurs abordés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GRC 67751

Substitutions permanentes:
Aucune

GRH 1000 - Gestion des ressources humaines et relations du travail 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter les composantes et les activités associées à la gestion des ressources humaines, l'impact des environnements et des styles de gestion, les phénomènes et les activités liés à l'établissement des règles au sujet du travail appelées « relations du travail », les principaux acteurs et leurs interrelations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20608

Substitutions permanentes:

MNG 2000 depuis Été 2009

MNG 15891 de Automne 2004 à Hiver 2009

GRH 1100 - Recrutement, sélection, accueil et probation 200905 - Actif

Ce cours consiste en un approfondissement des cours de base en gestion des ressources humaines. Dans un premier temps, il situe la dotation dans le cadre plus large des relations industrielles et de la gestion des ressources humaines. Dans un deuxième temps, il en présente les principaux éléments: notion de critère; techniques pour évaluer les qualités métrologiques des instruments de mesure utilisés en sélection; principaux instruments ou outils de mesure permettant d'évaluer les candidats en contexte de dotation; évaluation d'un processus de dotation. Dans un troisième temps, il examine, à l'aide de cas pratiques, l'application concrète des notions acquises.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MP gestion ressources humaines

C gestion ressources humaines

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20592

Substitutions permanentes:

Aucune

GRH 1101 - Formation en entreprise 200905 - Actif

Ce cours vise à acquérir les connaissances pratiques nécessaires à l'élaboration et à la mise en place d'un programme de formation en entreprise (P.D.R.H.): détermination des besoins, examen des méthodes et des techniques, étapes du processus, supports techniques nécessaires dans une intervention de formation, stratégies, évaluation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MP gestion ressources humaines
C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20609

Substitutions permanentes:
Aucune

GRH 1102 - Planification des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours vise à étudier le processus de planification des ressources humaines au niveau de l'organisation: description des niveaux de planification et du processus de formulation des plans et des stratégies; analyse de la demande de travail et des disponibilités sur le marché et au sein de l'organisation; inventaire des moyens et des plans d'action visant à corriger le déséquilibre entre les besoins de l'organisation et les ressources disponibles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MP gestion ressources humaines
C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20610

Substitutions permanentes:

Aucune

GRH 1103 - Gestion stratégique des ressources humaines 201009 - Actif

Ce cours a pour objet de présenter et d'analyser la dimension plus stratégique (prévisionnelle et intégrée) de la gestion des ressources humaines. Ce cours vise plus particulièrement à présenter l'importance des environnements externes, sectoriels et internes de l'organisation et les enjeux des transformations de l'environnement sur la gestion des ressources humaines. De plus, ce cours donne les bases nécessaires à la compréhension des processus décisionnels permettant de développer une vision stratégique, intégrée et évaluative de la gestion des ressources humaines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C gestion ressources humaines

Ancienne référence de cours: GRH 24164

Substitutions permanentes:

Aucune

GRH 1200 - Gestion de la rémunération 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter les diverses composantes de la rémunération globale et de sa gestion et à s'initier aux récentes tendances en matière de rémunération, leurs avantages, leurs inconvénients, leurs fréquences, l'implantation et les conditions de succès de ces nouvelles pratiques de rémunération.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MP gestion ressources humaines

C gestion ressources humaines

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20611

Substitutions permanentes:

Aucune

GRH 1201 - Évaluation des emplois et équité salariale 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de familiariser les étudiants avec l'évaluation des emplois, principalement la méthode des points, pour réaliser l'équité interne des salaires entre les emplois dans l'entreprise, tout en tenant compte des obligations imposées par la Loi sur l'équité salariale du Québec dans le processus d'évaluation des emplois et du maintien de l'équité salariale dans le temps.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MP gestion ressources humaines

C gestion ressources humaines

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20613

Substitutions permanentes:

Aucune

GRH 1202 - Discrimination au travail 200905 - Actif

Ce cours vise à aborder la discrimination que subissent certaines catégories de travailleurs: femmes, jeunes, personnes âgées, personnes handicapées, minorités visibles. La situation particulière de chaque groupe sur le marché du travail ainsi que le rôle des syndicats et des directions d'entreprises sont étudiés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20614

Substitutions permanentes:
RLT 1904 depuis Automne 2010

GRH 1203 - Gestion des avantages sociaux 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les différents aspects pratiques de la gestion des avantages sociaux. Il aborde la législation, les mesures fiscales et les régimes publics en rapport avec les avantages sociaux. Il présente également les régimes privés d'assurances collectives, les régimes de retraite, les composantes de la gestion pratique d'un régime d'avantages sociaux et les nouvelles tendances dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 22216

Substitutions permanentes:
Aucune

GRH-1232 - 201009 - Inactif

GRH 1300 - Gestion moderne des conflits 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter les nouvelles pratiques et les techniques de négociation, en milieu syndiqué ou non, afin de permettre une meilleure gestion des conflits: négociation raisonnée, implantation d'ententes de partenariat et de contrats sociaux, comités de relation de travail, approche rationnelle, amélioration de l'information, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MP gestion ressources humaines
 C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20615

Substitutions permanentes:
RLT 1905 de Automne 2010 à Été 2011

GRH 1301 - Droit du travail 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec les aspects juridiques fondamentaux qui concernent les rapports individuels de travail ainsi que les rapports collectifs. Du contrat individuel de travail à la convention collective, en passant par la réglementation étatique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MP gestion ressources humaines

C gestion ressources humaines

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20616

Substitutions permanentes:

Aucune

GRH 1302 - Convention collective 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant à cet instrument complexe de détermination des conditions de travail qu'est la convention collective. Il favorise la compréhension et l'analyse des éléments substantifs du contenu de la convention collective: l'application des clauses et l'administration de la convention collective.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MP gestion ressources humaines

C gestion ressources humaines

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20617

Substitutions permanentes:

RLT 1902 de Automne 2010 à Été 2011

GRH 1303 - Arbitrage de griefs 200905 - Actif

Ce cours vise l'étude du milieu juridique de l'arbitrage des griefs, soit la nature judiciaire de la fonction, le statut de l'arbitre, ses compétences, devoirs et pouvoirs, la procédure devant l'arbitre, la preuve, l'interprétation de la convention collective et la décision arbitrale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MP gestion ressources humaines
C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20618

Substitutions permanentes:
RLT 1903 de Automne 2010 à Été 2011

GRH 1400 - Communication interactive dans l'entreprise 200905 - Actif

Ce cours vise à appliquer de façon optimale la communication au sein d'une entreprise ainsi que sa gestion quotidienne à traiter les bonnes idées et les réalisations des autres, à être à l'écoute, à aborder de façon constructive les divergences d'opinion, à établir des réseaux de communication en créant de nouvelles voies de communication.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MP gestion ressources humaines
C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20619

Substitutions permanentes:
Aucune

GRH 1401 - Réorganisation du travail et gestion du changement 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les principes, les théories et les pratiques de changement organisationnel appliqués principalement à la réorganisation du travail. Le développement de connaissances et d'habiletés sera privilégié, particulièrement dans les domaines du diagnostic organisationnel, de la direction et du processus de changement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MP gestion ressources humaines
 C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20620

Substitutions permanentes:
Aucune

GRH 1402 - Animation et mobilisation des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours vise deux objectifs: d'une part, cerner le concept de mobilisation des ressources humaines à l'intérieur des entreprises, sa fonction et son importance. D'autre part, démontrer l'importance du rôle d'animateur-coordonnateur afin de répondre au défi de la réconciliation des besoins des travailleurs à ceux de l'entreprise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MP gestion ressources humaines

C gestion ressources humaines

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20621

Substitutions permanentes:

Aucune

GRH 1403 - Travail d'équipe et comportement humain en entreprise 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser le participant aux phénomènes d'interaction qui surviennent dans un groupe de travail. Au moyen de méthodes modernes, les étudiants sont placés en contexte de perception, motivation, leadership, travail en équipe, communication, etc. L'accent sera mis sur les interactions qui surviennent dans le groupe.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C gestion ressources humaines

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20622

Substitutions permanentes:

Aucune

GRH 1500 - Ergonomie au travail 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter les concepts, les principes et les notions liés au domaine de l'ergonomie en mettant en évidence certaines pratiques innovatrices qui découlent d'une démarche ergonomique lors de changements apportés à l'organisation du travail, afin d'augmenter l'efficacité de l'entreprise ainsi que la santé et la sécurité des travailleurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20623

Substitutions permanentes:
Aucune

GRH 1501 - Santé et sécurité au travail 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter l'élaboration et la gestion d'un programme de prévention, les rôles et les fonctions d'un comité de santé et sécurité au travail et des différents intervenants en la matière, les compétences requises pour implanter et utiliser diverses techniques d'identification de problèmes de santé et de sécurité ainsi que différentes méthodes de prévention.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20624

Substitutions permanentes:
MED 11535 de Automne 2004 à Hiver 2009
MED 1100 depuis Été 2009

GRH 1502 - Gestion du dossier de santé et sécurité dans l'entreprise **200905 - Actif**

Ce cours vise une sensibilisation aux implications financières et aux conséquences économiques pour l'entreprise face à l'application des lois régissant la santé et la sécurité ainsi que les accidents de travail et les maladies professionnelles. L'aspect pratique de la gestion du dossier santé et sécurité sera privilégié.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MP gestion ressources humaines
 C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20625

Substitutions permanentes:
RLT 1906 de Automne 2010 à Été 2011

GRH 1503 - Travail et santé mentale **200905 - Actif**

Ce cours vise à présenter les principales dimensions de la santé mentale, l'établissement d'un diagnostic et les conséquences de la maladie pour l'individu et l'organisation. On y abordera les problèmes tels que le "burnout", le syndrome du survivant, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MP gestion ressources humaines
 C gestion ressources humaines

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20626

Substitutions permanentes:
Aucune

GRH 1504 - Risques à la santé et mesures préventives 201009 - Actif

Étude des conditions du milieu physique de travail, leurs effets sur la santé et les moyens de prévention qui peuvent être appliqués. Référence à des connaissances en ergonomie, en physiologie humaine et en épidémiologie. Les thèmes suivants sont abordés en relation avec le fonctionnement de l'humain en situation de travail : les ambiances thermiques, les polluants, le bruit, les vibrations, l'éclairage, les horaires de travail, le stress, les postures de travail et les troubles musculosquelettiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C gestion ressources humaines

Ancienne référence de cours: GRH 24165

Substitutions permanentes:
Aucune

GRH 1600 - Comptabilité et gestion des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours vise à appliquer les éléments de comptabilité et l'analyse financière au domaine de la gestion des ressources humaines: analyse d'un bilan, étude des indicateurs de performance et de santé financière d'une entreprise, examens d'éléments permettant d'élaborer des programmes de rémunération liés à la performance de l'entreprise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C gestion ressources humaines

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20627

Substitutions permanentes:

Aucune

GRH 1601 - Gestion des ressources humaines et nouvelles technologies 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter la notion de technologies nouvelles, ses effets sur l'organisation du travail, les rapports humains, les acteurs concernés et la gestion des ressources humaines. Il présente également les stratégies de gestion des ressources humaines à adopter, afin de faciliter l'implantation de nouvelles technologies (formation, structuration et réorganisation du travail, communications dans l'entreprise, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20628

Substitutions permanentes:

Aucune

GRH 1602 - Résolution de problèmes et créativité 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition des méthodes de détermination et de résolution de problèmes, à démontrer la nécessité de se donner des perspectives nécessaires au traitement de situations complexes (stress, toxicomanie, violence, etc.), à mettre en place les pratiques de gestion et les techniques liées à la prise de décision et à la créativité, afin de trouver des solutions innovatrices.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20629

Substitutions permanentes:
RLT 1907 de Automne 2010 à Été 2011

GRH 1603 - Production, innovation et ressources humaines 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de connaître les principes techniques selon lesquels la production est organisée dans l'industrie de même que dans les services. À travers les notions présentées pour décrire et comprendre la gestion des opérations, le cours propose une double réflexion, d'une part, sur les liens entre la gestion des opérations, l'organisation du travail et ses effets et, d'autre part, sur la contribution stratégique que peut avoir la fonction ressources humaines dans la conception des produits, des services, des systèmes de production et des processus d'amélioration continue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 C gestion ressources humaines

Ancienne référence de cours: GRH 24166

Substitutions permanentes:
Aucune

GRH 3700 - Synthèse des apprentissages 200905 - Actif

Cette synthèse s'effectue à l'aide d'un travail long réalisé à partir des cours suivis et de leur impact sur l'individu et son milieu de travail. Ce cours vise à faire un lien entre la théorie acquise et la mise en application concrète des concepts.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 C gestion ressources humaines
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 20585

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GRH, Crédits exigés : 28

GRH 3701 - Intégration des connaissances en gestion des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours permet de confronter l'étudiant à des problématiques complexes de gestion en contexte organisationnel. Par le biais de mises en situation et d'études de cas diverses, l'étudiant doit parvenir à des décisions éclairées reposant sur des analyses approfondies et bien documentées. Enfin, il doit défendre ses décisions par des justifications appropriées au contexte et démontrer sa capacité à en faire le suivi.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C gestion ressources humaines

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GRH 23678

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GRH, Crédits exigés : 24

GSC 1000 - Méthodologie de design en ingénierie 201001 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant, réuni en équipe de six ou sept membres, d'acquérir et de parfaire, en réalisant un projet de conception, des compétences en travail d'équipe, en gestion de projet d'ingénierie et en communication. L'étudiant doit rédiger des rapports techniques ainsi que préparer et donner des conférences techniques. Il développe également son esprit critique et son sens des responsabilités. Enfin, le cours fait appel à l'ensemble des domaines d'application du génie.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSC 23900

Substitutions permanentes:

COM 21573 de Automne 2004 à Hiver 2009

COM 1901 depuis Été 2009

GSC 1000 - Méthodologie de design en ingénierie 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant, réuni en équipe de six ou sept membres, d'acquérir et de parfaire, en réalisant un projet de conception, des compétences en travail d'équipe, en gestion de projet d'ingénierie et en communication. L'étudiant doit rédiger des rapports techniques ainsi que préparer et donner des conférences techniques. Il développe également son esprit critique et son sens des responsabilités. Enfin, le cours fait appel à l'ensemble des domaines d'application du génie.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Sciences et génie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSC 23900

Substitutions permanentes:

COM 21573 de Automne 2004 à Hiver 2009

COM 1901 depuis Été 2009

GSC 1900 - Oeuvres scientifiques I 200905 - Actif

Lecture de La Physique d'Aristote. Les autres oeuvres possibles sont: Le Serment et Les Traités médicaux d'Hippocrate, Les Éléments d'Euclide et le Tetrabiblos de Ptolémée. Ce cours comporte également un volet artistique qui permet d'apprécier l'influence des sciences dans l'art de la Renaissance, surtout en peinture chez des maîtres comme Léonard de Vinci, Michel-Ange et Raphaël.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSC 23394

Substitutions permanentes:

Aucune

GSC 1901 - Oeuvres scientifiques II 200905 - Actif

Lecture d'au moins une oeuvre en sciences naturelles et une oeuvre en sciences humaines. Pour les sciences naturelles, les oeuvres qui peuvent se retrouver au programme sont: Le Nouvel Organon de Bacon, L'Essayeur de Galilée, Les Principes mathématiques de philosophie naturelle de Newton, L'Origine des espèces de Darwin, L'Évolution des idées en physique d'Einstein et La Nature dans la physique d'Heisenberg. Pour les sciences humaines, les autres oeuvres possibles sont: Principes de la science nouvelle de Vico, Règles de la méthode sociologique de Durkheim, L'Interprétation des rêves et Trois essais sur la théorie de la sexualité de Freud ainsi que Le Métier et la Vocation de savant de Weber.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSC 23397

Substitutions permanentes:

Aucune

GSE 1000 - Économie de l'entreprise 200905 - Actif

La science économique et l'entreprise. Les fondements de l'offre, la production de l'entreprise, les coûts de production, l'offre de l'entreprise et de l'industrie. Les fondements de la demande, le comportement du consommateur. La détermination des prix en situation de concurrence parfaite et de monopole.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSE 11906

Substitutions permanentes:

ECN 1000 depuis Été 2009

ECN 11484 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSE 23769 de Automne 2004 à Hiver 2009

ECN 21600 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSE 1003 depuis Été 2009

ECN 1900 depuis Été 2009

GSE 1001 - Économie nationale et internationale 200905 - Actif

Analyse des phénomènes macroéconomiques dans le contexte d'une économie fermée. La comptabilité nationale, la consommation, l'investissement, le système bancaire. Le modèle IS-LM. L'inflation et le chômage, la politique monétaire et budgétaire et leurs conséquences.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSE 19215

Substitutions permanentes:

ECN 1010 depuis Été 2009

ECN 11485 de Automne 2004 à Hiver 2009

ECN 11487 de Automne 2004 à Hiver 2009

ECN 1901 depuis Été 2010

GSF 1015 depuis Automne 2011

GSE 1002 depuis Été 2009

GSE 23660 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 1010 depuis Automne 2011

ECN 2010 depuis Été 2009

Préalables:
GSE 1000

GSE 1002 - Macroeconomics 200905 - Actif

Main macroeconomic questions and issues in a Canadian context. Gross domestic product, consumption and saving, investment, imports and exports, unemployment and inflation. Aggregate Supply and Demand Model. Fiscal and monetary policy and their application. The banking system. International Trade.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSE 23660

Substitutions permanentes:
ECN 1010 depuis Été 2009
ECN 11485 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSF 1015 depuis Automne 2011
GSE 19215 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSF 1010 depuis Automne 2011
GSE 1001 depuis Été 2009

Préalables:
GSE 1000

GSE 1003 - Microeconomics 200909 - Actif

Introduction to Microeconomics: fundamentals, comparative advantage, supply and demand, elasticity, markets in action, market imperfections. Economic theory of the firm, decisions about costs and output, different forms of competition. Factor markets.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSE 23769

Substitutions permanentes:
GSE 11906 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSE 1000 depuis Été 2009

GSE 2106 - Économie internationale 200905 - Actif

Vision approfondie des fondements du commerce international, en utilisant l'approche théorique et empirique. On traite entre autres sujets, du modèle Ricardien, du modèle Heckscher-Olin, des tarifs douaniers et de la firme multinationale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSE 11912

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSE 1001

GSE 2600 - Tendances socioéconomiques du tourisme 200905 - Actif

Étude des grandes tendances socioéconomiques contemporaines qui façonnent le monde touristique. Une attention particulière sera portée à l'évolution démographique, à la distinction des différentes strates de consommateurs, à la culture et aux habitudes de vie, aux structures économiques prédominantes et aux attitudes induites par rapport au tourisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Économique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSE 20581

Substitutions permanentes:
Aucune

GSE 6000 - Analyse coûts-avantages 200905 - Actif

Introduction à l'analyse coûts-avantages des projets, c'est-à-dire initiation aux techniques d'identification et d'évaluation des avantages et des coûts directs et indirects des projets en faisant usage des prix de référence. Le deuxième volet du cours consiste en l'étude de cas concrets.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSE 62795

Substitutions permanentes:
Aucune

GSE 6003 - L'Économie 200905 - Actif

Ce cours présente les concepts économiques utilisés dans la prise de décision dans l'entreprise. Le cours a deux buts. D'une part, on vise à fournir à l'étudiant un cadre général d'analyse de l'entreprise et de ses fonctions économiques, de façon à permettre l'intégration des connaissances des diverses disciplines du programme de M.B.A. D'autre part, on vise à fournir à l'étudiant des éléments et des concepts de base pour l'étude des décisions de l'entreprise, l'organisation efficace des transactions et l'élaboration de la stratégie managériale. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle GSE-1000 Économie de l'entreprise ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Économique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSE 65348

Substitutions permanentes:
Aucune

GSE 6003 - Économie 201009 - Actif

Ce cours présente les concepts économiques utilisés dans la prise de décision dans l'entreprise. Le cours a deux buts. D'une part, on vise à fournir à l'étudiant un cadre général d'analyse de l'entreprise et de ses fonctions économiques, de façon à permettre l'intégration des connaissances des diverses disciplines du programme de M.B.A. D'autre part, on vise à fournir à l'étudiant des éléments et des concepts de base pour l'étude des décisions de l'entreprise, l'organisation efficace des transactions et l'élaboration de la stratégie managériale. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle GSE-1000 Économie de l'entreprise ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSE 65348

Substitutions permanentes:

Aucune

GSE 8000 - Microéconomie 200905 - Actif

Ceci est un cours d'analyse microéconomique au niveau intermédiaire qui reprend, à un niveau plus avancé, les théories du consommateur, de l'entreprise et des marchés. Ayant vu ces notions de base, nous poursuivons avec l'équilibre général, l'analyse des modèles de concurrence imparfaite et les théories du bien-être économique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Économique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSE 62926

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 1000 - Finance 200909 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant aux principes de la gestion financière de l'entreprise par l'application critique de ces derniers à diverses décisions financières importantes. Les sujets étudiés se regroupent autour des thèmes suivants: les mathématiques financières, les principes du choix des investissements en contexte de prétendue certitude et d'incertitude, la gestion financière et l'analyse financière. Des cas pratiques seront proposés pour familiariser l'étudiant avec la prise de décision dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 11928

Substitutions permanentes:
ECN 15452 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSF 22891 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSF 1100 depuis Été 2009
ECN 2901 depuis Été 2009

GSF 1100 - Introduction to finance 200909 - Actif

The objective of this course is to provide the students with a general understanding of what is commonly called finance. In the first part of the course, we'll work on the time value of money, and learn how investors think about the value of streams of cash flows that arrive at different times. In the second part, we'll conduct financial statements analysis and explore how they can be used to make sound financial decisions. In the third part, we'll explore the different investment choice criteria and study the process to make good capital investment choice decisions. Finally, we'll consider what may be the most fundamental and perplexing question facing investors and financial economists alike when we study risk. We'll consider one or more definitions of what it means for an investment to be risky, and we'll examine methods of valuing risky assets.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 22891

Substitutions permanentes:
GSF 11928 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSF 1000 depuis Été 2009

GSF 1500 - Gestion financière de l'entreprise 200909 - Actif

Le cours vise à initier le futur administrateur aux principes et aux techniques de la gestion financière moderne. L'enseignement des modèles théoriques est axé sur la pratique courante de la gestion financière de l'entreprise. Il sert principalement à forger les outils essentiels à la prise de décision. Les principes et les outils développés dans le cadre de ce cours sont appliqués de façon critique à des décisions financières de première importance: le choix des investissements, l'évaluation du coût du capital et le choix du financement permanent (structure du capital de l'entreprise et politique de dividendes).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 20713

Substitutions permanentes:
GSF 11928 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSF 1000 depuis Été 2009

GSF 2100 - Gestion de la liquidité 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec les techniques quantitatives de gestion du fonds de roulement. L'emphase est mise davantage sur la prévision des flux financiers, sur la planification financière et sur l'aspect pratique de la gestion des actifs et passifs à court terme. Le cours initie également les participants aux techniques modernes de gestion des risques financiers, risques qui affectent la gestion de trésorerie, tant sur le plan national qu'international.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 11929

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSF 1000 OU GSF 1100

GSF 2101 - Gestion du portefeuille 200905 - Actif

Ce cours porte essentiellement sur la théorie moderne relative à la gestion des portefeuilles de valeurs mobilières et au fonctionnement des marchés financiers. Il cherche à initier progressivement l'étudiant au domaine, en alliant la théorie et la pratique. Les concepts de base et leurs compléments pratiques sont examinés principalement dans le contexte des placements en titres à revenus variables et, dans un moindre degré, dans le contexte des placements en titres à revenus fixes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 11930

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSF 1000 OU GSF 1100

GSF 2102 - Finance II 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de familiariser l'étudiant aux principes de la finance corporative. Le cours permet à l'étudiant d'acquies les notions de base sur lesquelles s'appuie la pratique de la finance corporative moderne. Les sujets traités sont: la décision de structure de capital, la politique de dividende, la gestion des risques, l'évaluation de la firme, les fusions et acquisitions, les émissions de titres et la gouvernance d'entreprise.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 14292

Substitutions permanentes:
GSF 23241 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSF 2106 depuis Été 2009

Préalables:
GSF 1000 **OU** GSF 1100

GSF 2103 - Gestion des institutions de dépôts 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de donner aux étudiants une vision globale des institutions de dépôts. L'étudiant devra, à partir des connaissances acquises dans les cours obligatoires en finance, appliquer ses connaissances aux conditions propres aux institutions de dépôts. Suite à un examen approfondi des principaux participants de ces marchés financiers, nous examinerons en détail l'application de diverses techniques modernes à la gestion des institutions de dépôt (banques, caisses d'épargne, etc.). Les étudiants auront l'occasion de faire une application pratique des concepts théoriques par le biais des exemples d'analyse des stratégies de gestion bancaire. Les exemples d'analyse des stratégies de gestion bancaire seront basés, dans la mesure du possible, sur des données réelles obtenues d'un journal financier (le Financial Post).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 18067

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSF 1000 **OU** GSF 1100 **OU** GSF 1500

GSF 2104 - Gestion financière internationale 200905 - Actif

Le cours vise à sensibiliser les étudiants à l'importance de la dimension internationale dans la gestion financière quotidienne et dans la stratégie financière des entreprises. L'objectif poursuivi est de développer la capacité de l'étudiant à comprendre et à analyser les problèmes majeurs de décision financière dans un contexte international. Plus précisément, le cours aborde les aspects suivants: le fonctionnement des marchés financiers internationaux, les motivations et les risques de l'investissement direct à l'étranger, le choix des investissements en contexte international et le financement des opérations internationales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 18284

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSF 1000 **OU** GSF 1100

GSF 2105 - Gestion appliquée du portefeuille 200905 - Actif

Ce cours traite du processus de gestion du portefeuille, qui englobe le choix d'objectifs de placement, l'acquisition de l'information pertinente, la composition du portefeuille, de même que son suivi et son évaluation. Il fait le lien entre la théorie et la pratique et initie l'étudiant à l'investissement en ligne. Le cours vise à rendre l'étudiant apte à gérer son propre portefeuille d'actions et à le préparer à travailler pour une maison de courtage ou pour un gestionnaire de fonds d'investissements.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 22802

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSF 1000 **OU** GSF 1100

GSF 2106 - Intermediate Finance 200905 - Actif

The objective of this course is to familiarize student to corporate finance principles such as: Capital structure decision, dividend policy, risk management, firm valuation, mergers and acquisitions, the mechanics of raising equity capital and corporate governance.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 23241

Substitutions permanentes:

GSF 2102 depuis Été 2009

GSF 14292 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GSF 1000 **OU** GSF 1100

GSF 2107 - Analyse quantitative des investissements et programmation 200905 - Actif

Ce cours présente les principaux outils quantitatifs essentiels à la résolution de problèmes d'investissements. Il permet à l'étudiant de se familiariser avec les concepts quantitatifs de modélisation financière et de gestion de portefeuille.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 23583

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(GSF 1000 **OU** GSF 1100) **ET** (MQT 1100 **OU** MQT 1102)

GSF 3100 - Marché des capitaux 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'analyser les marchés des capitaux et leurs principaux instruments financiers ainsi que leurs rôles dans l'intermédiation de fonds et de risque. Nous procédons d'abord à la description puis à l'examen du rôle que jouent, sur ces marchés, les institutions financières et les organismes de contrôle, en particulier dans le contexte canadien. Nous analysons, par la suite, la structure à terme des taux d'intérêt et la volatilité des titres à revenus fixes. Nous examinons ensuite les marchés obligataires gouvernementaux, corporatifs et internationaux. Dans la deuxième partie du cours, nous étudions les titres à revenus fixes avec clauses optionnelles, puis nous procédons à l'examen des principaux marchés financiers d'intermédiation de risque classifiés selon les instruments qui y sont transigés, soit les marchés des titres adossés de créances, des contrats à terme, des options et des swaps.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 11932

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSF 1000 **OU** GSF 1100

GSF 3101 - Introduction aux produits dérivés 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les produits dérivés tels les options, les contrats à terme (forwards et futures), les swaps et autres. Il permet aux étudiants se spécialisant en finance, au niveau du baccalauréat, d'acquérir les notions de base sur lesquelles s'appuie la pratique moderne de la finance. Le cours présente une description du fonctionnement des différents marchés des produits dérivés, des caractéristiques institutionnelles de ces différents marchés et de leur mode de fonctionnement. Il permet aussi aux étudiants de bâtir des stratégies d'utilisation de ces produits, d'évaluer les différents produits dérivés et de voir les applications connexes de ces outils dans les différents domaines de la finance corporative, la gestion de portefeuille, la gestion des risques, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 21579

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSF 1000 **OU** GSF 1100

GSF 3102 - Analyse technique 200905 - Actif

L'étudiant apprend à utiliser les différents outils de l'analyse technique disponibles dans Internet ou à la salle des marchés, dans le but de devenir un spéculateur averti. L'approche est celle des tendances convergentes et la reconnaissance des formations géométriques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 22800

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSF 2101 **OU** GSF 2105

GSF 3103 - Séminaire de finance 200905 - Actif

Le séminaire de finance vise à amener les participants à réaliser une synthèse de leurs connaissances en finance et à approfondir certains acquis théoriques antérieurs, à appliquer ces connaissances à la résolution autonome de problèmes réels, leur permettant ainsi d'apprécier la complexité des décisions à caractère financier, à utiliser les outils micro-informatiques dans la résolution de problèmes financiers typiques. Une section de ce séminaire est mise à l'horaire afin de permettre aux étudiants qui le désirent, de se préparer aux examens de l'Institute of Chartered Financial Analysts, afin d'obtenir le titre d'analyste financier professionnel (CFA).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 11931

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSF 2100 à 3103, Crédits exigés : 3 **ET** (GSF 1000 **OU** GSF 1100)

GSF 4001 - Analyse financière 201001 - Actif

Ce cours couvre les notions de compréhension et d'analyse des états financiers nécessaires à l'étude des examens des niveaux 1 et 2 menant au titre de «Chartered Financial Analyst (CFA)». L'accent est mis sur la compréhension, sur l'utilisation et sur la lecture de l'information comptable dans le but d'effectuer une analyse financière approfondie de celle-ci à l'aide de rapports et d'évaluer et de juger de la pertinence et de l'impact de l'application de différentes méthodes comptables. Il est à noter que ce cours porte principalement sur les principes comptables généralement reconnus américains. Il s'agit d'un cours qui vise à former des utilisateurs et non des préparateurs d'états financiers. L'approche d'enseignement tient compte d'un niveau de connaissances d'un candidat ne poursuivant pas le cheminement comptable du baccalauréat. Ce cours est fortement recommandé pour les étudiants qui veulent se présenter aux examens de l'Ordre professionnel des CFA.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 23863

Substitutions permanentes:

GSF 62866 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 6001 depuis Été 2009

Préalables:

CTB 3100 **ET** GSF 1000

GSF 4031 - Évaluation d'actifs financiers 201001 - Actif

Ce cours permet d'évaluer différents types d'actifs (actions, entreprises, immobilier, «Hedge Funds», fonds mutuels, capital de risque). Pour faire l'évaluation des actions et des entreprises, il faut savoir utiliser les méthodes d'évaluation suivantes : modèle de Gordon, évaluation selon les flux monétaires, les multiples de prix et le revenu résiduel. Cours préparatoire de CFA.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 23909

Substitutions permanentes:
GSF 67159 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSF 6031 depuis Été 2010

Préalables:
GSF 1000

GSF 4038 - Venture Capital 201101 - Actif

This course, taught in English, is designed to teach students important entrepreneurial skills and how venture capital is used to finance early-stage companies with high growth potential. A central objective is to teach and inspire students by introducing them to successful entrepreneurs and investors.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 24257

Substitutions permanentes:

GSF 6038 depuis Hiver 2011

GSF 4039 depuis Hiver 2011

GSF 4039 - Capital de risque 201101 - Actif

Ce cours est la version française du cours GSF-4038 Venture Capital.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 24256

Substitutions permanentes:

GSF 6038 depuis Hiver 2011

GSF 4038 depuis Hiver 2011

GSF 6000 - Actualité financière 200905 - Actif

Interprétation de l'actualité financière. À partir de l'actualité et de l'information qui émane des institutions financières, l'étudiant apprend à mieux connaître le système financier (banque, fiducie, courtage, etc.), le monde de l'analyse financière et à réfléchir aux rapports qu'entretiennent les journalistes avec les différents pourvoyeurs d'information, dont les analystes financiers. Ce cours puise aux sources de données financières, telles que «Bloomberg» et «Reuters».

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 66808

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 6001 - Analyse financière 200905 - Actif

Ce cours couvre les notions de compréhension et d'analyse des états financiers nécessaires à l'étude des examens des niveaux 1 et 2 menant au titre de «Chartered Financial Analyst (CFA)». L'accent est mis sur la compréhension, sur l'utilisation et sur la lecture de l'information comptable dans le but d'effectuer une analyse financière approfondie de celle-ci à l'aide de rapports et d'évaluer et de juger de la pertinence et de l'impact de l'application de différentes méthodes comptables. Il est à noter que ce cours porte principalement sur les principes comptables généralement reconnus américains. Il s'agit d'un cours qui vise à former des utilisateurs et non des préparateurs d'états financiers. L'approche d'enseignement tient compte d'un niveau de connaissances d'un candidat ne poursuivant pas le cheminement comptable du baccalauréat. Ce cours est également offert aux étudiants du deuxième cycle en finance. Ce cours est fortement recommandé pour les étudiants qui veulent se présenter aux examens de l'Ordre professionnel des CFA.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 62866

Substitutions permanentes:

GSF 4001 depuis Été 2009

GSF 23863 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 6007 - Essai-stage 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GSF 66073

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 6008 - Finance corporative 200905 - Actif

Ce cours traite de la gestion financière des entreprises du secteur privé. La pierre angulaire de ce cours de finance d'entreprise sera la création de valeur. Au départ de la mise en oeuvre d'un projet d'entreprise, on verra que ce ne sont pas les financements (les ressources) qui priment, mais bien les investissements (les emplois), puisque la finance est l'art de l'allocation optimale des ressources rares à des emplois plus nombreux qu'il n'est possible d'en réaliser. On s'efforcera d'assurer un équilibre entre la théorie et la pratique. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle GSF-1000 Finance ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 65393

Substitutions permanentes:

GSF 67648 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 6037 depuis Été 2009

Préalables:

CTB 6007 ET MQT 6002

GSF 6010 - Fiscalité et décisions financières 200905 - Actif

Ce cours fournit au participant un cadre conceptuel de planification fiscale pour évaluer les incidences fiscales des décisions financières. Il fait le lien entre la théorie financière, les études empiriques qui l'appuient et la législation fiscale (sans mettre l'accent sur les règles fiscales détaillées). Les thèmes abordés sont la planification financière personnelle, la forme juridique de l'organisation ainsi que les politiques d'emprunt et de rémunération.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 64900

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 6011 - Gestion des institutions financières 200905 - Actif

Ce cours a pour but de présenter un cadre d'analyse du fonctionnement des institutions financières, d'identifier les sources de risques et de rendements de leurs activités et d'étudier les techniques et les instruments de mesure, de contrôle et de gestion des risques rencontrés par ces institutions. Une attention particulière est accordée à l'analyse

financière des institutions de dépôt: banques et quasi-banques, les rôles de la banque centrale et des organismes de réglementation, ainsi que l'analyse des divers types de risques présents dans ces institutions comme le risque de liquidité, de taux d'intérêt, de crédit, de marché et de taux de change.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 63595

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 6012 - Gestion des risques financiers 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de présenter les principales techniques de gestion et de mesure des risques financiers en insistant sur les applications dans les domaines de la finance et de l'assurance. Les sujets abordés sont le risque de marché, le risque de crédit, les dérivés de crédit, le risque opérationnel, la gestion intégrée des risques, l'allocation du capital et les techniques de transfert alternatif des risques. Certains faits récents dans la gestion des risques sont également discutés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 66740

Substitutions permanentes:

GSF 67549 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 6034 depuis Été 2009

Préalables:

(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 6013 - Gestion financière internationale 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants d'analyser les problèmes majeurs de décision financière dans un contexte international. La gestion financière d'une entreprise internationale se distingue de la gestion financière d'une entreprise purement nationale par la présence de nouvelles variables, en particulier le risque de change et le risque politique. C'est la raison pour laquelle la première partie du cours est consacrée à la description de l'environnement financier international et des marchés financiers internationaux. On y examine ainsi les différentes techniques et stratégies de gestion du risque de change et de risque politique dont disposent les entreprises. Le cours permet aussi de voir comment la présence de ces nouvelles variables peut affecter les décisions d'investissement et de financement des entreprises. Les entreprises opérant à l'étranger sont souvent confrontées à de nouvelles cultures et à des systèmes légaux différents. La dernière partie du cours traite de la façon dont l'environnement culturel, les mécanismes de gouvernance d'entreprise, les systèmes légaux et la protection des droits des actionnaires varient à travers le monde et affectent les décisions financières des entreprises opérant dans un contexte international.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 64905

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 6015 - Marché des capitaux et gestion de portefeuille 200905 - Actif

Ce cours porte sur les principes et les étapes du processus de gestion d'un portefeuille institutionnel de valeurs mobilières. Un accent particulier est mis sur la théorie du marché des capitaux, qui nous propose une méthode de sélection de portefeuilles optimaux et des modèles d'évaluation des titres financiers. On discute aussi de la gestion de portefeuille dans le contexte de l'efficacité (ou de l'inefficacité) des marchés. On examine également des applications liées à la gestion de portefeuille, telles que l'évaluation de la performance, les principaux types de fonds d'investissements et la diversification internationale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 60805

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6016 - Marché des capitaux et gestion de portefeuille 200905 - Actif

Ce cours porte sur les principes et les étapes du processus de gestion d'un portefeuille institutionnel de valeurs mobilières. Un accent particulier est mis sur la théorie du marché des capitaux, qui nous propose une méthode de sélection de portefeuilles optimaux et des modèles d'évaluation des titres financiers. On discute aussi de la gestion de portefeuille dans le contexte de l'efficacité (ou de l'inefficacité) des marchés. On examine également des applications liées à la gestion de portefeuille, telles que l'évaluation de la performance, les principaux types de fonds d'investissements et la diversification internationale. Ce cours comporte une activité d'intégration aux Salles des marchés FSA favorisant la mise en pratique de la théorie examinée lors des séances magistrales.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 66934

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 6017 - Marchés obligataires et internationaux 200905 - Actif

Ce cours porte sur la gestion de portefeuilles de titres à revenus fixes, tant dans un contexte local qu'international. Dans le cadre du cours, l'étudiant approfondit sa connaissance des différents marchés financiers internationaux quant à leurs fonctionnements, à leurs intervenants, à leurs interrelations et à leurs importances relatives. Il apprendra également à construire des stratégies passives et actives pour maximiser la valeur d'un portefeuille de titres à revenus fixes, que ce soit sans contrainte (fonds mutuel obligatoire) ou avec contraintes (gestion d'un régime de retraite, des actifs d'un assureur, d'une banque ou d'une personne retraitée). Finalement, l'étudiant apprend les différentes stratégies de gestion des risques (immunisation) et comment évaluer la performance d'un portefeuille compte tenu des objectifs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 61686

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

Ce cours aborde la problématique du financement du démarrage et des premiers stades de la croissance des entreprises technologiques. L'accent est mis sur le financement non bancaire et sur l'articulation des divers modes de financement, incluant le crédit d'impôt à la R & D. Les participants seront sensibilisés aux diverses dimensions du risque qui influence le coût du financement.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 65446

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6019 - Placements en valeurs mobilières 200905 - Actif

Le professeur enseigne la gestion des placements en valeurs mobilières au moyen de l'Internet. L'étudiant apprend à établir des objectifs de placements, acquérir et interpréter l'information pertinente, former un portefeuille, en assurer le suivi et en évaluer la performance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 65998

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 6020 - Préparation à l'essai 200905 - Actif

Ce cours vise à aider l'étudiant de la maîtrise en finance à entreprendre efficacement son essai en le guidant dans sa démarche et sa méthodologie. Au terme du cours, l'étudiant devrait avoir choisi un sujet, circonscrit sa démarche, arrêté sa méthodologie et progressé au-delà d'une solide proposition d'essai. Il devrait également avoir choisi son directeur d'essai, savoir ce qu'il lui reste à faire pour terminer son essai dans un délai à la fois raisonnable et compatible avec la qualité attendue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GSF 61619

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GSF 6015* **OU** GSF 6016*) **ET** (GSF 6021* **OU** GSF 6022*) **ET** (GSF 6028* **OU** GSF 6029*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

GSF 6021 - Produits dérivés 200905 - Actif

Ce cours porte essentiellement sur les titres dérivés, qu'ils soient négociables ou non. Il a pour objet d'analyser de façon rigoureuse leurs marchés, tant sur le plan théorique que sur le plan pratique, et de faire le lien entre ces marchés et ceux des titres sous-jacents. Plus particulièrement, le cours vise à transmettre aux étudiants une compréhension solide de la nature des titres dérivés, de leurs marchés, des principes d'évaluation qui leur sont applicables, des liens qui les unissent aux titres sous-jacents et des stratégies de couverture, de spéculation et d'arbitrage qui leur sont propres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 60807

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6022 - Produits dérivés 200905 - Actif

Ce cours porte essentiellement sur les titres dérivés, qu'ils soient négociables ou non. Il a pour objet d'analyser de façon rigoureuse leurs marchés, tant sur le plan théorique que sur le plan pratique, et de faire le lien entre ces marchés et ceux des titres sous-jacents. Plus particulièrement, le cours vise à transmettre aux étudiants une compréhension solide de la nature des titres dérivés, de leurs marchés, des principes d'évaluation qui leur sont applicables, des liens qui les unissent aux titres sous-jacents et des stratégies de couverture, de spéculation et d'arbitrage qui leur sont propres. Chaque semaine, l'étudiant participe à une séance d'application dans les salles de marché.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 66935

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6023 - Séminaire court en méthodologie de la recherche 200905 - Actif

Le cours est une adaptation (version 2 crédits d'un cours de 3 crédits) du cours GSF-6020 du programme M.B.A.-Finance. L'objectif du cours est de guider les étudiants dans la rédaction d'une proposition d'essai ou d'essai-stage. On présente les outils suivants: règles générales de rédaction scientifique, recherche bibliographique informatisée ou non, banques de données financières disponibles à l'Université Laval.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GSF 65724

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6024 - Simulations stochastiques et applications en finance 200905 - Actif

Le but du cours est d'appliquer les méthodes d'analyse numérique et de simulation à la résolution des équations aux dérivées partielles et des équations différentielles stochastiques que l'on trouve lors de l'évaluation des titres contingents dans des problèmes d'ingénierie financière. Les applications telles que les produits dérivés rédigés sur les taux d'intérêt et les options exotiques sont étudiées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 65723

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 6025 - Stratégies et politiques financières I 200905 - Actif

Ce cours fournit les éléments cognitifs et une philosophie pour construire et évaluer des modèles de prise de décision en matière de stratégies, de politiques et d'évaluations financières pour optimiser la valeur. Ces habiletés sont des atouts importants pour les décideurs, les gestionnaires de portefeuilles et les conseillers financiers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 60808

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 6026 - Stratégies et politiques financières II 200905 - Actif

Ce cours vise l'approfondissement du concept d'engagement dans les choix stratégiques, la modélisation en planification financière, l'étude des options de croissance dans le contexte d'une stratégie financière d'ensemble. L'ingénierie financière, le développement de politiques financières qui créeront de la valeur et les fondements économiques du capital de risque constituent les derniers volets de ce cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 64901

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 6028 - Théorie financière 200905 - Actif

Ce cours propose une étude approfondie des bases théoriques des décisions financières tant en contexte de marché parfait et de certitude qu'en situation de marché imparfait et d'incertitude. Parmi les thèmes étudiés: le rôle économique du marché financier, la prise en compte de l'incertitude de l'avenir, la détermination du prix du risque sur un marché financier efficient et enfin, la théorie des décisions financières des entreprises, en tenant compte des différences d'information et des divergences d'intérêt entre participants à la firme. Axée sur le concept du coût du capital, notre étude de la théorie des décisions financières de la firme permet d'examiner successivement le choix des investissements, de même que les politiques d'endettement et de distribution.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 61105

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6029 - Théorie financière 200905 - Actif

Le cours propose une étude approfondie des bases théoriques des décisions financières des entreprises, soit le choix des investissements, la décision de financement, la politique de dividendes et la prise de contrôle. L'étudiant est amené à comprendre l'origine et les limites des modèles de prise de décision financière. Il apprend également à appliquer les outils conceptuels à la solution de problèmes réels, donc complexes. Chaque semaine, l'étudiant participe à une séance d'application dans les salles de marché.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 66936

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6030 - Confirmation et règlement d'opérations financières 200905 - Actif

Ce cours porte sur le cycle complet du règlement et de la confirmation des transactions et des opérations effectuées sur les marchés boursiers et de gré à gré. Les négociations sur ces marchés mènent à d'importants flux de capitaux. Le règlement de ces flux ainsi que leurs confirmations sont essentiels au bon fonctionnement des marchés et servent à améliorer son efficacité.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67165

Substitutions permanentes:

GSF 67647 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 6036 depuis Été 2009

Préalables:

(GSF 1000 **OU** GSF 1100) **ET** (GSF 2102 **OU** GSF 2106) **ET** GSF 3101

GSF 6030 - Confirmation et règlement d'opérations financières 201009 - Actif

Ce cours porte sur le cycle complet du règlement et de la confirmation des transactions et des opérations effectuées sur les marchés boursiers et de gré à gré. Les négociations sur ces marchés mènent à d'importants flux de capitaux. Le règlement de ces flux ainsi que leurs confirmations sont essentiels au bon fonctionnement des marchés et servent à améliorer son efficacité.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67165

Substitutions permanentes:

GSF 67647 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 6036 depuis Été 2009

GSF 6031 - Évaluation d'actifs financiers 200905 - Actif

Ce cours permet d'évaluer différents types d'actifs (actions, entreprises, immobilier, Hedge Funds, fonds mutuels,

capital de risque). Pour faire l'évaluation des actions et des entreprises, il faut savoir utiliser les méthodes d'évaluation suivantes: modèle de Gordon, évaluation selon les flux monétaires, les multiples de prix et le revenu résiduel. Cours préparatoire de CFA.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67159

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 6032 - Théorie de la négociation et transactions appliquées 200905 - Actif

Ce cours expose la théorie de la microstructure des marchés financiers et des transactions boursières. On y étudie la façon dont sont organisés les marchés boursiers ainsi que leurs fonctionnements et leurs participants. L'hypothèse de l'efficacité des marchés est appliquée dans un monde pratique. La théorie entourant l'écart «bid/ask» et ses implications dans le processus de négociation y sont examinées. Des simulations boursières amènent l'étudiant à lier la théorie à la pratique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67036

Substitutions permanentes:

GSF 67646 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 6035 depuis Été 2009

Préalables:

(GSF 1000 **OU** GSF 1100) **ET** (GSF 2102 **OU** GSF 2106) **ET** GSF 3101

GSF 6032 - Théorie de la négociation et transactions appliquées 201009 - Actif

Ce cours expose la théorie de la microstructure des marchés financiers et des transactions boursières. On y étudie la façon dont sont organisés les marchés boursiers ainsi que leurs fonctionnements et leurs participants. L'hypothèse de l'efficacité des marchés est appliquée dans un monde pratique. La théorie entourant l'écart «bid/ask» et ses implications dans le processus de négociation y sont examinées. Des simulations boursières amènent l'étudiant à lier la théorie à la pratique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67036

Substitutions permanentes:

GSF 67646 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 6035 depuis Été 2009

GSF 6033 - Sujets spéciaux en gestion de portefeuille 200905 - Actif

Ce cours couvre les notions complémentaires de compréhension et d'analyse nécessaires à l'étude des examens menant au titre de «Chartered Financial Analyst (CFA®)». L'accent est mis sur l'apprentissage des mécanismes régissant les relations entre l'analyste financier, l'employeur et le client.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67365

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSF 6016

GSF 6034 - Middle Office 200909 - Actif

The objective of this course is to learn state of the art risk management techniques for major risks facing financial institutions. Among the topics covered are: market risk, credit risk, credit derivatives, operational risk, integrated risk management, capital allocation and alternative risk transfer (ART) techniques. We will also discuss some current developments in risk management practice and its trend.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67549

Substitutions permanentes:
GSF 66740 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 6035 - Front Office 200905 - Actif

This course studies the market microstructure and the principal theories that surround exchange trading. The course will answer the following questions: How are exchange market organized? What is there mechanism? and Who are the participants? The study of the efficient market hypothesis and its application in the imperfect world will be addressed in a practical point of view. Liquidity, market quality, market stress mechanism, institutional investors and regulation will be the main topics of this course. The reason of the existence and the impact of the bid/ask spread will also be addressed. A practical approach with intensive use of simulation in the Business School's two unique Trading Rooms will bring the student to do sharps link between theory and practice. The student will have to follow the markets and discuss the impact and the reason behind market behaviours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67646

Substitutions permanentes:

GSF 67036 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 6032 depuis Été 2009

Préalables:

(GSF 1000 **OU** GSF 1100) **ET** (GSF 2102 **OU** GSF 2106) **ET** GSF 3101

GSF 6035 - Front Office 201009 - Actif

This course studies the market microstructure and the principal theories that surround exchange trading. The course will answer the following questions: How are exchange market organized? What is there mechanism? and Who are the participants? The study of the efficient market hypothesis and its application in the imperfect world will be addressed in a practical point of view. Liquidity, market quality, market stress mechanism, institutional investors and regulation will be the main topics of this course. The reason of the existence and the impact of the bid/ask spread will also be addressed. A practical approach with intensive use of simulation in the Business School's two unique Trading Rooms will bring the student to do sharps link between theory and practice. The student will have to follow the markets and discuss the impact and the reason behind market behaviours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67646

Substitutions permanentes:
GSF 67036 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSF 6032 depuis Été 2009

GSF 6036 - Back Office 200905 - Actif

This course addresses the complete cycle of a transaction on the over-the-counter market and on the exchanges, from the transaction itself to the final settlement by the custodian. The market trading leads to an amazing amount of cash flow between thousands of participants all over the world. The confirmation of these trades and the settlements are essential to the well-being of the markets and contribute to improve its efficiency. This course will focus on both the theory of the trading cycle and its application through simulations.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67647

Substitutions permanentes:
GSF 67165 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 6030 depuis Été 2009

Préalables:

(GSF 1000 **OU** GSF 1100) **ET** (GSF 2102 **OU** GSF 2106) **ET** GSF 3101

GSF 6036 - Back Office 201009 - Actif

This course addresses the complete cycle of a transaction on the over-the-counter market and on the exchanges, from the transaction itself to the final settlement by the custodian. The market trading leads to an amazing amount of cash flow between thousands of participants all over the world. The confirmation of these trades and the settlements are essential to the well-being of the markets and contribute to improve its efficiency. This course will focus on both the theory of the trading cycle and its application through simulations.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67647

Substitutions permanentes:

GSF 67165 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 6030 depuis Été 2009

GSF 6037 - Corporate finance 200905 - Actif

The goals of this course are to provide sufficient knowledge to understand the financial markets and tools, to interact efficiently with the financial decision makers within a firm, and to understand the foundations of sound corporate financial management in the private sector. With this course, students will learn a theoretical framework allowing them to understand the practical implications, as well as the limits of theory. They will be able to evaluate the economic and financial profitability of a business strategy, the intrinsic value of the firm, as well as its cost of capital. Moreover, they will be able to implement risk management strategies and evaluate their efficiency. Finally, they will learn the basic tools necessary to all financial analysis, including personal finance problems.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67648

Substitutions permanentes:
GSF 65393 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSF 6008 depuis Été 2009

Préalables:
CTB 6007 OU CTB 6008

GSF 6038 - Venture Capital 201001 - Actif

This course is designed to teach students how venture capital is used by individual and institutional investors to finance early-stage companies with high growth potential. The course targets students who want to get involved in the industry, either as investors, intermediaries, or recipients of venture capital.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 67668

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6039 - Gestion financière des organisations 201001 - Actif

Ce cours vise à fournir au participant une vue d'ensemble des principes propres à la gestion financière des organisations du secteur privé. La pierre angulaire de ce cours est la création de valeur en tant qu'objectif souhaitable pour les décideurs. Chacune des trois grandes décisions financières est discutée : la décision d'investissement; la décision de financement; la décision de dividende. Enfin, un effort particulier est fait pour lier chacune de ces décisions à la valeur de la firme. Ce cours s'appuie sur des compétences préalables du participant en mathématiques financières, comptabilité et statistique.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M administration des affaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: GSF 67812

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6040 - Finance au service du développement humanitaire 201005 - Actif

La microfinance concerne la fourniture d'un ensemble de produits financiers à tous ceux qui sont exclus du système financier classique ou formel. La microfinance peut aider ces derniers à augmenter leur revenu, créer des entreprises viables et sortir ainsi de la pauvreté. Ce cours s'adresse à l'étudiant intéressé par le développement international et l'action humanitaire. Les sujets couverts dans ce cours permettent à l'étudiant de porter un regard critique sur la structure des organismes humanitaires, sur leurs ressources et sur leur financement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 67882

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 6040 - Microfinance pour ONG 201009 - Actif

La microfinance concerne la fourniture d'un ensemble de produits financiers à tous ceux qui sont exclus du système financier classique ou formel. La microfinance peut aider ces derniers à augmenter leur revenu, créer des entreprises viables et sortir ainsi de la pauvreté. Ce cours s'adresse à l'étudiant intéressé par le développement international et l'action humanitaire. Les sujets couverts dans ce cours permettent à l'étudiant de porter un regard critique sur la structure des organismes humanitaires, sur leurs ressources et sur leur financement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 67882

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 6041 - Finance au service des organisations 201009 - Actif

Ce cours est la suite du cours GSF-6008 Finance corporative. L'objectif est d'approfondir certaines notions et d'en introduire d'autres qui sont pertinentes pour les décisions corporatives telles que les processus de financement, la gestion de la détresse financière, les fusions et acquisitions, la rémunération, la gestion des risques assurables, la fiscalité, la gestion financière internationale et l'évaluation de la performance. L'approche utilisée dans ce cours est davantage axée sur la pratique et peut intéresser le futur entrepreneur, ainsi que la personne qui participe aux décisions importantes d'une entreprise, sans pour autant en être le responsable financier.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 67984

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSF 6008 **OU** GSF 6037

GSF 6089 - Gest. de la chaîne logistique 201001 - Actif

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6500 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet lié au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GSF 65493

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6501 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet lié au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GSF 65499

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6502 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet lié au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet se rapportant à cette discipline.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
 Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GSF 66937

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 6503 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet lié au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet se rapportant à cette discipline.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GSF 66938

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 7000 - Économétrie financière 201101 - Actif

Ce cours porte sur l'analyse économétrique des données financières. Après une introduction aux modèles linéaires - modèles autorégressifs, moyennes mobiles, représentations espace-état (filtre de Kalman) - une attention particulière est portée à la modélisation de la volatilité. On étudie les modèles de type ARCH, GARCH ainsi que des modèles de la volatilité stochastique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSF 68048

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 8000 - Finance empirique 200905 - Actif

Ce séminaire de recherche permet à l'étudiant de se familiariser avec les principaux résultats et méthodes d'analyse des études empiriques récentes en finance. Un effort particulier est apporté à l'intégration des connaissances, ainsi qu'à la compréhension des controverses qui agitent actuellement les études empiriques du Capital Asset Pricing, des marchés à terme et des marchés des taux de change.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 61041

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 8001 - Finance en temps continu 200905 - Actif

Ce cours initie les participants aux modèles d'évaluation des actifs conditionnels (la théorie des options) et aux sujets connexes comme la modélisation de la structure à terme des taux d'intérêt, l'évaluation des titres corporatifs, l'étude de la structure du capital et du risque de crédit. Il leur permet d'élargir leur connaissance des bases théoriques de la finance moderne à partir des processus à temps continu. Un effort sera porté à l'initiation au calcul stochastique avec ses applications en finance et à l'emploi des méthodes numériques pour l'évaluation des titres contingents.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 61040

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSF 8002 - Lectures dirigées en finance - Ph. D. 200905 - Actif

Les lectures dirigées se rapportent aux matières enseignées au doctorat dans le champ de spécialisation finance et qui pourront aider plus particulièrement les étudiants à élaborer leur problématique préliminaire de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 64648

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 8003 - Marchés financiers et information incomplète 200905 - Actif

Ce cours doit permettre aux étudiants de doctorat de se familiariser avec les développements fondamentaux, surtout théoriques mais aussi empiriques, sur le rôle des prix dans l'agrégation et la communication de l'information, le «signaling» des attributs asymétriquement connus par les prix quantité-dépendante et non linéaires, la révélation de l'information par le biais des contrats contingents et l'analyse de la coordination stratégique parmi plusieurs agents informés. Parmi les sujets traités: la structure du capital, l'efficacité des marchés, les prises de contrôle, les nouvelles émissions, la politique de dividende et l'intermédiation financière vus dans le cadre de la théorie d'agence et d'asymétrie d'information.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 64980

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 8004 - Prise de décision financière 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de présenter les bases nécessaires à l'étude de l'économie de la finance. Les sujets traités sont la théorie de l'utilité, l'arbitrage, la formation de portefeuilles, l'efficacité des marchés, les modèles d'évaluation des titres financiers à une et plusieurs périodes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSF 64561

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GSF 6015 **OU** GSF 6016) **ET** (GSF 6021 **OU** GSF 6022) **ET** (GSF 6028 **OU** GSF 6029)

GSF 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Finance et assurance
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Finance et assurance

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Finance et assurance

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des

connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Finance et assurance

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Finance et assurance

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Finance et assurance

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Finance et assurance
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GSF 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Finance et assurance

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSF 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Finance et assurance

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 1000 - Opérations et logistique 200905 - Actif

Ce cours introduit la fonction logistique d'une organisation manufacturière. Le contenu porte principalement sur les différents types de systèmes de production, la gestion des stocks, la planification globale de la production, la planification des besoins de matières, la gestion de projets, l'ordonnancement, la gestion de la qualité, la maintenance, l'aménagement, la gestion du transport, le choix des sites.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 19217

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MQT 1102 OU MQT 1100 OU STT 2920 OU MQT 19218

GSO 1000 - Opérations et logistique 201101 - Actif

Ce cours introduit la fonction logistique d'une organisation manufacturière. Le contenu porte principalement sur les différents types de systèmes de production, la gestion des stocks, la planification globale de la production, la planification des besoins de matières, la gestion de projets, l'ordonnancement, la gestion de la qualité, la maintenance, l'aménagement, la gestion du transport, le choix des sites.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 19217

Substitutions permanentes:

GSO 23839 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSO 1100 depuis Été 2009

Préalables:

GSO 1100 - Operations and Logistics 201001 - Actif

This course introduces the logistics aspects of a manufacturing network. It focuses mainly on the different types of production systems, inventory management, production scheduling, material requirements planning, project management, operations scheduling, quality management, maintenance, facility layout, transportation and choice of sites.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 23839

Substitutions permanentes:

GSO 19217 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSO 1000 depuis Été 2009

Préalables:

MQT 1100 OU MQT 1102 OU STT 2920

GSO 2100 - Introduction à la gestion de projets 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant aux notions de projet et de gestion par projet pour ensuite le rendre opérationnel dans l'analyse de faisabilité d'un projet, sa planification et son suivi. Au terme du cours, l'étudiant devrait: avoir développé une démarche d'analyse de la faisabilité et de la planification d'un projet. Il devrait connaître des techniques de planification et de contrôle de projets: méthode CPM, réseaux PERT et diagramme GANTT. Il devrait être initié à l'utilisation d'outils informatiques servant de support à la gestion de projets: MS-Project et Excel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 21059

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSO 1000 **ET** MNG 2000 **ET** (SIO 1000 **OU** SIO 1101 **OU** SIO 19223)

GSO 2100 - Introduction à la gestion de projets 201101 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant aux notions de projet et de gestion par projet pour ensuite le rendre opérationnel dans l'analyse de faisabilité d'un projet, sa planification et son suivi. Au terme du cours, l'étudiant devrait: avoir développé une démarche d'analyse de la faisabilité et de la planification d'un projet. Il devrait connaître des techniques de planification et de contrôle de projets: méthode CPM, réseaux PERT et diagramme GANTT. Il devrait être initié à l'utilisation d'outils informatiques servant de support à la gestion de projets: MS-Project et Excel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 21059

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(GSO 1000 **OU** GSO 1100 **OU** GMC 2010) **ET** (MNG 2000 **OU** MNG 2002 **OU** GIN 1500)

GSO 2101 - Achat et approvisionnement électroniques 201001 - Actif

Dans le cadre de ce cours, les étudiants seront initiés aux processus d'achat et d'approvisionnement traditionnels ainsi qu'électroniques. Le cours traitera l'ensemble de ces processus: détermination des besoins, sélection des fournisseurs, gestion des commandes (émises, relances, facturations), gestion du transport et douane, réception des marchandises et évaluation des fournisseurs. Les différentes formes d'intermédiation virtuelle seront étudiées. Finalement, la fonction achat et approvisionnement sera positionnée par rapport aux grandes fonctions de l'entreprise. Des professionnels seront invités à venir présenter leurs pratiques aux étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 21914

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSO 1000 OU GSO 1100

GSO-2101 - 201009 - Inactif

GSO 2101 - Achat et approvisionnement électroniques 201101 - Actif

Dans le cadre de ce cours, les étudiants seront initiés aux processus d'achat et d'approvisionnement traditionnels ainsi qu'électroniques. Le cours traitera l'ensemble de ces processus: détermination des besoins, sélection des fournisseurs, gestion des commandes (émises, relances, facturations), gestion du transport et douane, réception des marchandises et évaluation des fournisseurs. Les différentes formes d'intermédiation virtuelle seront étudiées. Finalement, la fonction achat et approvisionnement sera positionnée par rapport aux grandes fonctions de l'entreprise. Des professionnels seront invités à venir présenter leurs pratiques aux étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 21914

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSO 1000 **OU** GSO 1100

GSO 2102 - Gestion de la demande et des stocks 200905 - Actif

Le but de ce cours est d'introduire les divers composants de la fonction gestion de la demande et des stocks (GDS) dans une entreprise. Au terme de ce cours, l'étudiant devrait être en mesure: d'utiliser les systèmes de GDS courants dans l'entreprise; d'évaluer les performances d'un système de GDS; de développer des systèmes simples de GDS et de déterminer et d'amener des éléments de solution aux problèmes connexes à la fonction GDS.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 11935

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSO 1000

GSO 2103 - Transport routier des marchandises 200905 - Actif

Ce cours traite de la gestion des opérations du transport routier des marchandises comme maillon de la chaîne logistique. On aborde le transport intermodal, le transport pour compte d'autrui, le transport pour compte propre et des considérations industrielles et légales. Les principaux sujets traités dans ce cours sont les opérations de charges partielles, les opérations de charges entières, l'établissement de mesures de productivité, l'estimation des coûts d'opération et la confection de grilles tarifaires. Le cours présente toutes les facettes de la gestion du transport routier de marchandises: administration générale, gestion d'entrepôts, construction de routes et d'itinéraires, gestion des équipements, contrôle routier et sécurité des véhicules. Au terme de ce cours, l'étudiant devrait pouvoir effectuer des analyses pour la gestion de chaque aspect des opérations de camionnage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 19824

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSO 1000

GSO 2104 - Distribution et entreposage 201001 - Actif

Ce cours présente les problèmes et les techniques de gestion des entrepôts et des centres de distribution. Les principaux sujets traités dans ce cours sont: l'organisation et les opérations d'un entrepôt, l'organisation et la planification des activités de distribution, le contrôle des opérations d'entreposage et de distribution, les divers modes de distribution et l'organisation des tournées de véhicules d'un système de distribution.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 21918

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSO 1000 **OU** GSO 1100

GSO 2105 - Achat et approvisionnement 201009 - Actif

Ce cours est une introduction aux principes et aux connaissances fondamentales de la gestion des achats et des approvisionnements. Le cours présente les différents aspects (techniques, administratifs et relationnels) des fonctions achat et approvisionnement et vise également à expliquer comment une gestion efficace de ces fonctions contribue à améliorer et à assurer la pérennité de la position concurrentielle de l'entreprise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 24049

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

GSO 1000 **OU** GSO 1100 **OU** GMC 2010

GSO 2106 - Gestion stratégique de la chaîne d'approvisionnement 201009 - Actif

Ce cours est une introduction aux principes et aux connaissances fondamentales de la gestion stratégique des approvisionnements et de son rôle dans la chaîne d'approvisionnement («supply chain»). Le cours montre la relation qui existe entre la stratégie corporative de l'entreprise et la stratégie des approvisionnements et vise également à expliquer comment une gestion efficace se doit de considérer le positionnement de l'entreprise dans le contexte plus large de sa chaîne (ou de ses chaînes) d'approvisionnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 24050

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSO 2105

GSO 3100 - Planification et contrôle de la production 200905 - Actif

Approfondissement des connaissances en planification et contrôle de la production. Accent sur les concepts, méthodes, pratiques, modèles et logiciels. Approfondissement des étapes du processus de planification de la production: planification globale, détaillée, planification des besoins en matière, planification de la capacité et ordonnancement. Présentation du juste-à-temps et de la planification de la production dans les industries de flux continu.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 11937

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSO 1000 **ET** MQT 1101

GSO 3101 - Design de réseaux et centres de production 200905 - Actif

Notions fondamentales requises pour étudier une entreprise productrice afin d'augmenter sa performance et sa productivité. Conception de produits. Planification des processus. Conception des méthodes. Étude des temps et délais. Organisation des opérations. Planification de capacité et de technologie. Analyse des flux. Conception du système de manutention et storage. Conception de l'aménagement. Diagnostic et étude de productivité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 17828

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSO 1000 **ET** (MQT 1102 **OU** MQT 1100 **OU** MQT 11940)

GSO 3102 - Gestion de la qualité et de la maintenance 200905 - Actif

Bien que de nombreuses publications aient été écrites sur la qualité, ou sur la recherche de la perfection sous le signe de la compétitivité et du progrès, ce cours n'a pas la prétention de traiter de façon détaillée des sujets propres à la gestion de la qualité, mais il a pour objectif de présenter la qualité ainsi que la maintenance comme l'un des facteurs essentiels de survie de nos entreprises, constituant une composante majeure d'une politique de modernisation et de redéploiement industriels, en mettant à la disposition des participants des techniques et des outils simples, illustrés par de nombreux exemples. Parmi les thèmes étudiés, à titre d'exemples, mentionnons les outils d'analyse, la métrologie, le contrôle statistique à la réception, la maintenance et la fiabilité, y compris la «monitoring» et aussi la télémaintenance et autres.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 18717

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GSO 1000 **ET** (MQT 1102 **OU** MQT 1100 **OU** MQT 11940)

GSO 3103 - Ingénierie de la chaîne logistique 200905 - Actif

Ce cours montre comment la logistique d'entreprise, c'est-à-dire la gestion intégrée des activités d'approvisionnement, de transport, de production et de distribution entre les sources de matières premières et les consommateurs, peut être utilisée comme une arme concurrentielle offensive qui crée de la valeur. Après avoir fait un bilan du nouveau contexte économique global, on montre comment concevoir des réseaux d'installations de production et de distribution performants et comment piloter les flux de marchandises dans des réseaux logistiques globaux. On étudie aussi les réseaux d'entreprises, la planification de la capacité des installations et la sélection des sites d'affaires. On met l'accent sur le contexte international des problèmes d'ingénierie de la chaîne logistique, sur la méthodologie d'intervention en entreprise et sur les outils d'aide à la décision disponibles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 21917

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSO 1000 **ET** MQT 1101

GSO 3103 - Ingénierie de la chaîne logistique 201101 - Actif

Ce cours montre comment la logistique d'entreprise, c'est-à-dire la gestion intégrée des activités d'approvisionnement, de transport, de production et de distribution entre les sources de matières premières et les consommateurs, peut être utilisée comme une arme concurrentielle offensive qui crée de la valeur. Après avoir fait un bilan du nouveau contexte économique global, on montre comment concevoir des réseaux d'installations de production et de distribution performants et comment piloter les flux de marchandises dans des réseaux logistiques globaux. On étudie aussi les réseaux d'entreprises, la planification de la capacité des installations et la sélection des sites d'affaires. On met l'accent sur le contexte international des problèmes d'ingénierie de la chaîne logistique, sur la méthodologie d'intervention en entreprise et sur les outils d'aide à la décision disponibles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 21917

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(GSO 1000 **OU** GSO 1100 **OU** GMC 2010) **ET** (MQT 1101 **OU** GIN 2110)

GSO 3104 - Atelier d'intégration en gestion de la chaîne d'approvisionnement **201009 - Actif**

Ce cours, par le biais d'ateliers pratiques, vise l'intégration de l'ensemble des connaissances acquises dans la concentration en gestion de la chaîne d'approvisionnement. Le cours vise l'intégration et la mise en pratique de connaissances essentielles à la gestion de la chaîne d'approvisionnement: la négociation, la gestion des appels d'offres, la préparation et la gestion des contrats, le commerce international et multiculturel ainsi que l'éthique et la responsabilité sociale. Le domaine de la gestion des connaissances est également abordé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 24051

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSO 2106

GSO 6005 - Opérations **200905 - Actif**

Le but de ce cours est d'initier l'étudiant aux techniques permettant de mieux gérer les fonctions approvisionnement, production et distribution d'une entreprise, et de lui montrer comment choisir, parmi l'ensemble des techniques accessibles, celles qui s'appliquent le mieux à un marché et à un environnement concurrentiel donné. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle GSO-1000 Opérations et logistique ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 65388

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MQT 6002

GSO 6080 - Optimisation des flux de matières et entreposage 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter les principes et les techniques modernes de gestion des opérations des entreprises de distribution. On s'intéresse d'abord aux divers types de systèmes de gestion des approvisionnements et des stocks. L'entreposage et la gestion de l'espace et des flux dans les centres de distribution sont ensuite étudiés. On s'intéresse finalement aux techniques modernes de planification des opérations de transport.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 60795

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MQT 6010

GSO 6081 - Systèmes manufacturiers : stratégie et planification 200905 - Actif

Ce cours porte sur la planification des systèmes manufacturiers. Les principaux sujets abordés sont les suivants : la planification stratégique, la planification globale de la production, le plan directeur, la planification hiérarchique, la planification des besoins en composants et l'ordonnancement des opérations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 60798

Substitutions permanentes:
Aucune

GSO 6082 - Gestion de projets 200905 - Actif

Ce cours a pour but de rendre le participant autonome dans l'exercice de la gestion de projets (GP), c'est-à-dire la planification, la programmation et le contrôle de projets. Au terme du cours, il devrait avoir développé une démarche logique d'analyse pour des projets à planifier (décomposition en activités et représentation en réseau PERT); connaître des techniques de planification (méthode CPM, allocation des ressources et diagramme GANTT) et de contrôle de projets (valeur des réalisations); être initié à l'utilisation de l'informatique comme outil de support et avoir réalisé la planification d'un projet individuel selon l'approche « GP ».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 63582

Substitutions permanentes:
GSO 6092 depuis Automne 2010

GSO 6083 - Analyse et conception d'usines 200905 - Actif

Ce cours vise à rendre l'étudiant capable d'analyser, de concevoir, d'implanter, d'améliorer et de transformer un centre de production, tout au long de son cycle de vie, tant sur le plan structurel qu'opérationnel, de manière à optimiser sa performance et son habilité à remplir sa mission. Sur le plan structurel, on traite d'organisation, d'aménagement, de planification des ressources, de sélection d'équipement, ainsi que de manutention. Sur le plan opérationnel, on traite des processus de systèmes d'opération dynamique, de juste-en-temps, de synchronisation et de découplage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 64234

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GIN 7013 OU MQT 6010

GSO 6085 - Ordonnancement industriel 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de se familiariser avec les aspects théoriques et pratiques de l'ordonnancement industriel. Dans un premier bloc, on examine les techniques exactes et heuristiques d'ordonnancement industriel. Par la suite, les étudiants auront à développer une approche d'ordonnancement pour une situation réelle qu'ils choisiront de concert avec le professeur. L'accent sera mis sur l'acquisition de connaissances et d'habiletés professionnelles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 65070

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MQT 6010

GSO 6086 - Gestion de la qualité 200905 - Actif

Ce cours n'a pas la prétention de couvrir, de façon détaillée, des sujets spécifiques sur la qualité, mais il a pour objectif de présenter la gestion de la qualité et de la maintenance comme l'un des facteurs essentiels de survie de nos entreprises, ainsi que de mettre à la disposition des participants des techniques et des outils efficaces illustrés par de nombreux exemples, qui doivent permettre des progrès considérables dans la mise en place du processus d'amélioration de la qualité. Lors des rencontres, différents concepts et méthodes seront abordés en utilisant une approche «algorithmico-mathématique» et on fera régulièrement référence aux distributions mathématiques ainsi qu'aux tests statistiques paramétriques et non paramétriques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 65301

Substitutions permanentes:
Aucune

GSO 6087 - Conception et gestion de chaînes logistiques 200905 - Actif

Ce cours montre comment la logistique d'entreprise, c'est-à-dire la gestion intégrée des activités d'approvisionnement, de transport, de production et de distribution entre les sources de matières premières et les consommateurs, peut être utilisée comme une arme concurrentielle offensive qui crée de la valeur. On montre comment concevoir des réseaux d'installations de production et de distribution performants et comment piloter les flux de marchandises dans des réseaux logistiques globaux. On étudie aussi les réseaux d'entreprises, la planification de la capacité des installations et la sélection des sites d'affaires. On met l'accent sur les outils d'aide à la décision que l'on retrouve dans ce contexte et sur la méthodologie d'intervention en entreprise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 65326

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MQT 6010

GSO 6088 - Gestion de chaînes de demande et d'approvisionnement 200905 - Actif

Le cours vise à habiliter l'étudiant à gérer de façon intégrée et collaborative une chaîne de demande et d'approvisionnement. Il montre comment coordonner et aligner des facettes telles que la planification de la demande, la gestion des promotions, la gestion dynamique des prix, la gestion des produits, la gestion du transport, la gestion des stocks, la gestion de la production et la gestion de l'approvisionnement en une gestion intégrée de la chaîne de demande et d'approvisionnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 67377

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 6089 - Gestion de la chaîne logistique 201001 - Actif

La gestion d'une chaîne logistique consiste à utiliser une approche globale pour gérer le flux d'information, de matières et de services qui circulent des fournisseurs de matières premières jusqu'aux clients finaux, en passant par les usines et entrepôts. Le présent cours vise à comprendre les enjeux stratégiques liés à la gestion de cette chaîne et à examiner les éléments de gestion qui composent cette chaîne, à savoir, principalement, la gestion des stocks et la gestion de la production, y compris la planification des besoins en matières et le juste-à-temps.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M administration des affaires

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: GSO 67813

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 6092 - Project Management 201009 - Actif

This course intends to make the student autonomous in the area of project management: planning, scheduling and controlling project. The student should develop analytical skills for project management (network diagram, work breakdown structure, CPM, PERT, Gantt representation, time reduction) and analyzing cost - time trade-offs. Finally, the student should be able to work with project management software.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GSO 67889

Substitutions permanentes:
GSO 63582 de Automne 2004 à Hiver 2009
GSO 6082 depuis Été 2009

GSO 6500 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GSO 65495

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 6501 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

 Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GSO 65501

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 6502 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 67632

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 6503 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 67633

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 7005 - Systèmes manufacturiers cellulaires et flexibles 200905 - Actif

Ce cours présente les fondements et les méthodes de l'analyse, l'évaluation et la gestion des systèmes manufacturiers cellulaires et flexibles. Le cours traite, entre autres, de la technologie des groupes: la planification et le contrôle de ces systèmes, les approches de modélisation et d'évaluation, les cellules virtuelles et l'ordonnancement des opérations des robots.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 64637

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 7006 - Systèmes de planification distribués 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant de troisième cycle en opérations et systèmes de décision et dans les disciplines connexes. Il porte sur les fondements scientifiques des systèmes de planification distribués (APS) intégrant la planification stratégique, tactique et opérationnelle d'une chaîne logistique globale. Le cours développe un cadre conceptuel de la décision distribuée qui permet d'intégrer les approches de planification hiérarchique basées sur l'optimisation dans un contexte de gestion en équipe, les approches principal-agent dans un contexte où le planificateur est imparfaitement informé du comportement possiblement opportuniste de ses partenaires et les approches multiagents basées sur les échanges d'information et sur la négociation. L'accent est mis sur les travaux récents qui sont à la fine pointe des connaissances en conception de systèmes de planification, ainsi que sur les tendances contemporaines qui influencent la discipline.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: GSO 64660

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 8007 - Design de réseaux et de centres logistiques 200905 - Actif

Ce cours porte sur les fondements scientifiques de la conception de réseaux logistiques et de centres de production-distribution, avec un accent sur la modélisation des réseaux de ressources permanentes de l'entreprise. Il couvre la sélection de marchés et la proposition de valeur aux clients, la localisation des installations, l'aménagement des centres, le choix de partenaires stratégiques, le déploiement des stocks, la planification de la capacité, ainsi que la sélection des technologies de production, de distribution et de manutention des centres. Il étudie les concepts, les enjeux ainsi que les approches de modélisation et de résolution de modèles à la pointe de la recherche actuelle sur le sujet. Il s'appuie sur l'optimisation, la simulation et l'intelligence artificielle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 64630

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 8008 - Paradigmes de gestion des réseaux de création de valeur 200905 - Actif

Ce cours porte sur les grands paradigmes de conception et de gestion des réseaux de création de valeur. Il vise le développement de l'habileté de l'étudiant à percevoir les grands paradigmes en mouvance, à y positionner les travaux de recherche contemporains, à exploiter le potentiel d'une perspective holistique, ainsi qu'à développer des avenues de recherche novatrices et porteuses. Il parcourt l'évolution des grands courants de pensée et explore les courants d'idées émergents du domaine. Chaîne de valeur, système de production, réseau logistique global, chaîne d'approvisionnement, système d'innovation, design d'affaires, entreprise réseau et entreprise virtuelle sont des exemples de thèmes contemporains étudiés. Différentes écoles de pensée sont mises en perspective, par exemple l'école de l'entreprise au plus juste extrapolée du système de production de Toyota. Le cours met d'une part l'accent sur la conceptualisation, la modélisation et la simulation des réseaux de création de valeur et, d'autre part, sur la conception, l'évaluation, l'analyse, l'amélioration continue et l'optimisation de ceux-ci.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 64645

Substitutions permanentes:
Aucune

GSO 8009 - Théorie de l'aménagement et de la manutention 200905 - Actif

Ce cours porte sur les fondements scientifiques de la conception de l'aménagement et des systèmes de manutention. Il étudie les concepts, les enjeux ainsi que les stratégies de modélisation, de design et de résolution de modèles. Il intègre l'optimisation, la simulation, le graphisme interactif, la conception assistée par ordinateur et l'intelligence artificielle. Il explore des sujets de pointe tels que les aménagements dynamiques et holographiques, les véhicules autoguidés, les convoyeurs modulaires et les systèmes de stockage distribués et mobiles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 64659

Substitutions permanentes:
Aucune

GSO 8010 - Sujets spéciaux en gestion des opérations 200905 - Actif

Comme son titre l'indique, ce cours porte sur des sujets spéciaux d'intérêt pour un ou des étudiants inscrits au doctorat en sciences de l'administration (Ph.D.), dans la mesure où le Département peut disposer d'une ressource spécialisée dans ces sujets.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 64908

Substitutions permanentes:
Aucune

GSO 8011 - Planification de la production et de la distribution 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de doctorat d'acquérir une connaissance plus approfondie des méthodes de planification et de pilotage des systèmes de production et de distribution. Le cours s'intéresse aux modèles de planification globale, à la planification hiérarchique, aux systèmes de gestion des stocks, au pilotage des systèmes à flux poussés et à flux tirés, aux problèmes de lotissement et aux problèmes de planification des opérations de projets.

Note - Ce cours est offert à compter de l'hiver 2009.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 67350

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 8012 - Ordonnancement et exécution des opérations 200909 - Actif

Ce cours aborde des thèmes avancés dans les domaines suivants: ordonnancement, planification des tournées de véhicules et gestion de l'espace et des cueillettes dans les systèmes d'entreposage modernes. Pour chaque domaine, on présente d'abord brièvement les problèmes, théories et modèles de base. Sont ensuite étudiés les développements récents, les tendances actuelles de recherche ainsi que les principales approches de résolution. Finalement, en se basant sur la littérature scientifique, les enjeux futurs de la recherche sont identifiés. Note - Ce cours est offert à compter de l'hiver 2009.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: GSO 67351

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Opérations, systèmes décision

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Opérations, systèmes décision

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Opérations, systèmes décision
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

GSO 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Opérations, systèmes décision

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Opérations, systèmes décision

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Opérations, systèmes décision

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Opérations, systèmes décision

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Opérations, systèmes décision

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GSO 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Opérations, systèmes décision

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

GUI 2100 - Investissement immobilier 201001 - Actif

Modèles et instruments de l'analyse de l'investissement et du financement immobiliers. Caractéristiques fiscales et financières des divers modes de placement immobilier. Mesure des rendements, levier financier et évaluation du risque.

Lien entre rendement immobilier et évaluation immobilière. Études de cas d'investissements immobiliers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GUI 18714

Substitutions permanentes:

GUI 2110 depuis Automne 2012

GUI 2101 - Promotion et gestion immobilières 201001 - Actif

Étude du système de promotion et de développement des actifs immobiliers. Rôle des agents publics et privés dans la planification, la production et la gestion de l'immobilier. Méthodes et pratiques de la gestion immobilière: gestion d'immeubles et gestion d'actifs. Stratégie de promotion et de gestion des actifs immobiliers et de développement durable: étude de cas.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GUI 11918

Substitutions permanentes:

Aucune

GUI 2102 - Gestion municipale et finances locales 201001 - Actif

Introduction aux instruments de financement des municipalités et des communautés urbaines. Notions générales de finances publiques. Analyse des dépenses de fonctionnement et d'investissement, du financement à long terme et des recettes des organisations de gestion urbaine. Efficacité et équité de l'impôt foncier, de l'évaluation municipale et de la tarification en fiscalité locale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GUI 15930

Substitutions permanentes:
Aucune

GUI 2103 - Immobilier et développement durable 201001 - Actif

Introduction aux principes généraux de la construction de bâtiments dans un contexte de développement durable. Notions fondamentales sur les matériaux, les composantes et les assemblages des bâtiments: fondations, structures, enveloppes, ouvertures, recouvrements et systèmes mécaniques. Meilleures pratiques du développement durable en immobilier, y compris l'étude des certifications LEED et BOMA.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GUI 23784

Substitutions permanentes:
Aucune

GUI 3100 - Analyse urbaine et immobilière 201001 - Actif

Introduction aux instruments d'analyse urbaine et immobilière. Déterminants de la croissance urbaine et impacts sur les marchés immobiliers. Étude de l'économie foncière et des facteurs de localisation des activités urbaines. Instruments pour l'analyse des marchés immobiliers, notamment ceux du logement. Déterminants et interactions de l'offre et de la demande, rôle des intermédiaires et étude de la réglementation affectant les marchés immobiliers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: GUI 11917

Substitutions permanentes:
Aucune

GUI 3101 - Concepts et applications en gestion urbaine et immobilière 201001 - Actif

Lieu de synthèse et de mise en situation sur des sujets portant sur les affaires urbaines et immobilières. Les thèmes de ce séminaire sont variables et portent sur les facteurs stratégiques de localisation, d'évaluation, d'administration, de financement, de développement et de gestion urbaine et immobilière.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GUI 11920

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GUI 2101 **ET** GUI 3102

GUI 3102 - Évaluation immobilière : principes et pratiques 201001 - Actif

Analyse des méthodes et techniques en évaluation immobilière. Méthodologie comparative d'évaluation. Étude détaillée des trois approches d'évaluation basées sur la parité des ventes, sur le coût déprécié et sur le revenu actualisé. Analyse critique des pratiques actuelles. Étude de techniques avancées d'évaluation foncière basées sur le traitement statistique et géographique de l'information immobilière.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: GUI 15868

Substitutions permanentes:

Aucune

GUI 6000 - Investissement et financement immobiliers 200905 - Actif

Analyse de l'investissement et du financement immobiliers. Détermination des taux de rendement et de la valeur globale des actifs immobiliers. Incidence de la fiscalité et de l'emprunt hypothécaire sur la stratégie d'investissement. Analyse du risque et choix des investissements immobiliers en situation d'incertitude. Études de cas et simulations informatiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GUI 63144

Substitutions permanentes:

Aucune

GUI 6000 - Investissement et financement immobiliers 201101 - Actif

Analyse de l'investissement et du financement immobiliers. Détermination des taux de rendement et de la valeur globale des actifs immobiliers. Incidence de la fiscalité et de l'emprunt hypothécaire sur la stratégie d'investissement. Analyse du risque et choix des investissements immobiliers en situation d'incertitude. Études de cas et simulations informatiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GUI 63144

Substitutions permanentes:

Aucune

GUI 6001 - Développement immobilier 200905 - Actif

Ce cours est axé sur l'étude stratégique de la promotion et du développement immobiliers, des phases initiales de conception et de planification jusqu'à la phase finale d'exploitation du projet réalisé, en passant par les phases de

financement et de production. L'intégration opérationnelle des éléments d'information et d'incertitude est abordée par l'étude de cas de développement d'actifs immobiliers. Le cours invite l'étudiant à acquérir une vision professionnelle du montage complet d'une opération immobilière d'envergure. Étude des dimensions locales et internationales du développement immobilier.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: GUI 63393

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

HAR 1000 - Méthodologie de l'histoire de l'art 200905 - Actif

Cours d'introduction aux méthodes utilisées pour analyser et interpréter l'oeuvre d'art. Initiation aux outils documentaires (bibliothèque, bibliographies, technologies de l'information) et aux méthodes d'observation. Aperçu des principaux aspects de l'historiographie de l'histoire de l'art, depuis ses premières approches biographiques jusqu'à sa constitution en discipline historique.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17057

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 1001 - L'Art de l'Antiquité 200905 - Actif

Ce cours constitue une introduction générale aux productions artistiques de l'Antiquité, depuis la préhistoire jusqu'à la fin de l'époque romaine. Il s'attache donc, d'une part, à évoquer dans ses grandes lignes les évolutions générales par période et, d'autre part, à définir l'originalité des manifestations matérielles les plus significatives (architecture, sculpture, peinture) à travers leur mise en contexte géographique (bassin méditerranéen et Proche-Orient), historique, sociale ou politique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19465

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 1001 - L'art de l'Antiquité 201009 - Actif

Ce cours constitue une introduction générale aux productions artistiques de l'Antiquité, depuis la préhistoire jusqu'à la fin de l'époque romaine. Il s'attache donc, d'une part, à évoquer dans ses grandes lignes les évolutions générales par période et, d'autre part, à définir l'originalité des manifestations matérielles les plus significatives (architecture, sculpture, peinture) à travers leur mise en contexte géographique (bassin méditerranéen et Proche-Orient), historique, sociale ou politique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19465

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 1002 - L'Art des XVIIIe et XIXe siècles 200905 - Actif

Aperçu des courants des XVIIIe et XIXe siècles: rococo, néoclassicisme, romantisme, réalisme, impressionnisme, néo-impressionnisme et symbolisme. Chaque tendance est venue redéfinir, infléchir, ou enrayer le système académique, qui sera finalement anéanti à titre de moteur effectif des beaux-arts: c'est le triomphe du modernisme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19468

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 1003 - L'Architecture de la Renaissance à 1900 200905 - Actif

Ce cours d'introduction présente l'architecture occidentale depuis la Renaissance à travers une série de thèmes à la fois historiques, stylistiques et typologiques. La connaissance des architectes et des oeuvres majeures, d'une part, et le développement des habiletés d'analyse permettant de mieux apprécier les oeuvres, d'autre part, sont les principaux objectifs visés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 10615

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 1004 - L'Art du XXe siècle 200905 - Actif

L'Art du XXe siècle présente et interprète les courants de la pensée et de la création culturelle qui ont marqué la vie sociale européenne depuis la Révolution industrielle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 10617

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 1004 - L'art du XXe siècle 201009 - Actif

L'Art du XXe siècle présente et interprète les courants de la pensée et de la création culturelle qui ont marqué la vie sociale européenne depuis la Révolution industrielle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 10617

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 1004 - L'art du XXe siècle, 1900-1960 201101 - Actif

Ce cours d'introduction présente un survol des principales manifestations dans le domaine des arts plastiques, depuis le début du XXe siècle jusqu'aux années 1960. Étude des principaux courants artistiques européens et américains, du fauvisme au pop art, en rapport avec la société qui les a vus naître.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 10617

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 1005 - Art et architecture du Moyen Âge 200905 - Actif

Fondements paléochrétiens de la création artistique foisonnante de l'Europe médiévale. Les arts de l'Europe barbare. Les églises et monastères byzantins, leurs mosaïques et leurs icônes, de la Grèce à la Russie. L'iconographie chrétienne. L'art des manuscrits. L'art des routes de pèlerinage, de l'Allemagne impériale et des royaumes anglo-normands. Les abbayes et églises romanes et leurs portails sculptés. Les villes et les châteaux. Les cathédrales gothiques, le vitrail et la sculpture en France et dans les divers pays d'Occident.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19467

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 1006 - L'Art de la Renaissance et du Baroque 200905 - Actif

Ce cours vise à dégager les significations majeures de la peinture et de la sculpture en Europe, entre 1250 et 1700, et étudie les principaux courants de l'art occidental de cette période. Sont abordés la ProtoRenaissance, la Première Renaissance, la Haute Renaissance, le Maniérisme, l'art des pays du Nord, le Baroque, et le Classicisme, en Italie, en Flandre, en Allemagne, en Espagne, en Hollande, en France, et en Angleterre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19466

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 1007 - L'Art au Québec et au Canada, 1660-1920 200905 - Actif

Ce cours d'introduction aborde les principales articulations de l'art au Québec et au Canada, depuis le Régime français jusqu'aux premières expressions de l'art moderne. L'attention est portée particulièrement sur la peinture, la sculpture et les arts graphiques. La perception de l'oeuvre d'art, selon une approche esthétique, est mise en parallèle avec un questionnement d'ordre social, culturel et politique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17061

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 1008 - Analyse visuelle 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser les étudiants aux qualités esthétiques des objets par l'apprentissage des méthodes d'observation et d'analyse utilisées couramment en histoire de l'art. Il traite des diverses formes d'arts visuels, dont la peinture, le dessin, la sculpture et l'architecture. Les étudiants pourront acquérir les outils de base qui leur permettront de mieux saisir le sens historique des oeuvres d'art, en tenant compte de questions telles que la forme, la composition, les conventions iconographiques, la symbolique, etc. Les outils de base leur permettront aussi de mieux apprécier les qualités esthétiques des objets de l'environnement quotidien.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22198

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 1009 - L'Art au Québec et au Canada, 1920-1970 200905 - Actif

Étude et mise en situation des principaux mouvements artistiques québécois et canadiens 1920-1970: Groupe des 7, les Régionalistes, Automatisme, groupe Prisme d'Yeux, Postautomatisme, Painters Eleven, Premiers et Seconds Plasticiens, Postplasticiens, art pop, etc. Peinture, sculpture, gravure et photographie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17795

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 1010 - Histoire de l'architecture du Mouvement Moderne en Europe 200905 - Actif

Étude de l'histoire de l'architecture en Europe à la fin du XIXe et au début du XXe siècle. Le cours étudie les différentes réponses proposées à ces époques pour faire face aux défis de la modernité. Il traite autant de la pratique que de la théorie de l'architecture.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16028

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 1400 - Voyage d'étude d'art I 200905 - Actif

Ce cours est réservé aux étudiants des programmes de premier cycle en histoire de l'art. Séjour et visite d'une durée de cinq jours dans une ou plusieurs villes importantes par l'urbanisme, l'architecture, les musées et galeries d'art. Préparation et exploitation de ce voyage en vue d'une connaissance directe des oeuvres. Compte rendu à remettre à la fin du voyage.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16526

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 1401 - Voyage d'étude d'art II 200905 - Actif

Ce cours est réservé aux étudiants des programmes de premier cycle en histoire de l'art. Séjour et visite d'une durée de cinq jours dans une ou plusieurs villes importantes par l'urbanisme, l'architecture, les musées et galeries d'art. Préparation et exploitation de ce voyage en vue d'une connaissance directe des oeuvres. Compte rendu à remettre à la fin du voyage.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16690

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 1402 - Voyage d'étude d'art III 200905 - Actif

Ce cours est réservé aux étudiants des programmes de premier cycle en histoire de l'art. Séjour et visite d'une durée de cinq jours dans une ou plusieurs villes importantes par l'urbanisme, l'architecture, les musées et galeries d'art. Préparation et exploitation de ce voyage en vue d'une connaissance directe des oeuvres. Compte rendu à remettre à la fin du voyage.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16691

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2100 - Séminaire I 200905 - Actif

Étude d'oeuvres d'art choisies dans une période précise de l'histoire de l'art. Initiation à la recherche. Exposés d'étudiants et discussions en commun.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17058

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

HAR 1000 ET HAR, Crédits exigés : 27

HAR 2101 - Séminaire II 200905 - Actif

Étude d'oeuvres d'art choisies dans une période précise de l'histoire de l'art. Initiation à la recherche. Exposés d'étudiants et discussions en commun.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19473

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HAR 1000 ET HAR, Crédits exigés : 27

HAR 2102 - Séminaire III 200905 - Actif

Étude d'oeuvres d'art choisies dans une période précise de l'histoire de l'art. Initiation à la recherche. Exposés d'étudiants et discussions en commun.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19475

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HAR 1000 **ET** HAR, Crédits exigés : 27

HAR 2103 - Séminaire IV 200905 - Actif

Étude d'oeuvres d'art choisies dans une période précise de l'histoire de l'art. Initiation à la recherche. Exposés d'étudiants et discussions en commun.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19477

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HAR 1000 **ET** HAR, Crédits exigés : 27

HAR 2150 - L'Art en Italie, 1250-1400 200905 - Actif

L'art de cette époque charnière est considéré dans la perspective de l'art médiéval italien dont il constitue le dernier développement, et de la Renaissance qu'il préfigure sous les traits d'une «ProtoRenaissance». Sont particulièrement examinés les rapports qu'il est possible d'établir entre l'art et la société.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17059

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2150 - L'art en Italie, 1250-1400 201009 - Actif

L'art de cette époque charnière est considéré dans la perspective de l'art médiéval italien dont il constitue le dernier développement, et de la Renaissance qu'il préfigure sous les traits d'une «ProtoRenaissance». Sont particulièrement examinés les rapports qu'il est possible d'établir entre l'art et la société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17059

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2151 - L'Art roman 200905 - Actif

Le cours insiste sur «l'épaisseur historique» de l'art roman. Il comprend une brève introduction à l'histoire des faits

sociaux de l'Europe occidentale de l'an mil à l'aube du XIIIe siècle. S'il est abusif de distinguer nettement les réalisations architecturales des productions figurées (peintures, sculptures, etc.), par souci pédagogique, chaque champ est abordé séparément. Architecture (insistance particulière sur le vocabulaire des formes et les fonctions des édifices), sculpture, peinture, objets d'art. Le champ géographique couvert est l'Europe occidentale: insistance sur certains foyers très productifs tels que France, Catalogne, Italie septentrionale, espace germanique: réalisations majeures, et, au cas par cas, oeuvres méconnues.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17275

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2151 - L'art roman 201009 - Actif

Le cours insiste sur «l'épaisseur historique» de l'art roman. Il comprend une brève introduction à l'histoire des faits sociaux de l'Europe occidentale de l'an mil à l'aube du XIIIe siècle. S'il est abusif de distinguer nettement les réalisations architecturales des productions figurées (peintures, sculptures, etc.), par souci pédagogique, chaque champ est abordé séparément. Architecture (insistance particulière sur le vocabulaire des formes et les fonctions des édifices), sculpture, peinture, objets d'art. Le champ géographique couvert est l'Europe occidentale: insistance sur certains foyers très productifs tels que France, Catalogne, Italie septentrionale, espace germanique: réalisations majeures, et, au cas par cas, oeuvres méconnues.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17275

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2152 - L'Art gothique 200905 - Actif

Le cours propose d'étudier l'architecture et la sculpture des églises gothiques entre le milieu du XIIe et la fin du XIVe siècle. On s'intéresse à l'Europe occidentale, en privilégiant la France, l'Angleterre et les pays germaniques (de la Flandre à la Bohême). Au-delà de l'analyse formelle, il s'agit de comprendre les significations des formes gothiques dans l'Europe médiévale, en relation avec les transformations sociales de la période considérée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22424

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2152 - L'art gothique 201009 - Actif

Le cours propose d'étudier l'architecture et la sculpture des églises gothiques entre le milieu du XIIe et la fin du XIVe siècle. On s'intéresse à l'Europe occidentale, en privilégiant la France, l'Angleterre et les pays germaniques (de la Flandre à la Bohême). Au-delà de l'analyse formelle, il s'agit de comprendre les significations des formes gothiques dans l'Europe médiévale, en relation avec les transformations sociales de la période considérée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22424

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2175 - L'Art du Baroque 200905 - Actif

Étude de la peinture et de la sculpture des divers pays de l'Europe occidentale au XVIIe siècle, première phase de la période dite baroque, au cours de laquelle on assiste à une tentative d'abolition des frontières entre les arts du dessin: peinture, sculpture, architecture. Contre-Réforme, absolutisme, évolution des sciences, circulation des idées, domaine privé, et leurs effets sur l'art. Approches théoriques, enjeux politiques, sensibilités religieuses, données artistiques, iconographie, traits formels, mécénat, goût, et histoire sociale de l'art.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 15425

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2175 - L'art du Baroque 201009 - Actif

Étude de la peinture et de la sculpture des divers pays de l'Europe occidentale au XVIIe siècle, première phase de la période dite baroque, au cours de laquelle on assiste à une tentative d'abolition des frontières entre les arts du dessin: peinture, sculpture, architecture. Contre-Réforme, absolutisme, évolution des sciences, circulation des idées, domaine privé, et leurs effets sur l'art. Approches théoriques, enjeux politiques, sensibilités religieuses, données artistiques, iconographie, traits formels, mécénat, goût, et histoire sociale de l'art.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 15425

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2176 - L'Art en France, 1500-1700 200905 - Actif

Étude de la peinture et de la sculpture en France, de la mise en place de l'École de Fontainebleau au XVI^e siècle sous François I^{er}, jusqu'à l'établissement de règles artistiques par l'Académie royale de peinture et de sculpture et à l'apogée de l'art de Versailles sous Louis XIV au XVII^e siècle. Approches théoriques, données artistiques, iconographie, traits formels, mécénat, goût, et histoire sociale de l'art.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16038

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2176 - L'art en France, 1500-1700 201009 - Actif

Étude de la peinture et de la sculpture en France, de la mise en place de l'École de Fontainebleau au XVI^e siècle sous

François Ier, jusqu'à l'établissement de règles artistiques par l'Académie royale de peinture et de sculpture et à l'apogée de l'art de Versailles sous Louis XIV au XVIIe siècle. Approches théoriques, données artistiques, iconographie, traits formels, mécénat, goût, et histoire sociale de l'art.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16038

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2177 - Théories italiennes 200905 - Actif

La redécouverte de l'Antiquité classique et de l'art gréco-romain. Le néoaristotélisme à la cour des Sforza à Milan. Le néoplatonisme du cercle de Marsile Ficin à Florence et les réactions de Savonarole. La perspective linéaire ou géométrique et la «divine proportion». La notion de «génie». La querelle du Paragone entre Léonard et Michel-Ange. Fondements théoriques de l'art de la Renaissance: les traités d'Alberti, Piero de la Francesca, Léonard de Vinci, Vasari, Lomazzo, etc. et leurs effets sur la représentation et sur le statut de l'artiste.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16045

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2178 - La Renaissance italienne 200905 - Actif

Bases historiques et théoriques de la Renaissance en Italie. Les grands artistes de cette période (Donatello, Masaccio, Piero della Francesca, Mantegna, Léonard de Vinci, Michel-Ange, Raphaël, etc.) qui va du Quattrocento à la mort de ce dernier en 1520. Art sacré et art profane. Caractéristiques iconographiques et développements stylistiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17276

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2179 - L'Art du XVIe siècle européen 200905 - Actif

Le style de la période 1520-1600 fut souvent appelé «maniériste» avec une connotation péjorative. Des artistes, formés au style de Raphaël, ont amorcé un style nouveau exprimant les préoccupations de leur époque secouée par le sac de Rome, la peste qui ravagea l'Italie et par la Réforme. Ce style fut disséminé à travers toute l'Europe. Par son extrême sensibilité et ses exagérations, cet art n'est pas un phénomène unique mais revient, certes avec des différences, chaque fois qu'une civilisation traverse une période d'instabilité spirituelle ou politique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17491

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2179 - L'art du XVIe siècle européen 201009 - Actif

Le style de la période 1520-1600 fut souvent appelé «maniériste» avec une connotation péjorative. Des artistes, formés au style de Raphaël, ont amorcé un style nouveau exprimant les préoccupations de leur époque secouée par le sac de Rome, la peste qui ravagea l'Italie et par la Réforme. Ce style fut disséminé à travers toute l'Europe. Par son extrême sensibilité et ses exagérations, cet art n'est pas un phénomène unique mais revient, certes avec des différences, chaque fois qu'une civilisation traverse une période d'instabilité spirituelle ou politique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17491

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2180 - Art et histoire 201101 - Actif

Étude des rapports entre l'art et l'histoire en Europe au cours de la période 1750-1950 : implication des artistes dans la sphère politique; analyse des œuvres d'art en rapport avec leur contexte historique, politique, social et culturel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 24407

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2200 - Villes modernes et banlieues 200905 - Actif

Ce cours fait un survol des principales orientations nouvelles qui ont modifié l'aménagement urbain depuis le milieu du XVIIIe siècle. Il commencera avec une analyse quelque peu approfondie des villes de Paris et de Londres qui permettra de définir la situation nouvelle causée par les révolutions politique, sociale et industrielle. Suivra un examen de diverses solutions proposées, surtout depuis la deuxième moitié du XIXe siècle, pour faire face à cette situation. Il sera question des propositions des utopistes, de la cité-jardin et de la banlieue-jardin, de l'aménagement pittoresque, de la "City Beautiful", de l'urbanisme fonctionnel et de la réforme de l'habitation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16029

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2201 - L'Architecture de la ville de Québec 200905 - Actif

Présentation de l'évolution urbaine et des oeuvres architecturales majeures de la ville de Québec de 1600 à 1945. Étude de quelques monuments majeurs, existants ou disparus, témoins d'une tendance architecturale et de leur influence sur l'habitat urbain. Les visites sur place et les travaux sur des documents visuels (cartes, plans, gravures, photographies) permettent de faire revivre la ville de Québec à différentes époques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16042

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2202 - Architecture et postmodernité 200905 - Actif

Ce cours traite de l'architecture après 1960 aux États-Unis et en Europe. Il s'agit d'une tentative de poser les jalons théoriques nécessaires à l'analyse des différents courants architecturaux visant à réévaluer le mouvement moderne accompagnée d'une réflexion globale sur la culture contemporaine en Amérique du Nord.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 18418

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2203 - L'Architecture coloniale en Amérique du Nord 200905 - Actif

Ce cours présente un survol de l'architecture des colonies anglaises, françaises et espagnoles en Amérique du Nord du XVIIe au XIXe siècle: il y est question de l'habitation, de l'architecture monumentale et de l'urbanisme dans les principales colonies du territoire occupé aujourd'hui par le Canada et les États-Unis.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19208

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2204 - Histoire de la critique architecturale 200905 - Actif

Ce cours traite de l'histoire de la critique architecturale depuis la redécouverte de Vitruve à la Renaissance, jusqu'à la réévaluation de la modernité à notre époque. Il y est question des principaux critères que les théoriciens, les architectes, les critiques et les historiens ont mis en oeuvre pour juger et guider la production architecturale de leur époque.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19298

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2205 - La Ville et son image 200905 - Actif

Ce cours aborde l'histoire des images urbaines produites par les artistes, les architectes et les cartographes pour mieux comprendre leur rôle dans l'histoire des villes. Les recherches sur la représentation, l'histoire de la cartographie et l'histoire du paysage apportent les principales bases méthodologiques sur lesquelles le sujet est abordé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19471

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2205 - La ville et son image 201009 - Actif

Ce cours aborde l'histoire des images urbaines produites par les artistes, les architectes et les cartographes pour mieux comprendre leur rôle dans l'histoire des villes. Les recherches sur la représentation, l'histoire de la cartographie et l'histoire du paysage apportent les principales bases méthodologiques sur lesquelles le sujet est abordé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19471

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2206 - L'Architecture française, XVe-XVIIe siècles 200905 - Actif

L'architecture classique en France, couvrant principalement l'architecture monumentale (châteaux, palais, églises, places publiques), l'architecture militaire ainsi que la pratique architecturale (grands architectes; rôles et institutions; formation des architectes).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22658

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2207 - L'Architecture néogothique, XVIIIe-XXe siècles 200905 - Actif

L'architecture néogothique en Europe et en Amérique depuis ses débuts en Angleterre au XVIIIe siècle jusqu'à ses dernières manifestations dans les années 1920-1930.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22659

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2208 - Histoire et théorie de l'urbanisme 200905 - Actif

Étude de l'histoire de la ville de l'Antiquité jusqu'à nos jours. Le cours traite autant de la forme urbaine et ses transformations que des projets utopiques, des théories et manifestes de l'urbanisme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22660

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2209 - Histoire et théorie de l'architecture contemporaine 200905 - Actif

Étude du débat et de la production architecturale de l'après-guerre dans le monde occidental. Le cours analyse en particulier la réévaluation du mouvement moderne ainsi que les différents modèles proposés depuis la Deuxième Guerre mondiale jusqu'à nos jours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22661

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2210 - Histoire de l'architecture du Mouvement Moderne : Amérique du Nord 200905 - Actif

Étude de l'histoire de l'architecture en Amérique du Nord à la fin du XIXe et au début du XXe siècle. Le cours porte en particulier sur les échanges culturels entre le continent et l'Europe. Il est complémentaire au cours HAR-1010 Histoire de l'architecture du Mouvement Moderne en Europe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22662

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2211 - Histoire du design 201009 - Actif

Étude de l'histoire de l'objet utilitaire de la seconde moitié du XIX^e siècle jusqu'à nos jours. Le cours dresse un panorama des concepteurs, mouvements, écoles de pensée, idées et objets qui ont marqué l'histoire du design et l'imagination de la vie quotidienne, principalement en Europe et en Amérique au cours du siècle dernier.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 24189

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2250 - Le Néoclassicisme 200905 - Actif

Art du Siècle des lumières, idéal plastique doublé d'un idéal philosophique, le néoclassicisme, secondé par l'archéologie triomphante, encouragé par l'histoire de l'art naissante et protégé par l'académisme dominant, est à la charnière de l'ancien et du moderne. Compte rendu du néoclassicisme en France, en Angleterre, en Italie, ainsi que dans les pays germaniques et scandinaves.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 10622

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2250 - Néoclassicisme 201009 - Actif

Art du Siècle des lumières, idéal plastique doublé d'un idéal philosophique, le néoclassicisme, secondé par l'archéologie triomphante, encouragé par l'histoire de l'art naissante et protégé par l'académisme dominant, est à la charnière de l'ancien et du moderne. Compte rendu du néoclassicisme en France, en Angleterre, en Italie, ainsi que dans les pays germaniques et scandinaves.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 10622

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2251 - Le Surréalisme 200905 - Actif

Le Surréalisme étudie l'activité surréaliste dans son mouvement et dans sa méthode. Il étudie la critique surréaliste de la dégradation des rapports humains à l'époque du fascisme, et il présente les théories et les pratiques par lesquelles les surréalistes ont visé la réalisation concrète du merveilleux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 15572

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2251 - Surréalisme 201009 - Actif

Le Surréalisme étudie l'activité surréaliste dans son mouvement et dans sa méthode. Il étudie la critique surréaliste de la dégradation des rapports humains à l'époque du fascisme, et il présente les théories et les pratiques par lesquelles les surréalistes ont visé la réalisation concrète du merveilleux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 15572

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2252 - L'Expressionnisme allemand 200905 - Actif

Regard sur la continuité expressionniste du modernisme germanique à travers Die Brücke, Der Blaue Reiter, le dadaïsme, Die Neue Sachlichkeit et le Bauhaus. Il sera ensuite question de l'oppression hitlérienne de l'expressionnisme, de ses avatars belge, français, mexicain et américain, du cinéma expressionniste, et de ses prolongements tant à l'Est qu'à l'Ouest.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 14395

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2252 - Expressionnisme allemand 201009 - Actif

Regard sur la continuité expressionniste du modernisme germanique à travers Die Brücke, Der Blaue Reiter, le dadaïsme, Die Neue Sachlichkeit et le Bauhaus. Il sera ensuite question de l'oppression hitlérienne de l'expressionnisme, de ses avatars belge, français, mexicain et américain, du cinéma expressionniste, et de ses prolongements tant à l'Est qu'à l'Ouest.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 14395

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2253 - Le Symbolisme et ses antécédents 200905 - Actif

Recherchant l'essence derrière l'apparence, les symbolistes recourent au mysticisme, au panthéisme, à l'onirisme, voire à l'anarchisme. Le souci de marier la forme à l'Idée engendre une multitude de solutions plastiques: synthétisme, cloisonnisme, Malmosaik, Jugendstil, style «Sécession». Étude de ce mouvement fin de siècle partout où il s'est manifesté.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 15571

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2254 - Le Romantisme en Europe 200905 - Actif

Courant dominant en art européen de la première moitié du XIXe siècle, le romantisme croit à l'unité fondamentale de l'expérience. Le paysage acquiert une importance accrue. Introduction aux doctrines esthétiques du temps. Aperçu des rapports entre les arts visuels et la littérature, la musique et la philosophie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17794

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2254 - Le romantisme en Europe 201009 - Actif

Courant dominant en art européen de la première moitié du XIXe siècle, le romantisme croit à l'unité fondamentale de l'expérience. Le paysage acquiert une importance accrue. Introduction aux doctrines esthétiques du temps. Aperçu des rapports entre les arts visuels et la littérature, la musique et la philosophie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17794

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2255 - Art contemporain 200905 - Actif

Étude des différents mouvements et tendances de l'art contemporain depuis la fin des années 1960 jusqu'au début des années 1990. Analyses des manifestations et des pratiques visuelles associées à la dématérialisation de l'objet d'art, à la sculpture dans le champ élargi, à la postmodernité artistique, au retour au réalisme et à l'expressionnisme, au renouveau de la photographie, à l'installation, à la performance, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17792

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2256 - L'Art américain depuis 1945 200905 - Actif

Faire connaître l'histoire de l'art américain d'après-guerre, depuis l'expressionnisme abstrait jusqu'au Minimalisme des années 1960. Mise en situation sociologique, esthétique et plastique des principales tendances artistiques.

Appréhension de la critique formaliste de C. Greenberg et des propositions critiques de H. Rosenberg, L. Alloway, L. Steinberg, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 18173

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2256 - L'art américain depuis 1945 201009 - Actif

Faire connaître l'histoire de l'art américain d'après-guerre, depuis l'expressionnisme abstrait jusqu'au Minimalisme des années 1960. Mise en situation sociologique, esthétique et plastique des principales tendances artistiques.

Appréhension de la critique formaliste de C. Greenberg et des propositions critiques de H. Rosenberg, L. Alloway, L. Steinberg, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 18173

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2257 - L'Art qui se fait 200905 - Actif

Ce cours qui concerne l'actualité de l'art présente deux volets: un aspect théorique, développé en cours magistraux, qui aborde les problématiques visuelles des dernières années et un aspect pratique, organisé à partir ou autour d'un événement. Tout en prenant conscience des préoccupations artistiques les plus récentes, l'étudiant devient aussi participant dans l'élaboration et le montage d'une manifestation culturelle en collaboration avec les autorités muséales, les artistes, les galeries, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 18729

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2257 - L'art qui se fait 201009 - Actif

Ce cours qui concerne l'actualité de l'art présente deux volets: un aspect théorique, développé en cours magistraux, qui aborde les problématiques visuelles des dernières années et un aspect pratique, organisé à partir ou autour d'un événement. Tout en prenant conscience des préoccupations artistiques les plus récentes, l'étudiant devient aussi participant dans l'élaboration et le montage d'une manifestation culturelle en collaboration avec les autorités muséales, les artistes, les galeries, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 18729

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2258 - L'Art et le féminisme 200905 - Actif

Présentation des apports des femmes artistes aux différents mouvements artistiques. Mise en situation sociohistorique

et institutionnelle par le biais d'études sociologiques et sémiotiques apportant une connaissance approfondie des épiphénomènes sexistes marquant toute l'histoire des femmes dans la créativité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19191

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2258 - L'art et le féminisme 201009 - Actif

Présentation des apports des femmes artistes aux différents mouvements artistiques. Mise en situation sociohistorique et institutionnelle par le biais d'études sociologiques et sémiotiques apportant une connaissance approfondie des épiphénomènes sexistes marquant toute l'histoire des femmes dans la créativité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19191

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2259 - Cubismes 200909 - Actif

Étude du mouvement cubiste dans les arts plastiques pendant la période 1907-1925. Les origines du cubisme, les pionniers Pablo Picasso et Georges Braque, les diverses manifestations du mouvement et ses prolongements au XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19297

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2260 - Les Avant-gardes russes 200905 - Actif

Les Avant-gardes russes étudie la série de mouvements d'avant-garde dans les arts visuels, la littérature, le théâtre et l'architecture en Russie, en Union Soviétique et en Europe de l'Est pendant la période 1905-1930.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19376

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2261 - Cobra et ses environs 200905 - Actif

Cobra et ses environs propose l'étude historique et critique de l'activité du mouvement Cobra, né à Paris après la Seconde Guerre mondiale. Il examine les multiples productions et expériences de Cobra ainsi que son implication dans la vie de l'avant-garde des années 1940 et 1950.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22203

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2262 - Dada 200905 - Actif

Dada propose l'étude historique et critique de l'activité dadaïste, de la naissance du mouvement à Zurich en 1916 à ses dernières manifestations berlinoises et parisiennes aux années 1920. Ses nombreux aspects définissants sont analysés tels que la pratique du scandale, les recherches sur la simultanéité, la libération du mot et du matériau phonologique, la spiritualité, les liens avec les mouvements anarchiste et communiste.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22204

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2263 - Le Futurisme italien 200905 - Actif

Le Futurisme italien propose l'étude historique et critique de l'activité des futuristes italiens, de la période qui précède sa naissance en 1909 jusqu'à ses dernières manifestations sous le régime fasciste. Il étudie les théories et les manifestations marquantes du futurisme, et il examine les fondements politiques et philosophiques du mouvement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22205

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2263 - Futurisme italien 201009 - Actif

Le Futurisme italien propose l'étude historique et critique de l'activité des futuristes italiens, de la période qui précède sa naissance en 1909 jusqu'à ses dernières manifestations sous le régime fasciste. Il étudie les théories et les manifestations marquantes du futurisme, et il examine les fondements politiques et philosophiques du mouvement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22205

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2264 - De Goya à Picasso : l'art espagnol au XIXe siècle 201009 - Actif

Étude de l'histoire de l'art espagnol du XIXe siècle, avec une conception élargie du siècle qui s'échelonne de l'entrée de Goya au service de la cour royale (1775) jusqu'à la production de jeunesse de Picasso dans les milieux du modernisme catalan (autour de 1900). Il s'agit d'analyser la production d'un ensemble représentatif d'artistes en s'interrogeant sur la nature particulière des institutions et des réseaux artistiques de l'Espagne de l'avant-dernier siècle. Si le cours est centré sur une aire géographique précise, il ne renoue pas pour autant avec l'approche traditionnelle de l'histoire de l'art par grandes écoles dans la mesure où, justement, celle-ci a eu tendance à négliger la période qui nous intéresse ayant surtout mis l'accent sur le fameux siglo d'oro. On fait valoir les outils de l'histoire sociale de l'art et de l'histoire culturelle en vue de parvenir à une compréhension approfondie d'un corpus relativement peu étudié de peintures, de sculptures, d'œuvres graphiques et d'objets d'art décoratif.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 24028

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2300 - La Peinture au Québec de 1791 à 1867 200905 - Actif

Cette période importante de l'art au Québec forme un pont entre le contexte colonial de la Nouvelle-France et l'internationalisme de la seconde moitié du XIXe siècle. Les peintres et leurs clients développent de nouveaux liens (économiques, politiques et culturels) dans un espace géographique en expansion. Durant ces années, on voit se préciser les questions d'habiletés techniques, de statut et de goût. La production artistique compose progressivement avec la liberté de création et la mise en marché des oeuvres.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 14409

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2302 - L'Art précolombien 200905 - Actif

L'art et l'architecture des grandes civilisations précolombiennes du Mexique, de l'Amérique centrale et des pays andins. Les manifestations artistiques et culturelles des peuples amérindiens d'Amérique du Nord.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16044

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2302 - L'art précolombien 201009 - Actif

L'art et l'architecture des grandes civilisations précolombiennes du Mexique, de l'Amérique centrale et des pays andins. Les manifestations artistiques et culturelles des peuples amérindiens d'Amérique du Nord.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16044

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2303 - L'Art actuel au Québec 200905 - Actif

Étude des pratiques artistiques actuelles: peinture, sculpture, installation, performance, photo, vidéo, nouvelle figuration, etc. Analyse esthétique et conjoncturelle des principaux mouvements et artistes québécois. Présentation des notions de happening, underground, théâtralité, postmodernité, nouvelle image, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17956

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2303 - L'art actuel au Québec 201009 - Actif

Étude des pratiques artistiques actuelles: peinture, sculpture, installation, performance, photo, vidéo, nouvelle

figuration, etc. Analyse esthétique et conjoncturelle des principaux mouvements et artistes québécois. Présentation des notions de happening, underground, théâtralité, postmodernité, nouvelle image, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17956

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2305 - Paysagistes britanniques au Québec: art et idéologie 200905 - Actif

Qu'est-ce que voir? Qu'est-ce qu'un spectateur? Ce cours examinera l'exercice du pouvoir visuel exercé par les militaires et les amateurs britanniques sur le territoire du Québec. Une attention particulière sera portée à la question des représentations comme un système de reproduction sociale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22209

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2305 - Art de l'Empire britannique (1750-1920) 201101 - Actif

L'Empire britannique est abordé par sa culture visuelle depuis le milieu des années 1750 jusqu'à la Première Guerre mondiale. La vision impériale est confrontée à des thèmes transnationaux comme le territoire ou l'identité nationale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22209

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2306 - L'Image rurale dans les arts plastiques au Québec: 1860-1930 200905 - Actif

Durant cette période, la valeur symbolique de la campagne, du paysan et de ses activités, acquièrent une signification nouvelle en peinture, en arts graphiques et en sculptures. Les représentations du monde rural expriment des préoccupations liées à l'essor de l'urbanisation, à la conservation du terroir et à la mise en marché d'une imagerie rustique. Le cours intègre des questions d'histoire et d'iconographie afin de mettre en perspective critique une société rurale traduisant l'image d'un conservatisme social marqué par la piété.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22210

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2308 - Ouest américain (1830-1920) 200905 - Actif

Examiner l'Ouest américain selon un double regard: historique et critique. Le comprendre comme un phénomène en expansion territoriale et comme sujet historique, économique, identitaire et esthétique. Étudier le rôle des artistes dans la représentation de l'Ouest et analyser l'image comme révélateur des lieux et des mythes. Mettre l'historiographie en perspective critique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 23543

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2309 - L'artiste et ses doubles en Amérique du Nord 200905 - Actif

Étude des processus de mise en tension du statut de l'artiste dans l'espace public à partir des questions de formation, de diffusion et de réception. Analyse de la manière dont les sociétés nord-américaines forment l'image de l'artiste et, à l'inverse, à la façon dont l'artiste les instrumentalise pour exister professionnellement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 23718

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2310 - Photographie et postphotographie 200909 - Actif

La période contemporaine voit la photographie devenir l'une des principales techniques utilisées en art actuel. Ce cours traite du développement de la photographie numérique et de ses conséquences sur la notion d'empreinte photographique, de l'image comme phénomène politique et de la place de la photographie dans la culture occidentale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 23743

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2311 - Minimalisme et postminimalisme 200909 - Actif

Aborder et mettre en contexte le passage du modernisme au postmodernisme dans les arts contemporains. Étude des mouvements et des pratiques artistiques minimalistes et postminimalistes en Amérique du Nord et en Europe pendant les années 1960 et 1970. Arrêt théorique et critique sur le mouvement minimaliste américain, sur le «process art», sur l'Arte Povera, sur le groupe Support-Surface, sur l'art conceptuel, etc. Peinture, sculpture, photographie, installation, techniques mixtes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 23744

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2312 - Approches occidentales du jardin 200909 - Actif

Ce cours propose un panorama de différentes approches ou conceptions du jardin en Occident et, par extension, de l'architecture du paysage. Le XXe siècle constitue la principale période du corpus à l'étude. Un bref aperçu historique des conceptions marquant les XVIIe, XVIIIe et XIXe siècles est dressé à titre de référence complémentaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 23745

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2313 - Art canadien dans un contexte international (1880-1920) 200909 - Actif

Une nouvelle génération d'artistes canadiens, ayant à peine la majorité au moment de la création de l'Académie royale des arts du Canada en 1880, découvre les pratiques culturelles novatrices qui ont cours en Europe et noue des relations avec des artistes de là-bas. Le cours se penche sur cette dynamique internationale faite de formations, de contacts et de voyages.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 23746

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2314 - Cours-voyage en histoire de l'art I 201005 - Actif

Le cours-voyage permet à l'étudiant de prendre connaissance sur le terrain d'oeuvres d'art (architecture, peinture, sculpture) d'une civilisation qu'il ne peut voir directement en demeurant au Québec. C'est aussi l'occasion de rencontrer des spécialistes travaillant sur le sujet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 23861

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2315 - Art américain 1900-1945 201101 - Actif

Ce cours à option vise à faire connaître l'art américain de la première moitié du XX^e siècle. Les principaux

mouvements et artistes de cette période sont convoqués et mis en situation en termes historiques, esthétiques, sociologiques et plastiques. Un portrait exhaustif de l'art américain (1900-1945) est ainsi dressé dans différents médias depuis l'« Ash Can » jusqu'aux peintres biomorphiques du début des années 40.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 24408

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2316 - L'art contemporain et le corps 201101 - Actif

Le cours présente les représentations du corps à travers les arts contemporains; un corps qui se fait certes représentation, mais aussi matériau de l'œuvre d'art. On aborde tant les installations que l'art conceptuel, l'art vidéo que la photographie et la peinture.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 24409

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2350 - Théories et méthodes de l'art contemporain 200905 - Actif

Introduction aux systèmes d'interprétation utilisés en art contemporain et actuel pour rendre compte de l'objet d'art. Présentation des hypothèses de base, des vocabulaires: théorie de l'information, sémiologie, sociologie, structuralisme, poststructuralisme, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17793

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2400 - L'Art et le musée 200905 - Actif

Le musée rassemble des oeuvres dispersées pour inventer un microcosme de savoir, basé sur des méthodes d'exposition de l'art. Le musée d'art n'est donc pas un lieu passif où l'oeuvre se révèle à l'oeil innocent du visiteur. Il pose avant tout la question de l'élaboration des systèmes de classification des oeuvres, systèmes qui imposent des normes et des discours sur l'art. Ces mises en scène sont anciennes, ancrées dans des idéologies et participent à la création des identités nationales. Cette initiation au musée d'art sera consacrée à la généalogie des rapports entre l'art et le musée, depuis l'époque des Lumières jusqu'à nos jours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16517

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2400 - L'art et le musée 201009 - Actif

Le musée rassemble des oeuvres dispersées pour inventer un microcosme de savoir, basé sur des méthodes d'exposition de l'art. Le musée d'art n'est donc pas un lieu passif où l'oeuvre se révèle à l'oeil innocent du visiteur. Il pose avant tout la question de l'élaboration des systèmes de classification des oeuvres, systèmes qui imposent des normes et des discours sur l'art. Ces mises en scène sont anciennes, ancrées dans des idéologies et participent à la création des identités nationales. Cette initiation au musée d'art sera consacrée à la généalogie des rapports entre l'art et le musée, depuis l'époque des Lumières jusqu'à nos jours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 16517

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2401 - Travaux pratiques 200905 - Actif

Les travaux pratiques, effectués sous la responsabilité du professeur, ont pour objectif de sensibiliser l'étudiant à la recherche appliquée. Ils se conçoivent sur la base de la diffusion des connaissances, par le biais d'un projet d'exposition, d'une activité éducative ou d'une mise en valeur utilisant les nouvelles technologies.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 10634

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HAR, Crédits exigés : 30

HAR 2402 - Préservation des oeuvres d'art et des biens culturels 200905 - Actif

Comprendre la pertinence de la conservation préventive et se familiariser avec les effets de l'environnement, en portant une attention particulière aux matériaux dont sont composés les principaux objets de collection. Comprendre les problématiques liées à la gestion des risques, à la manipulation et au transport des objets, et à leur mise en exposition et en réserve, dans un souci d'assurer leur pérennité. Acquérir la terminologie spécialisée en vue d'en rendre compte par écrit, de manière descriptive.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22978

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HAR, Crédits exigés : 45

HAR 2403 - Cours-voyage en histoire de l'art II 201005 - Actif

Ce cours-voyage en histoire de l'art comprend un cours magistral équivalant à une demi-session (à l'hiver) et un voyage de deux semaines (en été). Le voyage permet à l'étudiant de prendre connaissance sur le terrain d'oeuvres d'art (architecture, peinture, sculpture) d'une civilisation qu'ils ne peuvent appréhender directement en demeurant au Québec, voire en Amérique du Nord.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 23078

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR-24189 - 201009 - Inactif

HAR 2450 - Initiative d'étudiant 200905 - Actif

Ce cours est conçu pour permettre à chacun de travailler sur un sujet qui l'intéresse tout particulièrement et qu'il définit lui-même. L'étudiant qui désire s'y inscrire présente un projet clair et précis de ce qu'il entend faire, à la fin de la session précédente. Ce projet devra être accepté par un professeur d'études de l'art qui conseillera l'étudiant et contrôlera son travail au cours de la session.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 13943

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HAR, Crédits exigés : 30

HAR 2451 - Lecture I 200905 - Actif

Ce cours ne peut être choisi que pour compléter les 90 crédits du baccalauréat. Il consiste en une liste de lectures établie par le directeur de programme; les lectures sont dirigées par un professeur et sanctionnées par un examen.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 14005

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2452 - Lecture II 200905 - Actif

Ce cours ne peut être choisi que pour compléter les 90 crédits du baccalauréat. Il consiste en une liste de lectures établie par le directeur de programme; les lectures sont dirigées par un professeur et sanctionnées par un examen.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 14006

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 2453 - Stage en musée 200905 - Actif

Lors de leur stage dans un musée d'art important, les étudiants sont initiés, par les responsables respectifs, au fonctionnement et à la dynamique de la plupart des sections du musée. Chaque fois, on procède à la présentation de la section et de son personnel, on participe à quelques activités, on fait les lectures suggérées sur les fonctions particulières à chaque section, on exécute autant que possible des travaux utiles pour le musée.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 19472

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HAR, Crédits exigés : 54

HAR 2500 - Question d'art I 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste et d'une société.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 10619

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2501 - Question d'art II 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste et d'une société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 10631

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2502 - Question d'art III 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste ou d'une société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 14385

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2503 - Question d'art IV 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste ou d'une société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 14386

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2504 - Question d'art V 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste ou d'une société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 14391

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2505 - Question d'art VI 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste ou d'une société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 14687

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2506 - Question d'art VII 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste et d'une société.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17490

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2507 - Question d'art VIII 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste et d'une société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 17500

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2508 - Question d'art IX 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste et d'une

société.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22199

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2509 - Question d'art X 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste et d'une société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22200

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2510 - Question d'art XI 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste et d'une société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22201

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 2511 - Question d'art XII 200905 - Actif

Étude d'un certain nombre d'oeuvres d'art choisies dans une période précise, autour d'une tendance, d'un artiste et d'une société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 22202

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 6000 - Projet de mémoire 200905 - Actif

Formulation d'un projet de mémoire. Définition d'une problématique et d'une méthodologie. Première session: formulation d'une problématique, bibliographie et inventaire sommaire des sources. Deuxième session: discussion du rapport de la première session, formulation d'une méthodologie et discussion.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 63132

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM histoire de l'art
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201005 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201005 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer

qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201005 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201005 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 7001 - Art du passé I 200905 - Actif

Sur un thème choisi en histoire de l'architecture, les participants sont invités à effectuer une recherche dont ils doivent

établir et justifier le cadre théorique et conceptuel avant d'en présenter les résultats à leurs collègues.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 61596

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 7002 - Art du passé II 200905 - Actif

Architecture gothique flamboyante.
6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 60478

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 7003 - Art du passé III 200905 - Actif

Séminaire méthodologique: approches de la théorie de l'art des XVIIIe et XIXe siècles en Allemagne, en Angleterre et en France.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 61719

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 7004 - Art du passé IV 200905 - Actif

L'art du dessin aux XVIe et XVIIe siècles: techniques et fonctions du dessin; personnalité graphique des artistes.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 62909

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 7005 - Art du passé V 200905 - Actif

La peinture, la sculpture et les arts mobiliers anciens au Québec.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 63860

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 7006 - Art du passé VI 200905 - Actif

Ce séminaire est offert par un chargé de cours ou par un professeur invité. Son contenu varie en fonction du responsable.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 63900

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 7007 - Sujets spéciaux (histoire de l'art)

200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 62321

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 7008 - Sujets spéciaux (histoire de l'art)

200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 62322

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 7009 - Sujets spéciaux (histoire de l'art) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 62323

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 7010 - Sujets spéciaux (histoire de l'art) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 62324

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 7011 - Sujets spéciaux (histoire de l'art) 200905 - Actif

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 62325

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 7012 - Sujets spéciaux (histoire de l'art) 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 62326

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 7013 - Art du XXe siècle I 200905 - Actif

Histoire de l'architecture.
6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 61375

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 7014 - Art du XXe siècle II 200905 - Actif

Expression plastique au XXe siècle, problèmes de théorie, les aspects idéologiques de la forme.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 61597

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 7015 - Art du XXe siècle III 200905 - Actif

Ce séminaire est offert par un chargé de cours ou par un professeur invité. Son contenu varie en fonction du responsable.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 61718

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 7016 - Sémiotiques visuelles 200905 - Actif

Ce séminaire étudie différentes approches sémiotiques de l'objet visuel, notamment dans les arts contemporains, et ce, à partir d'une réflexion methodo-théorique d'ordre interdisciplinaire et des corpus particuliers des participants. L'élaboration de modèles d'analyse sémiotique se veut ici un apport critique aux outils conceptuels véhiculés par la nouvelle histoire de l'art ayant pris la relève de l'histoire de l'art traditionnelle. Une attention particulière est accordée à la sémiotique topologique québécoise.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 63779

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 7017 - Sociocritique en arts visuels 200905 - Actif

De façon générale, ce séminaire s'intéresse à la problématique des médiations: milieux, conventions, productions artistiques, immanences du contexte, dynamiques du conflit, critiques de «l'objet d'art» et d'autres autonomies.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 64071

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 7018 - Théories contemporaines de la représentation 200905 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'approfondir la connaissance des méthodes contemporaines d'analyse des objets visuels. À partir du concept de représentation, il propose une réflexion critique sur la validité ou l'utilité de chacune des approches discursives actuelles du phénomène artistique: iconologie, féminisme, psychanalyse, sémiotique, sociologie de l'art, anthropologie esthétique, nouvelle phénoménologie, etc. Chaque participant est responsable de la présentation d'une de ces méthodes et de son application à un corpus défini.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 64138

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8000 - Périodes et territoires 200905 - Actif

Problématisation d'un corpus par rapport à son inscription spatiotemporelle (Art en Occident du Xe siècle à nos jours).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 65403

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 8001 - Questions thématiques 200905 - Actif

Constitution et traitement analytique d'une thématique choisie à partir d'une oeuvre ou d'un corpus.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 65404

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 8002 - Classification: genres, disciplines, styles artistiques 200905 - Actif

Examen de la notion de corpus à travers les regroupements taxinomiques des oeuvres d'art. Étude des genres, des médias et des pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 65405

Substitutions permanentes:
Aucune

HAR 8003 - Études formelles et sémantiques 200905 - Actif

Description et analyse des oeuvres découlant du fait que l'on considère l'art comme signe et comme langage. Spécificité des modes d'expression plastique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 65406

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8004 - Écrits sur l'art 200905 - Actif

Étude des fondements et du statut de textes portant sur l'art (écrits d'artistes, de critiques, de connaisseurs, de philosophes, etc.) et de leur relation avec les oeuvres et d'autres types d'écrits.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 65407

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8005 - Problématisation du contexte: les milieux de l'art 200905 - Actif

Étude des liens qu'entretient la production artistique avec les structures et les pratiques sociales, politiques, économiques et culturelles. Analyse des théories qui étudient les instances de production, de réception, de légitimation artistiques et des théories de l'oeuvre comme signe social et idéologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 65408

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8006 - Atelier de recherche 200905 - Actif

Atelier qui a pour but d'arrêter le corpus et d'approfondir l'hypothèse théorique et méthodologique en prévision de l'approbation du projet de recherche détaillé.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 65525

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8007 - Examen de synthèse 200905 - Actif

Examen oral portant sur une liste de lectures théoriques et méthodologiques en liaison avec le sujet de recherche de l'étudiant.

9,000 Crédits inscrits

9,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 65524

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8008 - Forum doctoral 200905 - Actif

Présentation par les étudiants de leurs travaux de recherche de thèse dans un forum rassemblant les professeurs affectés au programme et les étudiants en scolarité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 65523

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8009 - Problématiques actuelles de l'histoire de l'art 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HAR 65426

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8011 - Questions thématiques 201101 - Actif

Constitution et traitement analytique d'une thématique choisie à partir d'une œuvre ou d'un corpus.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HAR 68062

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HAR 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire de l'art

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire de l'art

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 0100 - Évolution du monde contemporain 200905 - Actif

Ce cours a pour but de permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances générales sur les XIXe et XXe siècles pour pouvoir situer dans le temps et l'espace les changements fondamentaux de l'histoire du monde contemporain. L'étude de quelques événements importants permet à l'étudiant de mettre en perspective la notion de «monde contemporain» qui s'explique notamment par le passage de l'eupéanisation du monde à l'américanisation de celui-ci.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Ancienne référence de cours: HST 90220

Substitutions permanentes:

Aucune

HST-0100 - 201101 - Inactif

HST 0101 - Dissertation historique 200905 - Actif

L'étudiant se familiarise avec l'histoire d'une discipline en s'initiant à la préparation et à la production d'un travail long dans un domaine du savoir lié à son projet d'études universitaires. L'étudiant peut connaître les principales phases de l'évolution de son domaine, choisi comme objet d'études. Il est capable de procéder à une recherche structurée et méthodique d'éléments historiques et d'en faire une analyse critique qui lui permet de rédiger une dissertation historique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Ancienne référence de cours: HST 90225

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1000 - Lecture critique en histoire 200905 - Actif

Apprentissage de la lecture et de l'écriture historiques par les comptes rendus et l'interprétation des témoignages.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18364

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1001 - Recherche bibliographique en histoire 200905 - Actif

Connaissance pratique des ressources bibliographiques et de la bibliothèque. Techniques de recherche de l'information, de son classement, de sa conservation.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18365

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1002 - Naissance du monde occidental, Ve-XVe siècle 200905 - Actif

La civilisation des pays occidentaux a marqué la planète entière. Son origine se trouve dans la longue durée médiévale (Ve-XVe siècles), particulièrement dans les siècles de croissance qui suivent l'an mil. Pédagogie: stimulation par exposés magistraux ou télévisuels, information par le manuel, assimilation par des exercices hebdomadaires; évaluation continue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 10636

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1003 - Introduction à l'histoire du Canada 200905 - Actif

Large panorama de l'évolution de cet espace qu'on nomme maintenant le Canada, depuis la préhistoire jusqu'à nos jours. Initiation aux principaux débats historiographiques. Sensibilisation à l'originalité du mode de développement qu'a connu le Canada dans la longue durée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15626

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1004 - Introduction aux civilisations antiques 200905 - Actif

La Méditerranée comme catalyseur de civilisations dans le monde antique: le Proche-Orient, la Grèce et Rome. Aperçu de phénomènes de longue durée; esquisse de la diversité des réalités sociales; continuité de rapports commerciaux et culturels avec l'Extrême-Orient, formes de transferts de civilisation. Les grandes migrations.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18374

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1005 - La Dissertation en histoire 200905 - Actif

Élaboration et réalisation de toutes les opérations d'une dissertation historique: délimitation du sujet, hypothèse, recherche, plan de travail, rédaction proprement dite, présentation selon les règles de la discipline.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18367

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1000 **ET** HST 1001

HST 1005 - La dissertation en histoire 201009 - Actif

Élaboration et réalisation de toutes les opérations d'une dissertation historique: délimitation du sujet, hypothèse, recherche, plan de travail, rédaction proprement dite, présentation selon les règles de la discipline.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18367

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1000 **ET** HST 1001

HST 1006 - L'Histoire de l'histoire 200905 - Actif

L'histoire de l'histoire des origines jusqu'à la révolution historiographique de nos jours. L'objectif est de comprendre l'évolution des rapports entre la production historique, l'usage de l'histoire et les changements sociaux, idéologiques, technologiques, ainsi que de mieux comprendre les méthodes historiques pour en avoir saisi la genèse.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18369

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1000 **OU** HST 1009 **OU** HST 1901

HST 1006 - Histoire de l'histoire 201009 - Actif

L'histoire de l'histoire des origines jusqu'à la révolution historiographique de nos jours. L'objectif est de comprendre l'évolution des rapports entre la production historique, l'usage de l'histoire et les changements sociaux, idéologiques, technologiques, ainsi que de mieux comprendre les méthodes historiques pour en avoir saisi la genèse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18369

Substitutions permanentes:
HST 2001 depuis Automne 2012

Préalables:
HST 1000 **OU** HST 1009 **OU** HST 1901

HST 1007 - Émergence du monde moderne en Occident (XVIe-XVIIIe s.) 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale de l'évolution des sociétés européennes du XVIe au XVIIIe siècle; formation du monde atlantique, colonisation des Amériques, développement de l'État, promotion de l'individualisme, expansion économique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18372

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 1008 - Le Monde aux XIXe et XXe siècles 200905 - Actif

Analyse des grands courants du monde contemporain (industrialisation, libéralisme, nationalisme, impérialisme et décolonisation); acquisition de connaissances générales sur les thèmes suivants: polarisation entre un monde communiste et un monde capitaliste, développement et sous-développement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18373

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 1009 - Recherche et rédaction en histoire 200905 - Actif

Élaboration et réalisation de toutes les opérations d'une dissertation historique: délimitation du sujet, hypothèse, recherche et exploitation étendues des ressources bibliographiques (en bibliothèque et de façon électronique), plan de travail, rédaction proprement dite, présentation selon les règles de la discipline, discussions et échanges de vues critiques sur les textes produits.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 23542

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1300 - État du monde : environnement économique et historique 200905 - Actif

À partir de l'état du monde actuel, ce cours revient sur l'environnement économique et historique des grands problèmes contemporains.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 21625

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1302 - Histoire générale des États-Unis 200905 - Actif

Grandes étapes de l'histoire américaine, des origines à nos jours; la partie magistrale du cours mettra l'accent sur quelques problèmes particuliers de l'histoire des États-Unis: la révolution américaine, l'esclavagisme, la révolution industrielle, l'impérialisme, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 12399

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 1305 - Histoire générale de l'Amérique latine 200905 - Actif

Délimitation des changements et continuités qui ont donné lieu au passage de l'époque précolombienne à l'occupation ibérique; évolution de la structure coloniale espagnole; la domination économique de l'Amérique latine par l'Angleterre au XIXe siècle et par les USA au XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15613

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 1350 - Histoire de l'Afrique (XIXe-XXe siècles) 200905 - Actif

Une étude du passé des sociétés africaines mais aussi une histoire de l'Afrique dans le monde. Les principaux phénomènes économiques, sociaux et politiques de continuité et de rupture seront mis en évidence à travers une analyse dynamique des structures fondamentales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 14768

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1355 - Introduction à l'histoire de l'Asie de l'Est 200905 - Actif

Ce cours sert d'introduction à l'histoire de l'Asie orientale, en ciblant plus précisément celles de la Chine, du Japon, de la Corée et du Viet Nam, à partir de la fondation de la dernière dynastie impériale chinoise, en 1644, jusqu'à la réunification du Viet Nam en 1976. Il a pour objectif de permettre à l'étudiant de mieux connaître l'évolution de ces civilisations asiatiques ainsi que leurs relations intérieures et leurs relations avec le monde occidental.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22980

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1900 - Christianisme de l'Antiquité et du Haut Moyen Âge 200905 - Actif

Ce cours propose une vue d'ensemble de l'histoire du christianisme du premier millénaire, en mettant en relief son unité

et sa diversité, ainsi que son insertion dans le contexte social, politique et culturel de l'Orient et de l'Occident, et en soulignant l'originalité de l'approche historique du fait chrétien.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 11803

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1901 - Méthodologie du travail en histoire 200905 - Actif

Cours réservé exclusivement aux étudiants des programmes du baccalauréat en enseignement secondaire.

Apprentissage de la lecture et de l'écriture historiques par les comptes rendus et l'interprétation des témoignages.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19898

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 1902 - La Dissertation historique 200905 - Actif

Cours réservé exclusivement aux étudiants des programmes du baccalauréat en enseignement secondaire. Élaboration et réalisation de toutes les opérations de base d'une dissertation historique: délimitation du sujet, hypothèse, recherche, plan de travail, rédaction proprement dite et présentation selon les règles de la discipline.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19899

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 1902 - La dissertation historique 201009 - Actif

Cours réservé exclusivement aux étudiants des programmes du baccalauréat en enseignement secondaire. Élaboration et réalisation de toutes les opérations de base d'une dissertation historique: délimitation du sujet, hypothèse, recherche, plan de travail, rédaction proprement dite et présentation selon les règles de la discipline.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19899

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 1903 - Oeuvres historiques 200905 - Actif

Lecture d'au moins une des deux oeuvres suivantes: Histoire d'Hérodote ou La Guerre du Péloponnèse de Thucydide. Une sélection des Vies parallèles de Plutarque inclut obligatoirement les Vies d'Alexandre le Grand et de Jules César. L'autre oeuvre qui peut se retrouver au programme est Histoire romaine de Tite-Live.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 23392

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2000 - Analyse critique des sources 200905 - Actif

Connaître la diversité des sources et des traitements qui s'y appliquent; faire découvrir les conditions concrètes de la recherche historique et la nécessité des appareils d'érudition. Les sources tant orales qu'écrites pourront être étudiées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18371

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1006 **OU** HST 1005 **OU** ARL 1002 **OU** HST 1009

HST 2004 - Christianisme du second millénaire 201009 - Actif

Étude du christianisme du second millénaire, marqué par la pénétration de l'Occident, l'éclatement avec les Réformes, l'universalisation et la confrontation à de nouvelles cultures. À partir d'une lecture de l'histoire des institutions et des mentalités, on tente de comprendre les problèmes que cette évolution présente, concernant l'autorité, la distinction du spirituel et du temporel, la quête de l'idéal évangélique, la créativité pastorale, l'intelligence de la foi, les rapports de l'institution et de l'expérience, la mission de l'Église dans le monde.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 23994

Substitutions permanentes:

Aucune

HST-2004 - 201101 - Inactif

HST 2100 - Histoire de la Grèce antique 200905 - Actif

Aperçu rapide sur la naissance des premières civilisations au Proche-Orient. Étude plus approfondie du monde grec, notamment de son évolution politique, économique et sociale, depuis la civilisation crétoise jusqu'à la période hellénistique, et surtout aux périodes archaïque et classique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15620

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2101 - Le Monde romain 200905 - Actif

Cours d'introduction destiné à faire connaître les notions de base de la civilisation romaine à travers un aperçu général de l'histoire de Rome, depuis sa fondation jusqu'à la disparition du dernier empereur romain de l'Occident. On y étudie l'organisation et la transformation des structures politiques, économiques, sociales et culturelles de l'Empire romain, qui réunit le Proche-Orient et le monde (grec) hellénistique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15981

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2101 - Le monde romain 201009 - Actif

Cours d'introduction destiné à faire connaître les notions de base de la civilisation romaine à travers un aperçu général de l'histoire de Rome, depuis sa fondation jusqu'à la disparition du dernier empereur romain de l'Occident. On y étudie l'organisation et la transformation des structures politiques, économiques, sociales et culturelles de l'Empire romain, qui

réunit le Proche-Orient et le monde (grec) hellénistique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15981

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2102 - Le Monde hellénistique 200905 - Actif

Grandes étapes de l'évolution politique, de la conquête d'Alexandre à celle de Rome. Étude particulière, par des exposés, des lectures et des analyses de documents, de la vie des royaumes et de celle des cités grecques, tant anciennes que nouvelles: évolution de leurs institutions politiques, sociales, économiques, culturelles et religieuses; insistance sur leurs éléments de continuité et de nouveauté.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 10642

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2102 - Monde hellénistique 201009 - Actif

Grandes étapes de l'évolution politique, de la conquête d'Alexandre à celle de Rome. Étude particulière, par des exposés, des lectures et des analyses de documents, de la vie des royaumes et de celle des cités grecques, tant anciennes que nouvelles: évolution de leurs institutions politiques, sociales, économiques, culturelles et religieuses; insistance sur leurs éléments de continuité et de nouveauté.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 10642

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2103 - La Démocratie athénienne 200905 - Actif

Étude de la "cité-type" de la démocratie grecque sous l'angle du "métier de citoyen" dans la politique, la guerre et les finances publiques. Évolution des institutions depuis la période archaïque jusqu'à la période romaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 10643

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2103 - La démocratie athénienne 201009 - Actif

Étude de la "cité-type" de la démocratie grecque sous l'angle du "métier de citoyen" dans la politique, la guerre et les finances publiques. Évolution des institutions depuis la période archaïque jusqu'à la période romaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 10643

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2103 - Démocratie athénienne 201101 - Actif

Étude de la "cité-type" de la démocratie grecque sous l'angle du "métier de citoyen" dans la politique, la guerre et les finances publiques. Évolution des institutions depuis la période archaïque jusqu'à la période romaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 10643

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2104 - Guerre et paix en Grèce ancienne 200905 - Actif

Conceptions et comportements des Grecs dans les relations entre cités: la guerre comme phénomène permanent et «normal»; idéologie, règles, rites, techniques et manifestations de la guerre et de la paix; évolution des conceptions et des moyens, depuis la guerre «chevaleresque» (monde homérique) jusqu'à la crise de la guerre du Péloponnèse, la recherche de la paix au IV^e siècle et l'éclatement du monde hellénistique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 16040

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2105 - L'Impérialisme romain 200905 - Actif

Acquérir des connaissances fondamentales sur l'histoire romaine du III^e siècle av. J.-C. au IV^e siècle ap. J.-C. Dégager les éléments pertinents concernant l'empire et l'impérialisme romain à partir des structures institutionnelles, économiques, sociales et culturelles de l'époque républicaine et cerner les grandes lignes d'évolution des différents aspects de l'Empire du I^{er} au IV^e siècle ap. J.-C. Situer l'importance de l'empire et de l'impérialisme romain dans la compréhension du phénomène universel d'expansion territoriale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17171

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2105 - Impérialisme romain 201009 - Actif

Acquérir des connaissances fondamentales sur l'histoire romaine du III^e siècle av. J.-C. au IV^e siècle ap. J.-C. Dégager les éléments pertinents concernant l'empire et l'impérialisme romain à partir des structures institutionnelles, économiques, sociales et culturelles de l'époque républicaine et cerner les grandes lignes d'évolution des différents aspects de l'Empire du I^{er} au IV^e siècle ap. J.-C. Situer l'importance de l'empire et de l'impérialisme romain dans la compréhension du phénomène universel d'expansion territoriale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17171

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2106 - Empire romain tardif, III^e-VI^e siècle 200905 - Actif

Présentation générale des transformations et des permanences qui s'observent dans l'Empire romain, depuis les crises du III^e siècle jusqu'à la bipartition en 395, la perte du dernier empereur de l'Occident en 476 et les relations entre les deux parties de l'Empire dans le cadre de la ROMANIA (fin Ve siècle et VI^e siècle). Examen des évolutions dans les domaines principaux de l'activité humaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18419

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2107 - Droit et société à Rome 200905 - Actif

Le droit s'avère une donnée fondamentale de la société romaine dès la fondation de Rome jusqu'au Bas-Empire et son influence a largement dépassé l'histoire de cette civilisation, puisqu'il imprègne la pensée juridique occidentale encore aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 20696

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2108 - Question d'histoire ancienne I 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire ancienne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 10641

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2109 - Question d'histoire ancienne II 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire ancienne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17373

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2150 - La Formation de l'espace européen, 500-1600 200905 - Actif

Géo-histoire: l'espace européen actuel, avec son axe médian d'Édimbourg à Naples, résulte d'une évolution dont les phases les plus déterminantes se situent aux Ve-IXe siècles, quand se disloque la Méditerranée antique, aux XIe-XIIIe siècles, dans la croissance et l'expansion, aux XVe-XVIe siècles, quand s'ouvre l'Atlantique. Concepts d'espace, de durée, de peuplement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 10651

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2151 - Archéologie médiévale 200905 - Actif

Définir et exposer l'apport particulier de l'archéologie à la connaissance de la civilisation de l'Occident médiéval. Le cours procède par l'étude de chantiers archéologiques ou de situations historiques archéologiquement documentées, réparties sur l'ensemble du millénaire médiéval et de l'Europe occidentale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18048

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2152 - Les Moines et la société au Moyen Âge 200905 - Actif

Le cours examine l'impact du monachisme dans la société médiévale, du VIe au XIIe siècle. Il s'agit notamment de comprendre le rôle social des moines à l'égard des groupes sociaux qui vivent hors du monastère (paysans, bourgeois, aristocrates), et leur implication dans les domaines économiques, intellectuels, artistiques. Le cours accorde une large place à l'étude des sources.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22666

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2153 - Question d'histoire médiévale I 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire médiévale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 12196

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2154 - Question d'histoire médiévale II 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire médiévale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15167

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2155 - Question d'histoire médiévale III 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire médiévale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17068

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2200 - La Renaissance (1450-1610) 200905 - Actif

Étude du processus d'élaboration et d'affirmation d'une Europe moderne par l'analyse et la mesure du renouveau qui marque alors l'évolution de la civilisation occidentale: Humanisme, Renaissance, Réforme.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15139

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2201 - L'Éducation en Europe moderne 200905 - Actif

Les structures familiales et l'enfant. Les étapes de l'apprentissage et ses différentes formes: milieux familiaux, ateliers, écoles, collèges et universités. Transformation de la pensée pédagogique et des institutions au moment où l'éducation est soutenue par la montée de l'État et par les luttes entre les Églises.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15608

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2201 - L'éducation en Europe moderne 201009 - Actif

Les structures familiales et l'enfant. Les étapes de l'apprentissage et ses différentes formes: milieux familiaux, ateliers, écoles, collèges et universités. Transformation de la pensée pédagogique et des institutions au moment où l'éducation est soutenue par la montée de l'État et par les luttes entre les Églises.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15608

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2202 - Religions et sociétés en Europe moderne 200905 - Actif

Entre les religions du peuple et de l'Église, les conflits se multiplient durant cette période. Les grands thèmes abordés seront: les protestants, les guerres de religion, la Réforme catholique et la naissance des grands ordres (Jésuites, etc.), le Concile de Trente, les papes et la sensibilité nationale; théologie et société: le jansénisme, les croyances populaires, la sorcellerie, la déchristianisation. Religion et Révolution.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17789

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2203 - Vies et pratiques politiques sous l'Ancien Régime 200905 - Actif

Le cours présente la façon dont la politique était vécue par les acteurs gouvernementaux et reçue par les populations locales sous l'Ancien Régime. Il s'attarde particulièrement sur les acteurs, institutions et outils politiques de l'époque.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22664

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2204 - L'Europe des Lumières 200905 - Actif

Le cours pose trois grandes questions: qui sont les acteurs de ce que l'on appelle «les Lumières»? Quelles furent leurs principales idées? Quel a été leur impact? À travers eux, le cours aborde le XVIIIe siècle sous l'angle des principales caractéristiques de l'Europe religieuse, sociale, politique, judiciaire, scientifique et intellectuelle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22665

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2204 - Europe des Lumières 201101 - Actif

Le cours pose trois grandes questions: qui sont les acteurs de ce que l'on appelle «les Lumières»? Quelles furent leurs principales idées? Quel a été leur impact? À travers eux, le cours aborde le XVIII^e siècle sous l'angle des principales caractéristiques de l'Europe religieuse, sociale, politique, judiciaire, scientifique et intellectuelle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22665

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2205 - Les Relations internationales à l'époque moderne 200905 - Actif

Pour briser la propension qu'ont les historiens à examiner le passé uniquement sous un angle national, ce cours aborde les relations internationales, au sens large du terme, afin de montrer toutes les influences qu'un pays européen pouvait recevoir de l'étranger ou transmettre vers les autres pays. Il examine des questions d'ordre politique, militaire, économique, intellectuelle, artistique et religieuse.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22981

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2206 - Question d'histoire d'Europe moderne I 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Europe moderne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 12200

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2207 - Question d'histoire d'Europe moderne II 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Europe moderne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15605

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2208 - Question d'histoire d'Europe moderne III 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Europe moderne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 16876

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2209 - Question d'histoire d'Europe moderne IV 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Europe moderne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18063

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2250 - La Révolution française 200905 - Actif

Le drame, qui débute en 1789, ne cesse de se rejouer, génération après génération, autour des mêmes enjeux et des mêmes symboles. Il s'agit de vérifier en quoi certains éléments de l'héritage évoqué correspondent de près ou de loin au projet de société que propose chaque tendance républicaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18780

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2251 - Relations internationales en Europe 200905 - Actif

Couvrant la période qui s'étend de 1870 à nos jours, ce cours se consacre à l'histoire diplomatique européenne et à l'analyse des crises internationales qui ont marqué le XXe siècle. Il permet aux étudiants d'approfondir les pratiques méthodologiques propres à l'étude historique des relations internationales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 12215

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2252 - La Deuxième Guerre mondiale 200905 - Actif

Ce cours examine l'expérience des peuples dans l'Europe d'Hitler pendant la Deuxième guerre mondiale. Les mécaniques de l'occupation, la collaboration, la résistance et la lutte quotidienne des peuples persécutés seront abordés ainsi que d'autres aspects plus particuliers. Certains pays (Pologne, Union soviétique, France, Italie, Yougoslavie, Grèce et Pays-Bas) serviront d'exemples privilégiés mais non exclusifs. L'approche consiste à analyser plusieurs cas en profondeur tout en les mettant dans un contexte comparatif.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 21975

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2253 - Histoire de l'Europe de l'Est 200905 - Actif

Cours consacré à l'évolution des pays européens à l'est de l'Elbe dans le contexte de l'économie mondiale. Trois questions méthodologiques recevront une attention particulière: choix d'un modèle économique; choix d'une unité sociopolitique; caractère non linéaire d'une transition socioéconomique. Une section de ce cours sera consacrée à l'analyse critique de l'approche dite "world-system" mais son attention particulière sera attachée aux rapports historiques entre l'État, la nation et la classe dans la recherche d'un modèle économique et d'un système politique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15960

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2254 - Russie et républiques périphériques 200905 - Actif

Analyse des principaux éléments qui expliquent les phénomènes de permanence et de changement dans une société. Conséquences du passage rapide de structures quasi féodales (XIXe siècle) à une organisation sociale de pays fortement industrialisé (XXe siècle). Éclatement de l'URSS et premiers jalons de nouvelles formes de regroupement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15609

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2255 - Question d'histoire d'Europe contemporaine I 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Europe contemporaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 12223

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2256 - Question d'histoire d'Europe contemporaine II 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Europe contemporaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15238

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2257 - Question d'histoire du monde contemporain II 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Europe contemporaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 16405

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2258 - Question d'histoire d'Europe contemporaine IV 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Europe contemporaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17415

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2259 - Question d'histoire d'Europe contemporaine V 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Europe contemporaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18856

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2260 - Question d'histoire d'Europe contemporaine III 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Europe contemporaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19825

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2261 - Histoire de l'Allemagne (XIXe-XXe siècles) 201101 - Actif

Ce cours magistral porte sur l'histoire de l'Allemagne aux XIX^e et XX^e siècles, et, plus précisément, sur la période s'échelonnant de l'unification du pays (deuxième moitié du XIX^e siècle) à sa réunification (1989-1990). Le cours est divisé en périodes chronologiques : l'Allemagne impériale, la République de Weimar, l'Allemagne nazie et les deux Allemagnes (de l'Ouest et de l'Est). À l'intérieur de chaque période, on examine des développements politiques, sociaux, économiques, culturels et internationaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 24399

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2301 - Histoire de la politique internationale, 1815-1989 200905 - Actif

Ce cours examine l'histoire de la politique internationale depuis 1815. On commence par une étude des approches analytiques utilisées par les historiens et les politologues pour comprendre l'évolution des relations internationales. Ensuite, on examine chronologiquement les grands événements (le Congrès de Vienne, les guerres de l'unification allemande, la partition de l'Afrique, la première et la deuxième guerres mondiales, la guerre froide, la décolonisation, etc.) en prenant compte en même temps des grands thèmes dans la politique internationale (le nationalisme, l'impérialisme, les idéologies comme le communisme et le fascisme, l'internationalisme, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 21976

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2302 - Question d'histoire africaine 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Afrique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 21978

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2303 - Les États-Unis de Truman à Carter (1945-1980) 200905 - Actif

Ce cours vise à reconnaître et à analyser les composantes politiques, socio-culturelles et économiques d'une période effervescente de l'histoire américaine. Il vise également à maîtriser certaines notions fondamentales inhérentes à ce thème et initier aux principales interprétations propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15287

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2304 - Les États-Unis depuis 1981 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir la connaissance d'un problème majeur de l'historiographie américaine, de même qu'à initier l'étudiant aux principales interprétations propres à ce thème. Discerner le rôle des individus, des institutions et des événements dans l'élaboration de la politique étrangère des États-Unis au XXe siècle constitue un autre de ses objectifs prioritaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 21977

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2306 - Question d'histoire du monde contemporain I 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire du monde contemporain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17272

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2307 - Question d'histoire des États-Unis 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire des États-Unis.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17505

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2308 - Question d'histoire de l'Amérique latine 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en

histoire de l'Amérique latine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15612

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2350 - L'Afrique au XXe siècle 200905 - Actif

Dans ce cours, le passé récent de l'Afrique sera analysé et l'accent sera mis sur les changements sociopolitiques et la dynamique démographique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19054

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2351 - Histoire du monde musulman (VIe-mi-XIIIe siècle) 200909 - Actif

Ce cours porte sur les fondements de la civilisation islamique, des origines à la conquête de Bagdad par les Mongols, en 1258. Les séances traitent du rôle central de Mahomet, de l'organisation de la communauté, de l'expansion de l'islam, des divisions religieuses, de l'évolution du pouvoir politique et de ses conséquences, ainsi que de la diversité sociale et culturelle de ce monde.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22663

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2352 - Question d'histoire non occidentale I 200905 - Actif

Étude d'une question ou d'un thème en histoire non occidentale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15144

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2353 - Question d'histoire non occidentale II 200905 - Actif

Étude d'une question ou d'un thème en histoire non occidentale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15146

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2354 - Question d'histoire non occidentale III 200905 - Actif

Étude d'une question ou d'un thème en histoire non occidentale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15631

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2355 - Histoire de la Chine impériale (221 avant J.-C.-1911) 200905 - Actif

Introduction à l'histoire de la civilisation chinoise. Présentation de son évolution, du début jusqu'à la fin du régime impérial. En abordant divers sujets majeurs, ce cours permet à l'étudiant de mieux comprendre une civilisation non occidentale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22668

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2356 - Histoire de la Chine contemporaine (depuis 1912) 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'histoire de la Chine contemporaine depuis la fondation de la République populaire de Chine. Divers sujets majeurs sont abordés: les seigneurs de la guerre, la guerre sino-japonaise, les relations entre le parti nationaliste (Guomindang) et le parti communiste, la Révolution culturelle ainsi que l'ouverture et la réforme à l'ère de Deng Xiaoping. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant de mieux comprendre l'évolution de l'histoire de la Chine au XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22979

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2357 - Histoire du monde musulman (mi XIIIe-mi XVIIIe siècles) 200909 - Actif

Ce cours porte sur l'évolution de la civilisation musulmane après la conquête de Bagdad par les Mongols en 1258 au début de l'affaiblissement de l'hégémonie du pouvoir des Ottomans (mi XVIIIe siècle). Les séances mêlent le chronologique et le thématique, portent à la fois sur l'Espagne musulmane, l'Orient musulman et l'Afrique et permettent de dresser un vaste panorama de l'évolution de la vie politique, institutionnelle, urbaine, religieuse, économique et intellectuelle tout au long de ces cinq siècles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 23837

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2358 - Histoire du monde musulman (mi XVIIIe siècle à aujourd'hui) 200909 - Actif

Ce cours porte sur la situation du monde musulman (empire ottoman, Maghreb, Iran, Afghanistan, Inde, Indonésie, Afrique au sud du Sahara) face à la colonisation européenne et ses réactions. Les séances mêlent le chronologique et le thématique et dressent un vaste panorama de l'évolution de la vie politique, institutionnelle, urbaine, religieuse, économique et intellectuelle de ce monde. L'accent est mis sur le réformisme musulman, les nationalismes, les différents djihads, les indépendances politiques et leurs conséquences.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 23838

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2400 - Histoire des Amérindiens à l'époque coloniale 200905 - Actif

Cours d'introduction: aperçu des événements marquants de l'histoire amérindienne. La périodisation sera la suivante: la préhistoire; les premiers contacts; la conquête de l'Est; la Proclamation Royale et la Révolution américaine; la conquête de l'Ouest; l'ère des réserves. La méthodologie sera largement interdisciplinaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 16423

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2401 - Mentalités religieuses au Québec 200905 - Actif

Autour des concepts de religion populaire et mentalités religieuses, présentation des acquis récents sur des thèmes comme le temps et l'espace sacrés, les pèlerinages et les guérisons miraculeuses, la mort, les rituels, les croyances, la vie paroissiale. On privilégie l'interdisciplinarité: histoire, histoire de l'art, ethnologie, géographie, sociologie, sciences religieuses.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 14851

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2401 - Cultures religieuses au Québec 201009 - Actif

Autour des concepts de religion populaire et mentalités religieuses, présentation des acquis récents sur des thèmes comme le temps et l'espace sacrés, les pèlerinages et les guérisons miraculeuses, la mort, les rituels, les croyances, la vie paroissiale. On privilégie l'interdisciplinarité: histoire, histoire de l'art, ethnologie, géographie, sociologie, sciences religieuses.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 14851

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2402 - Histoire des femmes au Québec 200905 - Actif

Ce cours retrace la spécificité du cheminement historique et actuel des Québécoises, de la Nouvelle-France à nos jours. Il vise à fournir un cadre d'information, de réflexion et d'analyse sur le sens de l'histoire des femmes et des luttes féministes et à mettre en lumière les traits connus de cette histoire dans le contexte de la société québécoise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 16943

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2403 - Médecine, santé et société au Québec, XVIIe-XXe siècle 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'histoire des représentations, des attitudes et des pratiques relatives au corps, à la maladie et à la santé depuis le XVIIe siècle au Québec. On y traitera aussi de l'histoire des grandes maladies, de la place de la médecine officielle et des pratiques parallèles, du développement des institutions médicales et des professions, de l'engagement de l'État dans le domaine de la santé. Exposés, ateliers, films et recherche personnelle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17015

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2404 - Histoire de la ville de Québec 200905 - Actif

Ce cours traite de l'histoire de la ville de Québec. La géographie et la population. Les fonctions de la ville: militaire,

commerciale, industrielle, administrative, religieuse, culturelle. La vie dans la ville: les conditions de vie, le travail, la santé. Québec et les autres villes de l'époque.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18816

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2405 - État, société et pouvoir au Québec, 1760-1960 200905 - Actif

Histoire de l'interaction entre État et société au Québec, depuis le Régime britannique jusqu'aux années 1950. Institutions étatiques (municipales, provinciales, fédérales) dans leur contexte social: justice, police, sécurité sociale, éducation, santé, travaux publics, etc. Pouvoir et institutions étatiques: utilisation, régulation sociale, résistance et réaction. Classe, genre, ethnie et État.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 21979

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2406 - Histoire des communautés francophones en Amérique du Nord 201009 - Actif

Étude sociohistorique des communautés francophones en Amérique du Nord, des premiers établissements en Acadie et dans la vallée du Saint-Laurent, aux implantations contemporaines au Québec, en Ontario français, en Acadie de l'Atlantique, dans l'Ouest canadien, en Louisiane, en Nouvelle-Angleterre et ailleurs sur le continent nord-américain. Études des mouvements migratoires, des dynamiques de peuplement, de l'activation des différents réseaux de sociabilité, familles, communautés, etc., et des réseaux institutionnels (système scolaire, institutions politiques et économiques, associations sociales et culturelles). Étude sociohistorique des dynamiques de l'assimilation linguistique et culturelle et de la vitalité communautaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 24054

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2407 - Francophonies nord-américaines : état des lieux 201101 - Actif

Cours d'histoire du temps présent mettant l'accent sur une étude synchronique des communautés des francophonies nord-américaines. Francophonies canadiennes depuis 1967 : reconfigurations sociales et culturelles des différentes communautés francophones depuis les États généraux du Canada français (Québec, Acadie, Ontario français, communautés francophones du nord, des Prairies, de la côte du Pacifique). Francophonies aux États-Unis depuis le mouvement *ethnic revival* des années 1970. Conceptions politiques passées et présentes.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 24241

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2408 - Histoire du catholicisme québécois 201101 - Actif

Brève synthèse de l'histoire du catholicisme québécois, depuis sa fondation jusqu'à nos jours. Chaque grande étape de son évolution est replacée dans le contexte général (politique, économique et social). Outre l'aspect institutionnel, une large place est réservée à la vie religieuse des laïcs et aux rapports que ces derniers entretiennent avec le clergé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2015

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 24397

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2425 - L'Espace nord-atlantique au XVIe siècle 200905 - Actif

Ce cours vise l'étude de la construction européenne de l'espace nord-atlantique au XVIe siècle, plus particulièrement, les rôles de la France et de l'Angleterre. Il s'agit de recourir à une large gamme de disciplines: l'histoire, l'archéologie, la littérature, la cartographie et l'ethnologie, pour bien saisir les projets coloniaux qui se mettent en place pendant ce premier siècle du monde nord-atlantique et les premières réactions des colonisés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19375

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2426 - Population et société au Québec, XVIIe-XIXe siècle 200905 - Actif

Dans une perspective de démographie historique, ce cours présente les caractéristiques de la population du Québec préindustriel, notamment le mouvement de la population et le régime démographique de l'époque. De plus, le cours adopte une perspective complémentaire d'histoire sociale dont les notions de cycle de vie, d'itinéraire individuel et familial et de reproduction sociale. Enfin, dans une perspective d'histoire des mentalités, le cours tente de cerner les attitudes et comportements individuels et collectifs entourant les événements démographiques de l'époque, de la naissance à la mort.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 12405

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2427 - Histoire maritime de la Nouvelle-France 200905 - Actif

Ce cours est consacré à l'histoire maritime de la Nouvelle-France depuis les premiers voyages d'exploration française au XVIe siècle jusqu'à la conquête de 1763, histoire conditionnée essentiellement par le projet colonial français en Amérique du Nord. L'accent sera mis sur les aspects ethnologiques en privilégiant les thèmes suivants: l'adaptation maritime, la proto-industrialisation des pêches, l'activité commerciale, la culture maritime et les représentations de l'Océan.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18719

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2428 - Le Québec rural, XVIIe - XIXe siècle 200905 - Actif

Ce cours vise à saisir l'évolution globale du monde rural québécois des origines jusqu'au milieu du XIXe siècle. Cette large tranche chronologique correspond à la première grande phase du développement de l'espace rural québécois, soit le lent processus de constitution et de structuration d'une socioéconomie originale dans la vallée du Saint-Laurent. Le cours invite à une vision analytique de cette évolution. Il propose également une réinterprétation en profondeur des mythes et des stéréotypes qui accompagnent plus souvent qu'autrement notre perception de cette réalité mal connue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19055

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2429 - L'Amérique du Nord britannique, 1760-1867 200905 - Actif

Histoire comparée des colonies de l'Amérique du Nord britannique, 1760-1867. Les bases matérielles: peuplement et immigration, économies, travail, urbanisation. Famille, genre et culture. Institutions: religion, éducation, État. Politique et identités: identités nationales, mouvements politiques, politique quotidienne, guerres et rébellions. Similarités et différences entre les colonies. Débats historiographiques majeurs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15160

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2430 - La Nouvelle-France 200905 - Actif

Ce cours propose un examen approfondi de la Nouvelle-France comme territoire et période de la colonisation française en Amérique du Nord, du XVII^e au XVIII^e siècle. L'espace-temps Nouvelle-France y est saisi intégralement, d'une part, à travers les éléments diversifiés de sa composition territoriale mouvante (Terre-Neuve, Acadie, Canada, Pays-d'en-Haut, Louisiane, Illinois) et, d'autre part, par l'analyse des aspects fondamentaux du développement colonial. Une attention particulière est accordée au contexte français de l'époque, aux rôles incessants des Amérindiens et à la comparaison entre l'expérience de la France et de la Grande-Bretagne en terre d'Amérique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22233

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2431 - La Vie culturelle en Nouvelle-France 200905 - Actif

Conçu dans une perspective d'initiation à la vie culturelle en Nouvelle-France, ce cours propose une réflexion sur le concept d'histoire culturelle, en portant une attention toute particulière à l'étude des manifestations artistiques observables dans la société coloniale des XVIIe et XVIIIe siècles: musique, danse, peinture, sculpture, littérature, érudition scientifique, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 23081

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2450 - Le Québec aux XIXe et XXe siècles 200905 - Actif

Ce cours abordera une série de questions concernant le développement social, économique, culturel et politique du Québec.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 16418

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2451 - Les Mutations du travail au Québec au XXe siècle 200905 - Actif

Le cours présente les bouleversements que subit l'univers du travail dans le Québec du XXe siècle. Cet univers est appréhendé comme une médaille à deux faces, l'une étant rémunérée (travail salarié, etc.) et l'autre non rémunérée (travail domestique, bénévolat, etc.). Les modalités d'activité, les acteurs concernés et les luttes particulières à chacune seront étudiés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 21980

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2452 - Partis politiques de Laurier à King 200905 - Actif

Il s'agit d'étudier, à travers certains heurts de parcours, le phénomène de domination qu'exerce le parti libéral canadien comme parti de gouvernement au cours de la période 1896-1930. Plus précisément, nous tenterons, à partir de l'étude du système de partis canadien, de la structure, de l'organisation et des fonctions des partis politiques, de dégager les causes et les conséquences de la présence d'un parti de type dominant au Canada à cette époque.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 16529

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2453 - Le Nationalisme au Canada français 200905 - Actif

Il s'agit d'étudier l'évolution du nationalisme au Canada français entre les années 1896 et 1936. Selon plusieurs historiens, le nationalisme canadien-français traverse alors une de ses longues phases d'exaltation provoquée par des menaces provenant autant de l'extérieur (ex.: renouveau des tendances impérialistes) que de l'intérieur (ex.: éclosion progressive d'une société industrielle). Nous l'étudierons à partir de problèmes tels que la guerre sud-africaine, la question des écoles du Manitoba, de l'Alberta et de la Saskatchewan, de l'Ontario, la guerre 14-18, l'Action française, la monnaie bilingue, les mouvements de jeunesse des années 1930.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 16885

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2454 - L'Avènement de la consommation de masse au Québec 200905 - Actif

Étude des transformations survenues dans le mode de vie des couches populaires et ouvrières au Québec au XXe siècle, en insistant particulièrement sur le rôle joué par l'État dans la régulation de la vie privée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17683

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2455 - Histoire, mémoire, identité: Québec et Canada contemporains 200905 - Actif

Les représentations nous habitent. Elles prennent la forme d'histoires qui meublent nos mémoires, à moins que ce ne soit l'inverse et qu'elles nourrissent nos identités. Il s'agit dans ce cours de cerner les représentations, soit les histoires et mémoires, qui, aujourd'hui, alimentent tant au Québec qu'au Canada les perspectives identitaires des uns et des autres à l'intérieur de ce pays de dissonances.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 21981

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2456 - Histoire sociale du Québec 200905 - Actif

À la lumière des avancées remarquables du champ de l'histoire sociale, ce cours présente les grandes évolutions qu'a connues le Québec sur le plan des faits de société aux XIXe et XXe siècles. Il s'attache aux transformations de l'organisation sociale et au développement des mouvements sociaux. Il porte une attention particulière à la famille et aux modes de vie, notamment en milieu urbain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15469

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2457 - Histoire économique du Québec 200905 - Actif

Après une présentation générale des interprétations et des caractéristiques fondamentales de l'histoire économique du Québec, le cours aborde les thèmes suivants dans leur relation avec l'évolution à long terme de l'économie québécoise: l'évolution démographique, les richesses naturelles et leur mise en valeur, les infrastructures de transport, le commerce, le capital et les investissements, l'industrialisation, l'agriculture, le rôle des gouvernements et les dimensions régionales du développement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17311

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2458 - Culture politique au Canada et au Québec au XXe siècle 200905 - Actif

Privilégiant une approche en anthropologie historique, ce cours propose une étude thématique des diverses manifestations des cultures politiques au Canada et au Québec au XXe siècle. Influence des catégories et des classifications politiques: rôles des normes, symboles et rites dans la vie politique; élaboration et mise en pratique des différentes stratégies des acteurs et des groupes sociaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22368

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2459 - Question d'histoire du Canada I 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire du Canada.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 12226

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2460 - Question d'histoire du Canada II 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire du Canada.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15141

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2461 - Question d'histoire du Canada III 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire du Canada.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 16677

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2462 - Question d'histoire du Québec I 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire du Québec.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 13229

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2463 - Question d'histoire du Québec II 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire du Québec.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 13230

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2464 - Question d'histoire du Québec III 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire du Québec.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18029

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2465 - Question d'histoire de la Nouvelle-France I 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de la Nouvelle-France.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15627

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2466 - Question d'histoire de la Nouvelle-France II 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de la Nouvelle-France.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 16763

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2467 - Question d'histoire de l'Amérique du Nord britannique 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de l'Amérique du Nord britannique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 16986

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2468 - Histoire des relations internationales du Canada et du Québec depuis 1867 201009 - Actif

Ce cours examine l'histoire des relations internationales du Canada et du Québec depuis 1867. Il vise à analyser le développement des relations internationales du Canada et du Québec durant cette période, à présenter leur implication dans les principaux événements internationaux du temps et à examiner la formation de leurs politiques étrangères depuis 1867.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 24045

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2469 - Les années 1960 : le Québec dans l'espace transnational 201101 - Actif

Résolument thématique, ce cours arpente une décennie qui a imprimé sa marque dans les imaginaires collectifs du Québec et d'ailleurs. Les années 1960 voient surgir une « nouvelle » identité québécoise, portée par la Révolution tranquille, en symbolisant des « renouveaux » sociaux, politiques ou culturels dans une foule d'autres contextes. Analyser une telle période permet donc de situer le Québec dans des espaces plus larges, entre histoire nationale et histoire transnationale, entre spécificités et phénomènes qui circulent par-delà les frontières.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 24405

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2500 - Les Âges de la vie en Occident, XVIIIe-XXe siècle 200905 - Actif

Alors que les débats actuels en «oublient» trop souvent les dimensions historiques, âges de vie et générations sont au coeur de ce cours qui sillonne trois siècles jusqu'à aujourd'hui. Jeunesse, adultéité et vieillesse, notamment, sont analysés dans leurs évolutions comme leurs interactions, dans leurs caractérisations individuelles comme leurs mouvements collectifs, au fil de leur construction sociale selon le genre, la classe, l'ethnie ou la «race».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 21982

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2501 - Question d'histoire générale 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire générale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 21983

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2502 - Histoire et communication 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question portant sur un aspect particulier de la communication en histoire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 14221

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2503 - Histoire et méthodes 200905 - Actif

Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources. Étude approfondie d'une question portant sur un aspect particulier de la méthodologie en histoire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 17313

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2504 - Projet-Programme d'emploi 200905 - Actif

Ce cours ne peut être suivi que par les étudiants en histoire qui participent au programme d'emploi crédité axé sur la carrière offert en collaboration avec le Service de placement. Ils doivent satisfaire aux conditions de ce programme et recevoir, préalablement à l'inscription, l'autorisation de la Direction des programmes d'histoire après dépôt en temps requis d'une description sommaire du projet contenant les éléments suivants: objectifs, contenu, fonctionnement, modalités d'évaluation. Cette description de projet est signée par l'étudiant et le professeur qui en accepte la direction.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 21365

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2506 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Enseignement individualisé. Lectures sous la direction d'un professeur.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 15616

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2600 - Séminaire d'histoire européenne I 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Grèce, Rome, histoire médiévale, moderne ou contemporaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19853

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1005 OU HST 1009

HST 2601 - Séminaire d'histoire européenne II 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent sera mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Grèce, Rome, histoire médiévale, moderne ou contemporaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19854

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1005 OU HST 1009

HST 2602 - Séminaire d'histoire européenne III 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Grèce, Rome, histoire médiévale, moderne ou contemporaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19855

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
HST 1005 **OU** HST 1009

HST 2603 - Séminaire d'histoire européenne IV 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Grèce, Rome, histoire médiévale, moderne ou contemporaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19856

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
HST 1005 **OU** HST 1009

HST 2604 - Séminaire d'histoire européenne V 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Grèce, Rome, histoire médiévale, moderne ou contemporaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19857

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
HST 1005 OU HST 1009

HST 2605 - Séminaire d'histoire européenne VI 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Grèce, Rome, histoire médiévale, moderne ou contemporaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19858

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1005 **OU** HST 1009

HST 2606 - Séminaire d'histoire des Amériques I 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Amérindiens, Canada, Québec, États-Unis ou Amérique latine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19859

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1005 **OU** HST 1009

HST 2607 - Séminaire d'histoire des Amériques II 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Amérindiens, Canada, Québec, États-Unis ou Amérique latine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19860

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
HST 1005 OU HST 1009

HST 2608 - Séminaire d'histoire des Amériques III 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Amérindiens, Canada, Québec, États-Unis ou Amérique latine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19861

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
HST 1005 OU HST 1009

HST 2609 - Séminaire d'histoire des Amériques IV 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Amérindiens, Canada, Québec, États-Unis ou Amérique latine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19862

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
HST 1005 **OU** HST 1009

HST 2610 - Séminaire d'histoire des Amériques V 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Amérindiens, Canada, Québec, États-Unis ou Amérique latine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19863

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1005 **OU** HST 1009

HST 2611 - Séminaire d'histoire des Amériques VI 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: Amérindiens, Canada, Québec, États-Unis ou Amérique latine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19864

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1005 **OU** HST 1009

HST 2612 - Séminaire d'histoire non occidentale I 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: histoire africaine, orientale ou autre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19865

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
HST 1005 **OU** HST 1009

HST 2613 - Séminaire d'histoire non occidentale II 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: histoire africaine, orientale ou autre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22669

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
HST 1005 **OU** HST 1009

HST 2614 - Séminaire d'histoire non occidentale III 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: histoire africaine, orientale ou autre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22670

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
HST 1005 OU HST 1009

HST 2615 - Séminaire d'histoire non occidentale IV 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: histoire africaine, orientale ou autre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22671

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1005 OU HST 1009

HST 2616 - Séminaire d'histoire non occidentale V 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: histoire africaine, orientale ou autre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22672

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1005 OU HST 1009

HST 2617 - Séminaire d'histoire non occidentale VI 200905 - Actif

Ce cours est centré sur l'étude en commun des travaux réalisés par les participants. L'accent est mis sur la confrontation des points de vue, l'esprit critique et les conditions de validation des connaissances historiques. Les thèmes varient selon la composition de l'équipe professorale: histoire africaine, orientale ou autre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22673

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
HST 1005 **OU** HST 1009

HST 2690 - Lecture I 200905 - Actif

Enseignement individualisé. Lectures sous la direction d'un professeur. Ce cours ne peut être choisi que pour parfaire les 90 crédits du baccalauréat et ce, en concertation avec la direction du programme.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 14003

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2691 - Lecture II 200905 - Actif

Enseignement individualisé. Lectures sous la direction d'un professeur. Ce cours ne peut être choisi que pour parfaire

les 90 crédits du baccalauréat et ce, en concertation avec la direction du programme.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 14004

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 2900 - Christianisme du second millénaire 201101 - Actif

Étude du christianisme du second millénaire, marqué par la pénétration de l'Occident, l'éclatement avec les Réformes, l'universalisation et la confrontation à de nouvelles cultures. À partir d'une lecture de l'histoire des institutions et des mentalités, on tente de comprendre les problèmes que cette évolution présente, concernant l'autorité, la distinction du spirituel et du temporel, la quête de l'idéal évangélique, la créativité pastorale, l'intelligence de la foi, les rapports de l'institution et de l'expérience, la mission de l'Église dans le monde.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 24212

Substitutions permanentes:
THL 2004 depuis Été 2009

HST 2901 - Histoire des mathématiques 200905 - Actif

Les mathématiques avant les Grecs (Égypte et Babylone). L'axiomatique d'Euclide. Mathématiques indiennes et arabes. Géométrie analytique. Calcul infinitésimal. Développements depuis 1800; thèmes choisis parmi: géométries non euclidiennes, théorie des ensembles, axiomatique moderne (Hilbert), théorie des nombres, introduction des structures algébriques, etc. Vue d'ensemble sur les développements récents.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 10393

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT, Crédits exigés : 30

HST 2902 - Les Grands Financiers 200905 - Actif

Le but premier du cours est de mettre en évidence les causes expliquant le succès dans le maniement de l'argent. Les exemples retenus permettent de peindre de façon continue une fresque historique qui s'étend des temps antiques jusqu'à nos jours. La sélection a été effectuée en tenant compte, pour chaque grand financier, des innovations apportées aux techniques financières, des institutions qui ont été léguées et de l'influence sur le cours des événements.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19931

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2902 - Les grands financiers 201009 - Actif

Le but premier du cours est de mettre en évidence les causes expliquant le succès dans le maniement de l'argent. Les exemples retenus permettent de peindre de façon continue une fresque historique qui s'étend des temps antiques jusqu'à nos jours. La sélection a été effectuée en tenant compte, pour chaque grand financier, des innovations apportées aux techniques financières, des institutions qui ont été léguées et de l'influence sur le cours des événements.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19931

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 2902 - Grands financiers 201101 - Actif

Le but premier du cours est de mettre en évidence les causes expliquant le succès dans le maniement de l'argent. Les exemples retenus permettent de peindre de façon continue une fresque historique qui s'étend des temps antiques jusqu'à nos jours. La sélection a été effectuée en tenant compte, pour chaque grand financier, des innovations apportées aux techniques financières, des institutions qui ont été léguées et de l'influence sur le cours des événements.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19931

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 3001 - L'Histoire aujourd'hui 200905 - Actif

Analyse de l'histoire en train de se faire au moyen de l'étude de quelques ouvrages historiques récents. Comprendre la production historique dans la totalité de son contexte et analyser les méthodes des historiens. Développement du savoir-faire critique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B histoire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18370

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 3001 - L'histoire aujourd'hui 201009 - Actif

Analyse de l'histoire en train de se faire au moyen de l'étude de quelques ouvrages historiques récents. Comprendre la production historique dans la totalité de son contexte et analyser les méthodes des historiens. Développement du

savoir-faire critique.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B histoire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 18370

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 3002 - Activité d'intégration et de transition 200905 - Actif

Au terme de l'activité d'intégration, l'étudiant devra être capable de concevoir, justifier, planifier et réaliser une production historique (personnalisée, individualisée, autonome, éventuellement novatrice) comprenant le recours aux principales étapes de la démarche scientifique en histoire (poser une interrogation, documenter une question, traiter l'information, en dégager le sens et conduire une réflexion critique) en relation avec l'orientation envisagée après le baccalauréat (marché du travail ou études supérieures).

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B histoire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 20718

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 3020 - Ordre mondial au XXIe siècle : problématiques et perspectives **201009 - Actif**

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'aborder plusieurs problématiques internationales au XXIe siècle dans une perspective pluridisciplinaire lui permettant d'intégrer les connaissances acquises au cours de son cheminement. Les États-Unis dans le nouvel ordre mondial; les problématiques islamiques; le multilatéralisme; les mouvements alter/antimondialistes; l'Union européenne, la Chine et l'Inde; les nouveaux paradigmes conceptuels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 24100

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(HST 1300 **OU** JOU 2101) **ET** MET 1002 **ET** GGR 1000 **ET** HST 1008 **ET** Crédits exigés : 60

HST 3900 - Séminaire: Québec-Canada (1763 à nos jours) **200905 - Actif**

Cours réservé exclusivement aux étudiants des programmes du baccalauréat en enseignement secondaire. Ce séminaire est consacré à la construction et à l'évolution sociopolitique du Canada-Québec dans la longue durée. Outre la recherche proprement dite, l'étape caractéristique de ce cours sera la présentation orale et exhaustive des résultats sous forme de leçon transmise à des élèves du secondaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19901

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 1901

HST 3901 - Histoire et citoyenneté 200905 - Actif

Ce cours met en perspective historique les fondements de la démocratie et les valeurs qui la supportent: dignité de l'individu, égalité devant la loi, droit à la dissidence, à la vie et au bien-être en général, droit d'être informé, droit d'association, droit de participer aux décisions de la société. Il traite du contexte dans lequel ont été élaborées les grands textes qui conditionnent l'exercice de la démocratie et les divers changements qui ont résulté de leur application.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 22051

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 6000 - Projet de mémoire 200905 - Actif

Ce séminaire devrait permettre à l'étudiant d'élargir et d'approfondir les champs de connaissance dans lesquels se situe sa recherche; de déterminer les principaux types de démarche et les méthodes les plus pertinentes à la poursuite des

objectifs de sa recherche; de confronter et d'appliquer ces méthodes aux possibilités qu'offrent les sources disponibles.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM histoire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 62788

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM histoire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Histoire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM histoire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM histoire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Histoire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM histoire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM histoire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM histoire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Histoire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM histoire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM histoire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7000 - Histoire socioreligieuse du Québec 200905 - Actif

Ce séminaire permet de dresser un bilan critique des différentes approches méthodologiques valorisées dans ce domaine. À partir d'un thème variable selon les années, l'étudiant effectuera des travaux associant lectures et recherches

dans les sources.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 60468

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7001 - Histoire de la Nouvelle-France 200905 - Actif

Ce séminaire permet l'étude approfondie d'une question ou d'un thème en histoire de la Nouvelle-France.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 60475

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7002 - Histoire moderne de l'Europe I 200905 - Actif

À partir d'un thème qui peut varier d'une année à l'autre, ce séminaire analyse les rapports entre les mécanismes sociaux et les mécanismes culturels qui caractérisent la France du XVIe au XVIIIe siècle. Des thèmes généraux (famille, représentation des élites, réseaux migratoires, croyances et société, etc.) structurent le séminaire et donnent lieu à des travaux spécifiques effectués sur des sources par les étudiants.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 60481

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7003 - Histoire politique du Québec (depuis 1930) 200905 - Actif

Étude d'un thème à caractère social ou politique en histoire du Québec ou du Canada.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61377

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7004 - Histoire socioéconomique du Canada (1760-1867) 200905 - Actif

Le séminaire de recherche porte chaque fois sur un thème de l'histoire socioéconomique du régime britannique dans la région de Québec. À travers des lectures, des discussions et des travaux de recherche, on essaie, dans ce séminaire, de comprendre les problèmes soulevés en les situant dans le contexte de l'époque. Parmi les thèmes abordés: la santé; la technologie; l'immigration; les conditions de vie; le développement économique de la communauté anglophone.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61378

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7005 - Histoire moderne de l'Europe II 200905 - Actif

Histoire sociale de la France moderne. Sources et méthodes.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61379

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7006 - Histoire et épigraphie grecques 200905 - Actif

Introduction aux outils et aux méthodes de l'épigraphie grecque: manuels, collections, bulletins, etc.; problèmes de lecture et d'interprétation. Apports des inscriptions à l'histoire grecque. Étude de textes dans la langue originale.

Recherches dans des séries homogènes de documents.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61380

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7007 - Histoire contemporaine de l'Europe I 200905 - Actif

Le contenu de ce séminaire varie en fonction du responsable.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61381

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7008 - Histoire des Amériques I 200905 - Actif

Les Franco-Américains de la Nouvelle-Angleterre aux XIXe et XXe siècles. Problèmes d'histoire socioéconomique et socioculturelle.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61712

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7009 - Histoire des Amériques II 200905 - Actif

Histoire de l'Amérique latine.
6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61713

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7010 - Histoire médiévale 200905 - Actif

Histoire sociale du Bas Moyen Âge. Sources et méthodes.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61714

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7011 - Histoire des Amériques III 200905 - Actif

Ce séminaire est offert par un chargé de cours ou par un professeur invité. Son contenu varie en fonction du responsable.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61716

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7012 - Histoire contemporaine de l'Europe II 200905 - Actif

Le thème de ce séminaire varie en fonction du responsable du cours.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61805

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7013 - Traitement de données et informatique en histoire 200905 - Actif

Séminaire. Introduction à l'application des techniques de traitement de données en histoire par l'informatique. Conduite d'une démarche expérimentale de traitement de données appliquée à un problème historique. Formulation d'un problème, construction d'une base de données, critique des sources, choix des techniques de traitement, application et interprétation préliminaire des résultats. Bilan historiographique et méthodologique.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61990

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7014 - Sujets spéciaux (histoire) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 62067

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7015 - Sujets spéciaux (histoire) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 62068

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7016 - Sujets spéciaux (histoire) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 62069

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7017 - Sujets spéciaux (histoire) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 62070

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7018 - Sujets spéciaux (histoire) 200905 - Actif

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 62327

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7019 - Sujets spéciaux (histoire) 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 62328

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7020 - Dynamiques des sociétés africaines 200905 - Actif

Ce séminaire est consacré à l'étude des enjeux complexes, historiques et contemporains, qui caractérisent les sociétés de l'Afrique subsaharienne. Privilégiant une approche interdisciplinaire, le séminaire aborde les grands enjeux de développement en Afrique en les situant à l'intérieur de l'environnement international mouvant (colonialisme, néocolonialisme, mondialisation, etc.) ou dans le cadre des particularités locales et des processus identitaires (société civile, milieu associatif, famille, etc.). Selon les titulaires (anthropologie, histoire, science politique ou sociologie), les dynamiques des sociétés africaines peuvent être abordées et examinées sous une thématique particulière. L'étudiant inscrit aux programmes d'histoire et d'ethnologie doit s'inscrire au séminaire offert à la session de son choix, puis contacter Muriel Gomez-Perez ou Bogumil Koss pour l'encadrement de son travail.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 63419

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7021 - Histoire romaine 200905 - Actif

Séminaire de recherche se rattachant à la Chaire de recherche du Canada en interactions société-environnement dans l'Empire romain.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 63420

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7022 - Histoire des Amérindiens au Québec, XIXe-XXe siècles 200905 - Actif

Si l'on reconnaît maintenant l'importance des Amérindiens dans l'histoire de l'Amérique, on a tendance généralement à bien les présenter à l'occasion de la période du contact pour les oublier ultérieurement. Aussi ce cours vise-t-il à faire l'histoire des Amérindiens au Québec aux XIXe et XXe siècles.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 63475

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7023 - Histoire du Québec et du Canada 200905 - Actif

Questions d'histoire sociale et culturelle.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 63996

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7024 - Mémoires historiques: regards croisés 200905 - Actif

Donné conjointement avec l'EHESS et l'IEP de Paris, ce séminaire porte sur la mémoire comme phénomène social et comme objet de sciences sociales. Chaque année, un thème différent est abordé dans la perspective comparée, tel que l'analyse critique des lieux de mémoire et de leur héritage, la mémoire dans les sociétés postcommunistes, la mémoire dans les sociétés postcoloniales.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 64139

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7025 - Histoire des femmes, Canada - Québec 200905 - Actif

Ce séminaire poursuit un double objectif: l'examen approfondi des problèmes et des défis méthodologiques et épistémologiques que pose l'histoire des femmes par rapport à l'histoire constituée et l'application de cette réflexion dans la présentation d'un travail de recherche. La connaissance du questionnement relatif à la production de l'histoire des femmes (au Canada, au Québec et aux États-Unis) et de ses implications dans l'analyse historique sera alimentée par des lectures, des discussions et des exposés (professeure - étudiants).

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 64275

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7026 - Séminaire de la CEFAN 200905 - Actif

Dans le cadre des activités de la Chaire pour le développement de la recherche sur la culture et l'expression française en Amérique du Nord (CEFAN), ce séminaire aborde des questions relevant de problématiques se rapportant au mandat de cette chaire. Le thème varie d'une fois à l'autre selon la discipline et le champ de spécialisation du responsable désigné.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 64346

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7027 - Histoire politique du Canada 200905 - Actif

Ce séminaire porte sur l'analyse historique des cultures politiques au Canada et au Québec. Les thématiques traitent des rôles dévolus à l'État fédéral et aux États provinciaux, aux diverses constituantes de la Société civile et aux acteurs politiques; des multiples stratégies politiques, des manifestations variées des univers symboliques, de la rhétorique et des discours, ainsi que des usages politiques du passé.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 66652

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7028 - Rencontres Chine - Occident: XVIe-XIXe 200905 - Actif

Ce séminaire vise à étudier la rencontre et les échanges entre la Chine et l'Occident. Des lectures, des discussions et des travaux de recherche effectués au cours du séminaire permettent à l'étudiant d'approfondir sa réflexion sur différents thèmes de cette histoire de rencontre interculturelle.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 66653

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7029 - Histoire et épigraphie grecques 200909 - Actif

Introduction aux outils et aux méthodes de l'épigraphie grecque: manuels, collections, bulletins, etc.; problèmes de lecture et d'interprétation. Apports des inscriptions à l'histoire grecque. Étude de textes dans la langue originale.

Recherches dans des séries homogènes de documents.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: HST 67756

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 7030 - Histoire socioculturelle du Québec et du Canada, XIXe et XXe siècles 201009 - Actif

Ce séminaire permet à la fois de dresser un bilan critique de l'historiographie récente et d'approfondir une question de recherche sur une thématique privilégiée (variable) dans ce domaine.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 67949

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 7031 - Le Québec préindustriel 201101 - Actif

Ce séminaire vise à familiariser l'étudiant avec les démarches, les problématiques, les concepts et les méthodes de la recherche actuelle sur le Québec préindustriel, et ce, des débuts du XVII^e siècle jusqu'au milieu du XIX^e. Les lectures, les travaux de recherche et les discussions portent sur un thème variable selon les années.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 68096

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 8000 - Séminaire de doctorat 200905 - Actif

Réflexion et échanges sur des méthodes de recherche directement liées au sujet de la thèse.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HST 61283

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 8001 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat comprend deux volets, le premier lié à l'élargissement des connaissances historiques (liste de lectures) et le second à la formation jugée nécessaire à la réalisation de la recherche (projet de thèse). Il comporte deux épreuves, l'une écrite et l'autre orale, évaluées par un jury.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: HST 66228

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 8000

HST 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D histoire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Histoire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D histoire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Histoire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D histoire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

HST 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D histoire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Histoire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D histoire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Histoire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

HST 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D histoire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Histoire

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

HTL 1900 - Histologie générale 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'associer les connaissances de la biologie cellulaire à la description des différents tissus de l'organisme humain en vue de la compréhension de la physiologie et de la pathologie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

BIO 1900

Ancienne référence de cours: HTL 18613

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

IDI 2008 - Éthique et droit en contexte d'intervention 200905 - Actif

L'objectif du cours est de permettre à l'intervenant de réfléchir sur les fondements et les enjeux éthiques et légaux liés à sa pratique. Principes éthiques et droits reconnus par les chartes canadienne et québécoise. L'éthique: valeurs, principes, règles d'éthique en contexte d'intervention; repères éthiques; codes d'éthique et de déontologie; modalités de la décision éthique. Le droit: définition et portée des droits de la personne; environnement juridique de l'intervenant en fonction des principales lois; aspects juridiques de l'intervention dans le domaine; responsabilité professionnelle et imputabilité; expertise à fins juridiques; notion d'incapacité; décisions en matière d'abus, d'agression, etc. Mises en situation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IDI 22007

Substitutions permanentes:
Aucune

IED 7000 - Analyse critique et recherche en intervention éducative 200905 - Actif

Analyse critique et recherches portant sur des interventions éducatives projetées, en cours ou réalisées par des participants au séminaire, selon les enjeux et problématiques de l'intervention éducative. Détermination et discussion des choix épistémologiques, théoriques, pratiques, éthiques et méthodologiques qui sous-tendent l'intervention. Détermination et discussion des conséquences possibles de l'intervention selon différents enjeux qui y sont impliqués. Élaboration de devis de recherche sur des aspects de l'intervention qui s'avèrent cruciaux ou particulièrement problématiques en fonction de cette analyse critique. Élaboration et discussion de critères de rigueur et de repères méthodologiques dans la critique et la recherche portant sur diverses pratiques éducatives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IED 65419

Substitutions permanentes:
Aucune

IED 7001 - Enjeux et problématiques de l'intervention éducative 200905 - Actif

Dans le cadre des orientations générales et des objectifs du programme de diplôme de deuxième cycle en intervention éducative, repérage et discussion d'un certain nombre d'enjeux et de problématiques caractéristiques de l'intervention éducative tels qu'ils se posent à des praticiens dans le contexte des grands débats actuels. Analyse critique des visées de l'intervention éducative et des contraintes qui s'exercent sur elle. Attention particulière au rapport entre les aspects théoriques, pratiques et éthiques de ces enjeux et problématiques. Les enjeux et problématiques étudiés sont communs et transversaux à tout type d'intervention éducative (formation, enseignement, gestion, didactique, évaluation, rééducation, élaboration de programmes, conseil, animation, etc.), à tous les secteurs d'intervention (établissements scolaires, entreprises, services sociocommunitaires, services gouvernementaux, services privés, etc.) et à toutes les concentrations du diplôme. Mise en rapport des aspects sociaux, psychosociaux, psychologiques, didactiques et techniques des enjeux et problématiques considérés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IED 65418

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 0100 - L'Informatique appliquée aux études universitaires 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif principal de préparer l'étudiant à utiliser un micro-ordinateur dans le cadre de ses études universitaires. L'étudiant apprend à utiliser la majorité des logiciels de la série Microsoft Office ainsi que les outils informatiques propres à l'Université Laval (par exemple les portables utilisés dans certains départements, l'environnement de cours WebCT). Les heures de cours sont partagées en périodes de présentations théoriques et en heures de travail dirigé sur micro-ordinateur.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:

Cours majoré

Ancienne référence de cours: IFT 90221

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 1000 - Logique et techniques de preuve 200905 - Actif

Substitution textuelle et égalité. Règle de Leibniz. Opérateurs booléens, expressions booléennes, calcul propositionnel. Quantification, types. Calcul des prédicats, quantificateur universel, quantificateur existentiel. Induction mathématique, définitions inductives. Autres techniques de preuve: preuves par cas, preuves par implication mutuelle, preuves par contradiction, preuves par contraposition. Applications: modélisation de propositions énoncées en français, spécification et vérification de programmes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 10540

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 1001 - Algorithmique et programmation 200905 - Actif

Principaux concepts de la résolution de problèmes par programmation structurée. Structures algorithmiques: affectation, séquence, choix, boucle. Spécification d'un problème, décomposition fonctionnelle, notion d'état, précondition, postcondition, invariant de boucle. Construction d'algorithmes corrects par rapport à leur spécification, structurés, lisibles et bien documentés, selon une méthode rigoureuse. Apprentissage des éléments d'un langage de programmation (C) nécessaire au codage des algorithmes. Syntaxe et sémantique, types de données simples et structurés, structures de contrôle, fonctions, fichiers de caractères, récursivité. Introduction à l'analyse d'algorithmes.

Normes de programmation.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 17582

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 1002 - Structure interne des ordinateurs 200905 - Actif

Représentation des informations et des nombres. Arithmétique et conversions dans différentes bases. Circuits logiques, ALU élémentaire, mémoires. Processeurs CISC et RISC, jeu d'instructions, phases d'exécution d'une instruction.

Techniques d'accélération: mémoire cache, pipeline, coprocesseur mathématique, coprocesseur multimédia, architecture superscalaire et superpipeline. Interconnexion par bus et interfaces de communication. Périphériques et périphériques de stockage de masse. Mémoire virtuelle. Différentes couches logicielles dans l'exploitation d'un ordinateur, procédures d'amorçage. Introduction à l'architecture globale d'un système d'exploitation moderne. Notions sur l'assembleur: instructions, opérandes, modes d'adressage. Directives d'assemblage. Exercices simples en

laboratoire.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 17583

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 1003 - Analyse et conception de systèmes d'information 200905 - Actif

Étude des principales techniques de modélisation et de conception des systèmes d'information. Phases de développement d'un système d'information. Caractérisation des phases d'analyse et de conception. Différenciation des niveaux de modélisation conceptuelle et logique et de conception physique. Principales étapes d'une analyse de besoins. Principales techniques de modélisation conceptuelle des données (ex.: approche entité association) et des processus (ex.: diagrammes de flux d'information). Illustration sur un système existant. Principales techniques de modélisation logique des données. Conception physique des données. Principales techniques de conception des traitements: diagrammes structurés de traitements, passage des diagrammes de flux de données aux diagrammes structurés de traitements, modularisation des traitements.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 21453

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 1004 - Introduction à la programmation 201101 - Actif

Paradigmes et langages de programmation. Introduction à la résolution de problèmes avec Python. Du langage interprété, Python, vers un langage compilé et structuré, le langage C. Spécification d'un problème et décomposition fonctionnelle. Programmation modulaire. Notions de boîte noire, d'interface, de précondition et de postcondition. Traitement des erreurs et mécanisme de gestion des exceptions. Récursivité. Introduction à la complexité des algorithmes. Normes de programmation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 24236

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 1005 - Architecture des ordinateurs 201101 - Actif

Représentation interne de l'information et des nombres en mémoire. Arithmétique dans différentes bases. Circuits logiques, mémoires à semi-conducteurs, jeu de puces (*chipset*). Processeurs : constitution, fonctionnement, jeu d'instructions, phases d'exécution d'une instruction. Techniques d'accélération : mémoire cache, pipelining, coprocesseurs mathématiques, multimédia. Architectures superscalaire et superpipeline. Parallélisme par multiplication des cœurs. Virtualisation. Interconnexion par bus et interfaces de communication. Périphériques usuels : claviers, écrans, imprimantes, éléments spéciaux. Périphériques de stockage de masse. Architecture sectorisée pour la gestion des espaces de stockage. Couches logicielles dans l'exploitation d'un ordinateur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 24238

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 1700 - Programmation de base en Visual Basic .Net 200905 - Actif

Introduction aux notions d'algorithmique et aux langages de programmation: instructions, structures de décision et de répétition, sous-routines et fonctions. Interface Visual Basic .Net et son environnement, programmation orientée objet pilotée par les événements sous Windows, construction de programmes et de formulaires. Opérations normales d'un langage de programmation, graphisme et événements. Opérations avec les fichiers séquentiels et directs. Accès aux bases de données. Version professionnelle de Visual Basic .Net.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 20403

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 1701 - Introduction à l'algorithmique et à la programmation 201001 - Actif

Introduction à l'algorithmique et à la programmation. Types de données. Lecture et écriture de données. Affectation. Structures conditionnelle et répétitive. Introduction aux classes et objets. Méthodes: paramètres et références. Chaîne de caractère et type énuméré. Gestion des exceptions. Flux et fichiers. Contrôles usuels et boîtes de dialogues. Menus. Introduction aux concepts de la programmation objets. Applications diverses. Travaux pratiques dans un langage de programmation approprié et environnement graphique avec outils WYSIWYG.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 21937

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 1900 - Internet et sciences de la santé 200905 - Actif

Ce cours permet l'acquisition d'habiletés de communication électronique par la maîtrise des nouvelles technologies de l'information et d'Internet. Les étudiants apprendront à faire une recherche bibliographique et à analyser de façon critique l'information relative à la santé contenue dans Internet.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 21023

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 1901 - Technologies en géomatique I 200905 - Actif

Ce cours a pour but de sensibiliser l'étudiant à plusieurs aspects de la micro-informatique applicables au domaine de la géomatique. Notions de base, description de l'équipement informatique, utilisation de base de données et de logiciels existants, étude comparative entre différents systèmes informatiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 18094

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 1902 - Informatique pour actuaires 200909 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants en actuariat. Utilisation de chiffriers électroniques Excel: classeur, feuilles de données, adressage, format. Automatisation des tâches. Fonctions prédéfinies du logiciel et outils d'analyse. Développement des capacités d'analyse et de résolution de problèmes. Création d'applications simples utilisant une approche structurée.

Introduction aux notions d'algorithmique et de programmation. Utilisation du langage Visual Basic pour Applications, avec un environnement de développement intégré à la suite d'Office de Microsoft. Création de fonctions et d'applications particulières. Utilisation de données en fichiers. Interface personnalisée: formulaires, aperçu de la gestion des événements et de la notion d'objet. Travaux pratiques en laboratoire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 22773

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 1903 - Informatique pour l'ingénieur 200905 - Actif

Démarche de résolution de problèmes en ingénierie. Éléments d'algorithmie requis à la résolution des problèmes proposés. Vérifications et validations des réponses obtenues des logiciels utilisés. Initiation aux logiciels Maple pour les calculs symboliques et Matlab pour les calculs numériques.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie civil et génie des eaux

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 20545

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 1904 - Programmation en C++ avec Linux 200905 - Actif

Introduction à la problématique de la programmation structurée, par objet et à la modélisation UML. Outils de développement dans un environnement Linux. Types, structures de contrôle, fonctions, mode de passage des paramètres, pointeurs et allocation dynamique de mémoire. Classes et objets: types, constructeur et constructeur par copie, destructeur, surdéfinition des fonctions et des opérateurs, structures de données avec objets, fonctions amies. Flots et formatage. Technique de l'héritage, niveaux de protection, héritage multiple et virtuel. Polymorphisme. Fonctions virtuelles. Patrons de fonctions et de classes.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 19965

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 2000 - Structures de données 200905 - Actif

Notion de type abstrait: encapsulation, dissimulation de l'information; séparation du comportement et de l'implantation. Description en termes de type abstrait et représentation en mémoire des structures de données. Structures de données classiques et leur implantation avec un langage orienté objet: les listes, les piles, les files (avec et sans priorité), les arborescences, les graphes et les tables de dispersion. Algorithmes de tri et de recherche. Analyse de la complexité des algorithmes: complexité spatiale et complexité temporelle; notation «grand O», comportement du meilleur cas, du cas moyen et du pire cas.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 10541

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 1001

IFT 2001 - Systèmes d'exploitation 200905 - Actif

Historique et évolution. Rôles, composantes et fonction d'un système d'exploitation. Protection et performance d'un système. Structures matérielles nécessaires. Processus et allocation du CPU. Gestion de la mémoire et mémoire virtuelle. Mémoire secondaire et cache. Gestion des entrées/sorties. Systèmes de fichiers. Coordination de processus et impasses. Programmation concurrente. Étude de cas: UNIX, DOS, VMS, VM, WINDOWS.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 10544

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(IFT 1002 **OU** GIF 1001) **ET** (IFT 2000 **OU** IFT 2900)

IFT 2002 - Informatique théorique 200905 - Actif

Introduction à la théorie des machines abstraites et des langages formels. Classification des machines abstraites: automates finis, automates à pile, machine de Turing. Classification des langages: réguliers, non contextuels, récursifs, récursivement énumérables, non récursivement énumérables. Grammaires: syntaxe, classification de Chomsky, rapports avec les machines abstraites et les langages. Théorie des séquences. Ensembles finis, infinis, dénombrables et non dénombrables.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

IFT 3001

Ancienne référence de cours: IFT 15751

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1902 **OU** MAT 1310

IFT 2003 - Intelligence artificielle I 200905 - Actif

Définition et domaines d'application de l'intelligence artificielle. Formalismes de représentation des connaissances:

réseaux sémantiques, logique des prédicats, logique clausale, etc. Un langage d'intelligence artificielle: Prolog. Techniques de résolution de problèmes. Applications: jeux, planification, traitement de la langue naturelle, systèmes experts. Travaux de programmation effectués en Prolog.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 17586

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(IFT 1000 **OU** MAT 1310) **ET** (IFT 2000 **OU** IFT 2900)

IFT 2004 - Modèles et langages des bases de données 200905 - Actif

Architecture du logiciel SGBD. Modèle relationnel: propriétés, contraintes et algèbre relationnelle. Étude des opérateurs avancés et de leurs propriétés: division, jointures externes et semi-jointure. Dépendance fonctionnelle, calcul de la fermeture. Formes normales. Étude approfondie du langage SQL: DDL et DML. Vues relationnelles: contrainte pour la mise à jour. Indexation et optimisation. Interface avec un L3G (Java). Mécanismes de persistance et de recouvrement des données et de gestion des transactions. Survol des concepts avancés de SGBD tels que le SGBD distribué, OLAP et Objet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 19022

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 1001 OU IFT 1904

IFT 2005 - Programmation orientée objet 200909 - Actif

Introduction à la programmation orientée objet. Méthodologie de la programmation à objets. Notions d'objet et de classe. Encapsulation des données, héritage et polymorphisme. Relations entre les classes. Surcharge d'opérateurs et de fonctions. Gestion de flots de données. Concept de modèle. Gestion des erreurs et des exceptions. Bibliothèque standard de modèles. Parallèle entre différents langages de programmation orientée objet. Travaux pratiques en C++.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 19946

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

IFT 2006 - Téléinformatique 200909 - Actif

Caractéristiques matérielles et logicielles des réseaux d'ordinateurs: topologie, modèle en couches. Couche physique: techniques de transmission, bande passante, débit binaire, multiplexage, techniques de commutation. Contrôle de liaison: contrôle d'erreurs, contrôle de flux, protocoles avec fenêtre d'anticipation. Contrôle d'accès au médium dans les réseaux locaux. Couche réseau: protocole IP, routage, contrôle de congestion, interconnexion de réseaux. Couche transport: notion de la qualité du service, protocoles de transport d'Internet. Couche application: système de noms de domaines, messagerie électronique, le Web.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 14165

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 1002 **OU** GIF 1001

IFT 2007 - Analyse et conception des systèmes orientés objets 200905 - Actif

Historique des méthodologies de conception et d'analyse des systèmes orientés objet. Langage visuel et principes de tracé des diagrammes. Présentation des concepts, des éléments graphiques et des principes de modélisation employés dans UML. Présentation des diagrammes employés spécialement dans les phases d'analyse et de conception (Use Case, diagrammes d'objets et diagrammes de classe, diagrammes de collaboration et diagrammes d'activités, diagrammes d'états). Processus itératif de conception d'un système objet. Progression synchronisée dans les diverses vues: vue fonctionnelle ou modélisation des processus, vue dynamique ou modélisation par états-événements ou par états-actions, vue structurale ou modélisation des relations entre les objets. Diagrammes SEN et SAN et méthode des attributs image dans la construction des systèmes complexes. Exemples et mini-projets utilisant entre autres UML.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 21454

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2004

IFT 2008 - Algorithmes et structures de données 201101 - Actif

Notions d'ordre : comportement du meilleur cas, du cas moyen et du pire cas. Notion de types abstraits et modularité. Programmation générique. Structures de données classiques : les listes, les piles, les files (avec et sans priorité), les arborescences, les graphes, les tables de dispersion et les monceaux binaires. Algorithmes de tri.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 24237

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIF 1003

IFT 2100 - Gestion de fichiers 200905 - Actif

Introduction à la structure des fichiers (historique). Terminologie, concepts de base et outils pour les traitements de fichiers. Techniques de gestion des tampons. Technologie des disques optiques. Modes d'organisation des fichiers et applications: séquentiel, séquentiel indexé, relatif. Techniques d'accès: séquentiel, indexé, direct. Traitement des fichiers à clés multiples: les fichiers inversés et les fichiers matriciels. Fusion de fichiers et tri externe. Compression de données. Formats de fichiers, conversion de formats. Travaux de programmation effectués en C et C++.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 15755

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2000 **OU** IFT 2900

IFT 2101 - Protocoles et technologies Internet 200909 - Actif

Survol du shell Unix. Services offerts et logiciels correspondants: courrier électronique, news, FTP, W3, Gopher. Choix de l'équipement: serveur, équipement de télécommunications. Lien avec le réseau Internet: ISDN, T1, T3. Liens avec les clients: PPP, Slip, liens texte. Aspects logiciels: configuration du serveur, adresses IP, logiciels tels que httpd, pppd. Sécurité, firewalls. Gestion: création de comptes, gestion des mots de passe. Langages: Perl, Java, HTML, TCL/TK, VRML. Autres architectures: NT, OS/2, MacOS. Travaux pratiques en laboratoire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 20327

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 2006 **OU** GIF 3001 **OU** GLO 2000

IFT 2102 - Aspects pratiques de la sécurité informatique 200905 - Actif

Concepts de base de la sécurité informatique. Methodologies, normes et analyse de risques. Survol des technologies: cryptographie, authentification, PKI, cartes à puces, etc. Architecture réseau, web, firewalls, audits, sécurité physique, détection d'intrusions, vérification et maintenance d'un système d'information. Développement d'applications sécuritaires. Identification des types d'outils et sources d'information.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 22514

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 1003 **OU** SIO 2103

IFT 2103 - Programmation de jeux vidéo 200905 - Actif

Étude du processus complet de la conception d'un jeu vidéo 3D. Scénarisation, design de personnages, modélisation 3D, animation d'un Biped, programmation dans un environnement 3D, gestion de la caméra, de la physique, des collisions. L'accent est mis davantage sur les résultats et sur le développement d'un projet de session qui est la production d'un jeu vidéo. Des outils puissants et modernes sont utilisés pour la réalisation du travail. Le cours est donné en partie en laboratoire et en partie en classe.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 21776

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2105 **OU** IFT 2005

IFT 2104 - Aspects informatiques du commerce électronique 200905 - Actif

Ce cours présente la nature, les caractéristiques et l'infrastructure technique du commerce électronique (c.e.)

nécessaires pour créer et gérer un environnement propice aux transactions en ligne. On y aborde successivement la programmation Web avec HTML, XML, PHP, ASP et JSP pour l'élaboration des sites Web transactionnels d'architectures multitièrs. On propose également les principes de sécurité avec la cryptographie à clé publique/secrète, le Secure Socket Layer (SSL) et la signature numérique dans le but de rassurer le consommateur en ligne et de gagner sa confiance. De plus, on donne une description de systèmes de paiements électroniques (e.g. Secure Electronic Transaction (SET)) en rapport avec notre environnement sécurisé. Finalement, pour être en phase avec l'évolution actuelle du c.e., on présente la technologie des services Web (protocoles SOAP, WSDL et UDDI) et leurs applications.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 21939

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 2004

IFT 2105 - Introduction au multimédia 200905 - Actif

Traitement de l'image bitmap. Éléments de mise en page. Les formats d'images et algorithmes de compression. Image indexée/16 bits/24 bits/32 bits. Transparence et niveau alpha. Traitement de l'audio numérique. Formats de fichiers audio. Compression. Filtres. Scénarisation en multimédia. Type d'interaction en multimédia: statique, dynamique, réactif, communicatif. La vidéo numérique. Montage non linéaire. Effets de transition. Convivialité en multimédia. Principe des sprites bitmap. Principes d'images vectorielles. Animation traditionnelle. «Stretch and squash». Animation vectorielle. Animation 3D pour cinéma et effets spéciaux. 3D pour traitement temps réel. Programmation multimédia. Effets sonores OO VS Objet visuel. Sprites «intelligents». Conception d'objets audio. Programmation par «controller» (Thread). Conception en «streaming». Programmation des éléments de «feedback». Traitement de données externes. Test, contrôle de qualité. Programmation d'objets pour «benchmarks». Exercices en laboratoire utilisant des logiciels courants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 22261

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 2000 OU IFT 2900

IFT 2106 - Optimisation linéaire et applications 200905 - Actif

Programmation linéaire, méthode du simplexe, dualité, postoptimisation, analyse de sensibilité et paramétrage, structures particulières. Programmation en nombres entiers. Problèmes de transport, d'affectation, de plus court chemin, de flot à coût minimum, de flot maximal et d'ordonnancement. Modèles d'inventaire et de gestion de stocks. Modèles de files d'attente.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 22803

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(MAT 1200 **OU** MAT 1210 **OU** MAT 1903) **ET** (IFT 2000 **OU** IFT 2900)

IFT 2107 - Laboratoire d'Internet 200905 - Actif

Installation de systèmes d'exploitation. Administration d'un système d'exploitation. Utilisation des langages de systèmes. Installation de réseaux. Administration de réseaux. Programmation de systèmes. Documentation de systèmes. Ce cours en laboratoire, axé sur la pratique, est orienté vers les systèmes d'exploitation et les réseaux.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 21109

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2101

IFT 2200 - Progiciels de gestion intégrée (PGI ou ERP) 200905 - Actif

Ce cours présente les concepts de base liés au PGI (ou ERP: «Entreprise Ressource Planning») et les différents aspects relatifs à son implantation. On utilise l'application Oracle Financier comme support pour aborder concrètement les différentes composantes d'un PGI. L'objectif du cours n'est pas de faire de l'étudiant un expert, mais plutôt de lui permettre de bien comprendre les différents concepts liés aux PGI. L'étudiant doit quand même utiliser sous plusieurs angles (BD, administration de systèmes, traitement différé, configuration, etc.) l'application Oracle Financier et les différentes composantes de développement qui s'y rattachent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 22852

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 2004

IFT 2500 - Stage coopératif en informatique I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques par des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 21455

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

IFT 2501 - Séminaire de stage coopératif en informatique I 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 22258

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2500

IFT 2550 - Stage en entreprise I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques par des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 21457

Substitutions permanentes:
IFT 2580 depuis Été 2013

Préalables:
Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

IFT 2551 - Séminaire de stage en entreprise I 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 22260

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2550

IFT 2700 - Algorithmes et structures de données de base (Java) 200905 - Actif

Algorithmique élémentaire. Préconditions, postconditions, assertions exécutables. Approches de résolution de problèmes. Récursivité. "Threads". Structures de données: tableaux, listes, files, piles, arbres binaires, monceaux. Tris.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 21938

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 1701

IFT 2900 - Algorithmes de l'ingénieur I 200905 - Actif

Analyse des algorithmes: notions d'ordre, formule de récurrence, induction mathématique. Tableaux dynamiques, listes, piles et files. Arbres binaires, AVL et Splay, parcours d'arbre et récursivité. Adressage dispersé ouvert et fermé. Monceaux binaires, gauches et auto-ajustables. Algorithmes de tri: par insertion, fusion et monceau, tri rapide (Hoare).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 19966

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 1904

IFT 2901 - Génie logiciel orienté objet 200905 - Actif

L'objectif principal de ce cours est de former l'étudiant à la conception d'applications logicielles d'envergure selon les principes fondamentaux du génie logiciel et de la programmation par objets. L'approche «Unified», combinée à l'apprentissage du langage UML, est présentée et mise en pratique dans un projet de conception et d'implantation d'un système logiciel réalisé en groupe. Le langage de programmation Java est utilisé comme outil d'implantation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 20829

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 1901 **OU** IFT 2005 **OU** IFT 19926

IFT 3000 - Langages de programmation 200909 - Actif

Paradigmes de programmation. Lambda-calcul, sémantique dynamique, sémantique statique et inférence de types. Programmation fonctionnelle, abstraction fonctionnelle et application. Programmation orientée objet, classes, objets, messages et héritage (simple et multiple). Programmation parallèle et distribuée. Modularité et structuration. Langages ML, Objective CAML, SmallTalk, Java et Concurrent ML.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 10542

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2005 **OU** IFT 2900

IFT 3001 - Conception et analyse d'algorithmes 200905 - Actif

Analyse de l'efficacité des algorithmes: analyse asymptotique, analyse en pire cas et en moyenne. Notation asymptotique, résolutions de récurrences. Stratégies dans la conception d'algorithmes: algorithmes voraces, «diviser pour régner», «diminuer pour régner», programmation dynamique. Algorithmes probabilistes. Éléments de complexité du calcul.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 17588

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(IFT 2000 **OU** IFT 2900) **ET** (STT 1000 **OU** STT 2920)

IFT 3002 - Informatique d'enquête 201101 - Actif

Origine d'une enquête informatique (*computer forensics*) et techniques d'enquête. Aspects informatique et judiciaire de la collecte et de l'analyse d'information, afin d'en assurer l'utilisation lors d'un procès. Localisation, extraction et divulgation des informations sur les systèmes d'exploitation, de stockage, les réseaux et les périphériques. Obstacle à l'enquête informatique. Étude de cas réels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 24239

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2001 **OU** GLO 2001

IFT 3100 - Infographie 200905 - Actif

Introduction aux concepts de graphisme par ordinateur. Construction d'un progiciel graphique. Rappel des notions de base en calcul vectoriel et en géométrie et leur utilisation en infographie. Objets géométriques élémentaires et modélisation géométrique de base. Transformations ponctuelles et visuelles. Découpage d'une scène. Calcul d'une scène visible. Illumination des objets. Génération de texture. Modèles statiques et modèles stochastiques de représentation et de construction d'objets.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 10558

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(IFT 2000 **OU** IFT 2900) **ET** (MAT 1200 **OU** MAT 1210 **OU** MAT 1903)

IFT 3100 - Infographie 201009 - Actif

Introduction aux concepts de graphisme par ordinateur. Construction d'un progiciel graphique. Rappel des notions de

base en calcul vectoriel et en géométrie et leur utilisation en infographie. Objets géométriques élémentaires et modélisation géométrique de base. Transformations ponctuelles et visuelles. Découpage d'une scène. Calcul d'une scène visible. Illumination des objets. Génération de texture. Modèles statiques et modèles stochastiques de représentation et de construction d'objets.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 10558

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(IFT 2000 **OU** IFT 2900) **ET** (MAT 1200 **OU** MAT 1210 **OU** MAT 1903) **ET** IFT 2005

IFT 3101 - Compilation et interprétation 200905 - Actif

Processus général de la compilation. Analyse lexicale et automates finis. Analyse syntaxique descendante prédictive et grammaires hors contexte. Forme intermédiaire. Grammaires attribuées. Typage. Infrastructure d'exécution. Allocation de la mémoire. Génération du code. Optimisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 15752

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2002

IFT 3102 - Concepts avancés pour systèmes intelligents 200905 - Actif

Automatisation du raisonnement : problèmes pratiques et théoriques. Preuves, modèles et interprétations. Systèmes formels et formalisation de domaines de connaissances, en particulier à l'aide d'un langage orienté objet. Survol des principales applications en intelligence artificielle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 17587

Substitutions permanentes:

IFT 4102 depuis Été 2009

IFT 23987 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

IFT 2003 **OU** IFT 3001 **OU** IFT 3901

IFT 3103 - Applications avancées des bases de données 200905 - Actif

Étude des notions théoriques et des technologies particulières aux bases de données mises en oeuvre dans différents domaines d'application comme les bases à références spatiales, les bases d'images et de sons, les entrepôts de données et les systèmes OLAP, les bases de données médico-biologiques. Deux ou trois thématiques majeures sont choisies en début du cours et les notions propres à celles-ci seront introduites afin de pouvoir comprendre et réaliser une mise en oeuvre de bases de données dans le cadre de ces projets. Le choix des outils de réalisation tient compte des technologies en usage, comme par exemple ceux de la famille Oracle. Quelques interventions par des spécialistes sont prévues, afin de mieux cadrer ces applications majeures dans la pratique professionnelle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 22248

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2004

IFT 3104 - Systèmes informatiques répartis 200905 - Actif

Architecture des systèmes répartis: modèles et objectifs. Réseaux d'ordinateurs, protocoles de communication et modèles d'interconnexion des systèmes ouverts. Appels de procédures à distance: arguments, nommage, sémantique et implantation. Architecture client serveur. Système distribué orienté objets: architecture, concept et programmation. Mécanismes de coordination. Notions d'algorithmes distribués, systèmes intelligents distribués. Exemples: CORBA, DCOM. Étude de cas.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 18254

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(IFT 2001 **OU** GLO 2001) **ET** (IFT 2005 **OU** IFT 1702)

IFT 3105 - Projet industriel 200905 - Actif

L'étudiant, au sein d'une équipe, est placé en situation de responsabilité, avec des décisions à prendre dans un contexte de projet à réaliser. Cette activité doit l'initier à la démarche professionnelle et l'habituer à résoudre des problèmes concrets auxquels les informaticiens, analystes et programmeurs, sont constamment confrontés. En participant à la réalisation, du début à la fin, d'un projet d'une certaine ampleur, l'étudiant fera l'acquisition d'habiletés dans les outils et méthodes de travail utilisés dans certains secteurs ciblés de l'industrie informatique.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 22412

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 3200 - Conception et implantation d'applications objet 200905 - Actif

Contraintes dans la phase d'implantation objet d'un design logique. Cours pratique avec deux projets en équipe avec livrables: une application répartie avec BD objet, Web, XML et une application en temps réel avec simulation graphique. Suivi continu et individuel au cours du développement. Application stricte des concepts objet dans la réalisation des projets. Vérification de conformité avec le design logique établi. Stratégie de test des composants logiciels et test d'intégration. Étude de la plate-forme Visual.NET sur serveur Windows. Gestion de IIS, de FTP et de SMTP. Programmation C#, Visual Basic, ASP.NET, XML (HTML supposé connu).

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 22766

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2007

IFT 3201 - Sécurité dans les réseaux informatiques 200905 - Actif

Concepts de base de la sécurité dans les réseaux informatiques. Les faiblesses des protocoles réseau. Les principales attaques réseau. Mise en place d'une politique de sécurité réseau. Propositions de stratégies de sécurité réseau: périmètre de sécurité, goulet d'étranglement, moindre privilège, confidentialité des flux réseau. Survol des technologies matérielles et logicielles. Protection des accès distants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 22772

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 2006 **OU** GIF 3001 **OU** GLO 2000

IFT 3202 - Bases de données orientées objets 201009 - Actif

L'objectif général du cours est la maîtrise des techniques objets pour la mise en œuvre intégrale des modèles de données dérivés de l'analyse UML, y compris toutes les contraintes sous-jacentes de manière à assurer la cohérence et le respect intégral de toutes les règles de gestion des données. Tous les cas de figure des modèles UML sont traités, ainsi que l'implantation intégrale des interfaces. Caractéristiques des divers objets: objet d'analyse, de travail, de table et de colonne. Étude de l'implantation de l'héritage par spécialisation. Redéfinition et surcharge des méthodes. Les applications devant utiliser uniquement les interfaces d'un modèle pour accéder aux données, elles doivent utiliser une gamme complète de méthodes afin de garantir l'encapsulation des traitements de la base de données objets. Les applications n'ont plus à faire directement appel au langage SQL et DML. Les techniques d'implantation des contraintes par les «triggers» et les méthodes Static, Member, Map et Order sont étudiées et illustrées par des exemples en PL/SQL. Ce cours permet d'acquérir une connaissance et un savoir-faire que doivent partager le DBA et les développeurs dans l'exploitation d'une base de données corporative à haut niveau d'intégrité. Plusieurs travaux pratiques utilisant PL/SQL et les «packages» permettent d'illustrer les notions essentielles. Un projet assigné par équipe permet de concrétiser les techniques étudiées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 24024

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 2004 **ET** IFT 2005

IFT 3300 - Programmation concurrente et systèmes parallèles 200905 - Actif

Systèmes concurrents et programmation concurrente; sémaphores; moniteurs et rendez-vous; langages concurrents et problèmes typiques; organisation des signaux, des communications interprocessus (IPC) et des filières («threads») dans Linux; systèmes multiprocesseurs et mécanismes de synchronisation; organisation de systèmes parallèles; analyse de la performance d'un système par file d'attente.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 21459

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(IFT 2001 **OU** GLO 2001) **ET** (IFT 1904 **OU** IFT 2005)

IFT 3301 - Modélisation et animation par ordinateur 200905 - Actif

Introduction à l'animation par ordinateur, transformations de corps rigides, quaternions, animation par trajectoires, animation par scènes ou image clés, principales classes de courbes et surfaces 3D, déformation d'objets non rigides, modélisation solide, cinématique directe ou inverse, simulation de corps rigides, phénomènes naturels, modélisation du corps humain, langages d'animation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 22726

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(IFT 2005 **OU** IFT 2901) **ET** (IFT 3001 **OU** IFT 3901) **ET** IFT 3100

IFT 3500 - Stage coopératif en informatique II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques par des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 21456

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2500

IFT 3501 - Séminaire de stage coopératif en informatique II 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 22259

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
IFT 3500

IFT 3550 - Stage en entreprise II 200905 - Actif

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles de l'étudiant, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 22466

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 2550 OU IFT 2500

IFT 3551 - Séminaire de stage en entreprise II 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 22467

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 3550

IFT 3552 - Stage en entreprise III 200905 - Actif

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles de l'étudiant, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 22502

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 3500 **OU** IFT 3550

IFT 3590 - Stage 200905 - Actif

Cette activité comporte des frais administratifs supplémentaires. Son objectif est de parfaire les connaissances théoriques par des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 22509

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT, Crédits exigés : 24 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

IFT 3700 - Sujet spécial en informatique 200905 - Actif

Le sujet traité variera d'une fois à l'autre et sera annoncé durant la période de l'inscription. Les domaines couverts dépendront des intérêts et de la disponibilité des professeurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 16401

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 3900 - Programmation avancée en Java 200905 - Actif

Java est un langage de programmation évolué, simple, portable, à usage multiple et sécuritaire. Il combine quatre paradigmes de programmation: impératif, orienté objet, distribué et parallèle. Il permet la mobilité du code «applet» à travers des sites informatiques. Le but du cours est d'étudier en détail tous les aspects de la programmation en Java (classes, objets, méthodes, etc.); héritage, interface; programmation parallèle: threads; programmation réseau; programmation web: applets; programmation graphique.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 21133

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 2005 **OU** IFT 1702

IFT 3901 - Algorithmes de l'ingénieur II 200905 - Actif

Analyse des algorithmes: analyse amortie, notion de NP-complétude. Techniques de conception d'algorithme:

algorithmes voraces, approches «diviser-pour-régner», programmation dynamique, algorithmes probabilistes.
Perceptrone multicouche et algorithme de rétropropagation. Algorithmes génétiques. Systèmes à base de logique floue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MAT 1310

Ancienne référence de cours: IFT 19968

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
IFT 2900

IFT 3902 - CAO-IA en architecture 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition des méthodes de design numériques et iconiques ainsi que le développement de la capacité de créer des logiciels de CAO, avec la possibilité d'intégration à des logiciels commercialisés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Aménag. architect. art, design
Département: FAAAV-Architecture

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B architecture

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 18512

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 4001 - Optimisation combinatoire 201009 - Actif

Problèmes de satisfaction de contraintes. Programmation par contraintes. Modélisation. Fouilles avec retours arrière. Heuristiques de recherche. Algorithmes de cohérence locale. Contraintes globales et leurs algorithmes de filtrage. Programmation linéaire. Algorithme du simplex. Théorème de dualité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 23989

Substitutions permanentes:

IFT 7020 depuis Automne 2010

Préalables:

IFT 3001 **ET** MAT 1903

IFT 4003 - Compression de données 201101 - Actif

Introduction à la théorie de l'information. Codes de Huffman. Encodage arithmétique. Techniques basées sur les dictionnaires. Techniques par prédiction. Techniques par transformées. Techniques énumératives. Compression audio.

Compression d'images. Compression vidéo.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 24252

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 3001

IFT 4102 - Concepts avancés pour systèmes intelligents 201001 - Actif

Automatisation du raisonnement: problèmes pratiques et théoriques. Preuves, modèles et interprétations. Systèmes formels et formalisation de domaines de connaissances, en particulier à l'aide d'un langage orienté objet. Survol des principales applications en intelligence artificielle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 23987

Substitutions permanentes:

IFT 17587 de Automne 2004 à Hiver 2009

IFT 6004 depuis Hiver 2010

IFT 3102 depuis Été 2010

Préalables:

(IFT 2000 **OU** IFT 2900) **ET** (STT 1000 **OU** STT 2920)

IFT 6000 - Stage en milieu professionnel 200905 - Actif

Ce stage a pour objectif de permettre à l'étudiant de démontrer ses connaissances et ses aptitudes dans un milieu professionnel. Le stage doit être réalisé dans une entreprise, une compagnie, un organisme public ou gouvernemental (ayant une raison sociale) et doit permettre d'appliquer les connaissances acquises par l'étudiant dans son programme. Le projet de stage doit être approuvé par la direction de programme et conduire à la rédaction d'un rapport de stage. Ce rapport doit être évalué par un jury constitué d'au moins deux personnes nommées par la direction de programme.

15,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

38,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ancienne référence de cours: IFT 67294

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT, Crédits exigés : 30

IFT 6001 - Introduction à la recherche en informatique : communication et méthodologie 200905 - Actif

L'objectif du cours est d'initier l'étudiant à la recherche scientifique en informatique, notamment en ce qui concerne les méthodes utilisées, l'élaboration d'un projet de recherche, la rédaction et la critique de publications. Méthode scientifique: définition et finalités. Étapes du processus de la recherche. Types et méthodes de recherche. Domaines de recherche en informatique. Méthodes de recherche en informatique. Validité de la recherche. Recherche bibliographique. Projet de recherche: problématique, définition, gestion, réalisation, diffusion des résultats. Communication orale et écrite. Types de communication. Éléments importants d'une bonne communication scientifique. Rédaction de publications scientifiques orales et écrites. Critique de projets et de publications. Éthique, propriété intellectuelle et intégrité en recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 67425

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 6002 - Assurance qualité du logiciel 200905 - Actif

Objectifs et concepts de la qualité des logiciels. Facteurs internes et externes de la qualité. Modèles et normes d'assurance qualité, de vérification et de validation (ISO, IEEE, CMM). Politique, processus et procédure de travail. Plans d'assurance qualité et de vérification et validation (coût, activités, ressources). Méthodes d'assurance qualité et de vérification et validation (revues, inspections, audits, évaluations et certifications). Tests: principes, méthodes, processus et plan de tests. Outils logiciels facilitant la mise en oeuvre de l'assurance qualité, de la vérification et de la validation de logiciels et des tests. Gestion des sources d'un projet logiciel. Ce cours est réservé exclusivement aux étudiants du programme de maîtrise en informatique avec stage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 67292

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 6003 - Architecture logicielle 200905 - Actif

Patrons de conception (Modèle de conception et styles architecturaux). Conception architecturale (facteurs de qualité, tactiques, documentation, évaluation). Programmation orientée aspects. Langage de description d'architecture, reconstruction automatique d'architecture. Réutilisation logicielle, Model Driven Architecture (MDA). Architecture orientée service. Ce cours est réservé exclusivement aux étudiants du programme de maîtrise en informatique avec stage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 67293

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 6004 - Concepts avancés pour systèmes intelligents 201009 - Actif

Automatisation du raisonnement: problèmes pratiques et théoriques. Preuves, modèles et interprétations. Systèmes formels et formalisation de domaines de connaissances, en particulier à l'aide d'un langage orienté objet. Survol des principales applications en intelligence artificielle. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi IFT-4102 Concepts avancés pour systèmes intelligents.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 67865

Substitutions permanentes:

IFT 4102 depuis Hiver 2010

IFT 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM informatique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM informatique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM informatique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM informatique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7000 - Agents mobiles 200905 - Actif

Ce cours introduit les agents mobiles qui sont des logiciels se déplaçant, de manière autonome, dans un réseau d'ordinateurs pour effectuer des tâches selon les directives d'un utilisateur. Cette mobilité engendre des problèmes de sécurité (agent visiteur et système hôte), de confiance mutuelle (authentification), d'intégrité des données et de tolérance aux fautes. Ces problèmes sont étudiés à travers des cas simples et des applications dans le commerce électronique et les télécommunications.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 66524

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7001 - Animation par ordinateur 200905 - Actif

Introduction à l'animation par ordinateur, transformations de corps rigides, quaternions, animation par trajectoires, animation par scènes ou images clés, principales classes de courbes et surfaces 3D, déformation d'objets non rigides, modélisation solide, cinématique directe ou inverse, simulation de corps rigides, phénomènes naturels, modélisation du corps humain, langages d'animation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 66819

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7002 - Apprentissage automatique 200905 - Actif

Apprentissage automatique à partir de données et apprentissage supervisé. Minimisation du risque empirique et minimisation du risque structurel. Méthodes d'estimation du vrai risque à partir de données et intervalles de confiance. Classificateurs linéaires et non linéaires. Forme duale de l'algorithme du perceptron. Noyaux de Mercer. Classificateurs à large marge de séparation. SVMs à marge rigide et marge floue. Apprentissage probablement approximativement correct (PAC) et théorie de Vapnik et Chervonenkis sur l'erreur de prédiction des classificateurs. L'apprentissage par compression de l'échantillon et applications aux SCMs et perceptrons.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 65764

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7002 - Apprentissage automatique 201009 - Actif

Apprentissage automatique à partir de données et apprentissage supervisé. Minimisation du risque empirique et minimisation du risque structurel. Méthodes d'estimation du vrai risque à partir de données et intervalles de confiance. Classificateurs linéaires et non linéaires. Forme duale de l'algorithme du perceptron. Noyaux de Mercer. Classificateurs à large marge de séparation. SVMs à marge rigide et marge floue. Apprentissage probablement approximativement correct (PAC) et théorie de Vapnik et Chervonenkis sur l'erreur de prédiction des classificateurs. L'apprentissage par

compression de l'échantillon et applications aux SCMs et perceptrons.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 65764

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 7003 - Complexité de calcul et NP-complétude 200905 - Actif

Le thème central du cours est la notion de NP-complétude, qui permet de donner une forte indication qu'un problème n'est pas résoluble par un algorithme efficace. On voit aussi les moyens disponibles pour contourner la NP-complétude et on étudie les principales classes de complexité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 66975

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 7004 - Ingénierie des connaissances 200905 - Actif

Définition et motivation de l'ingénierie des connaissances. Historique. Valeur de la connaissance. Concepts, principes et méthodes de l'ingénierie des connaissances. Modèles conceptuels. Paradigme de la modélisation sur le plan des connaissances. Modélisation conceptuelle en génie logiciel et en ingénierie des connaissances. Ontologies. Méthodes de résolution de problèmes. Acquisition des connaissances. Gestion et capitalisation des connaissances. Diverses applications de l'ingénierie des connaissances: Web sémantique, travail coopératif, ingénierie éducative, conception de systèmes, ingénierie linguistique, systèmes d'information, mémoires d'entreprise, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 66529

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 7005 - Ingénierie des interfaces personne-machine 200905 - Actif

Introduction et historique. Le paradigme du cycle de vie itératif du logiciel basé sur l'ergonomie: analyse (des tâches et des besoins des utilisateurs finaux), design (approches participatives, prototypes de basse et de haute fidélité, scénarios, etc.), implantation (outils et environnements d'implantation), évaluation (objectifs ergonomiques mesurables, métriques, méthodes d'évaluation, évaluation heuristique, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 65119

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 7006 - Projet orienté-objet: conception et gestion 200905 - Actif

Mise en oeuvre des méthodes d'analyse et de conception orientées-objets (ACOO) dans une organisation. Concepts de base en orienté-objet et facteurs justifiant le recours à des méthodes ACOO. Historique de l'évolution des méthodes ACOO. Défis liés à la mise en place d'un projet en utilisant la technologie OO. Principales techniques d'analyse et de conception OO. Cycle de développement d'un projet OO. Techniques avancées d'analyse et de conception. Gestion d'un projet en orienté-objet. Réutilisation de logiciels et approche d'ingénierie des composantes. Objets distribués.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 65768

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 7007 - Reconnaissance des formes 200905 - Actif

Principes théoriques de la reconnaissance des formes. Classification bayésienne. Probabilité conditionnelle. Classes gaussiennes multidimensionnelles. Classification supervisée. Histogramme. Apprentissage de fonction discriminante linéaire: perceptron. Regroupement et classification non supervisée. Algorithme itératif: migration de la moyenne et isodata. Groupement hiérarchique par agglomération ou par division. Sélection des traits caractéristiques. Exemples d'applications.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 64321

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 7008 - Représentation des connaissances et modélisation 200905 - Actif

Représentation des connaissances: définition, bases philosophiques et psychologiques, historique de l'évolution des formalismes. Types de représentation: logique formelle, règles de production, «frames» et «scripts», réseaux sémantiques, représentation procédurale, représentation analogique, etc. Cadre moderne de représentation des connaissances: théorie des graphes conceptuels. Programmation logique comme outil de modélisation. Application aux langages à objet. Applications en intelligence artificielle: traitement de la langue naturelle, aide à la conception, développement de systèmes experts, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 63676

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 7009 - Réseaux mobiles 200905 - Actif

Architecture des réseaux mobiles. Méthodes d'accès aux ressources. Gestion des ressources: réutilisation des fréquences, contrôle de puissance, affectation des canaux. Organisation des bases de données pour la gestion de la mobilité. Problème de planification: formulation et approches de résolution. Services et applications: MAP (Mobile Application Protocol), Bluetooth, Internet et réseaux locaux sans fil, commerce électronique mobile, services géolocalisés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 66549

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 7010 - Sécurité et méthodes formelles 200905 - Actif

Ce cours vise l'étude de méthodes formelles modernes utilisées pour la spécification et la vérification de systèmes en général et des protocoles de sécurité en particulier. Nous démontrerons l'importance des protocoles cryptographiques, la subtilité de leur analyse et l'utilisation de méthodes formelles de spécification et de vérification (CCS/CSP, logique temporelle, «model-checking», etc.) comme solution incontournable pour assurer les objectifs de sécurité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 66332

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7011 - Systèmes multiagents 200905 - Actif

Le cours permet l'acquisition des connaissances fondamentales à la conception d'agents logiciels et de systèmes multiagents. Il vise à développer la capacité d'intégrer des considérations multidisciplinaires et de procéder à une démarche conduisant à des réalisations pratiques. Les parties de ce cours, négociation, coordination et coopération, permettent une formation de très haut niveau.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 64881

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7012 - Théorie algorithmique des graphes 200905 - Actif

Ce cours aborde des sujets tels la connexité dans un graphe (problèmes du flot maximum, de la dualité min-max, de couplage parfait, etc.), la planarité d'un graphe (formule d'Euler, théorème de Kuratowski, graphe dual), le coloriage d'un graphe (coloriages entiers et fractionnaires des sommets ou des arêtes, graphes de Kneiser), les problèmes de transversales d'un graphe (parcours eulériens, cycles hamiltoniens, graphes de DeBruijn, etc.) et la notion de marche aléatoire sur un graphe (chaînes de Markov, existence de la distribution limite, «mixing time», etc.). Plusieurs problèmes sur les graphes ont d'élégantes solutions, d'autres évidemment sont NP-complets; une partie de ce cours portera donc sur la théorie de la complexité (problèmes NP et NP-complets, théorème de Cook, algorithmes de réductions).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 66525

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7013 - Web sémantique 200905 - Actif

Dans ce cours, nous nous proposons, d'une part, de dessiner le portrait de cette nouvelle technologie et de donner une idée de son impact potentiel sur la science, l'industrie et la société. D'autre part, nous abordons successivement les fondements, le concept des ontologies, les langages (XML, le Resource Description Framework RDF, le DARPA Agent Modelling Language DAML, l'Ontology Inference Layer OIL, l'Ontology Web Language OWL) et les applications du Web sémantique. Au terme de ce cours, l'étudiant aura une image précise du Web sémantique comme extension du Web actuel ainsi que des technologies fondamentales du Web sémantique. Il saura maîtriser les langages du Web sémantique et déterminer les défis, les enjeux et les possibilités du Web sémantique dans son évolution.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 67142

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7014 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Sous la direction d'un professeur, l'étudiant effectue une synthèse des lectures dans un domaine non couvert par les

cours. Avant la période d'inscription, l'étudiant doit transmettre son programme de lectures, approuvé par le professeur responsable, au directeur du programme. Le programme de lectures terminé, l'étudiant soumet un rapport et fait une présentation publique pour en présenter les idées principales. Remarque: ce cours ne peut être suivi qu'une seule fois par un étudiant.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 63271

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 7015 - Sujets spéciaux I (informatique) 200905 - Actif

Le sujet traité variera d'une fois à l'autre et sera annoncé durant la période d'inscription. Les domaines abordés dépendront des intérêts des professeurs disponibles. Les étudiants pourront approfondir leurs connaissances dans plusieurs domaines de l'informatique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 62338

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 7016 - Sujets spéciaux II (systèmes logiciels intelligents) 200905 - Actif

Le sujet traité variera d'une fois à l'autre et sera annoncé durant la période d'inscription. Les domaines abordés dépendront des intérêts des professeurs disponibles. Les étudiants pourront approfondir leurs connaissances dans plusieurs domaines liés aux systèmes logiciels intelligents.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 62399

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7017 - Sujets spéciaux IV (informatique) 200905 - Actif

Le sujet traité variera d'une fois à l'autre et sera annoncé durant la période d'inscription. Les domaines traités dépendront des intérêts des professeurs disponibles. Les étudiants pourront approfondir leurs connaissances dans plusieurs domaines de l'informatique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 66221

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7018 - Mise à niveau en informatique I 200905 - Actif

Contenu déterminé sur mesure, selon les besoins de l'étudiant qui s'y inscrit. Cours visant à mettre à niveau les connaissances d'un étudiant dans un domaine de recherche déterminé au préalable. Cours visant également à évaluer les aptitudes d'un étudiant à mener un projet de recherche.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 66234

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7019 - Mise à niveau en informatique II 200905 - Actif

Contenu déterminé sur mesure, selon les besoins de l'étudiant qui s'y inscrit. Cours visant à mettre à niveau les connaissances d'un étudiant dans un domaine de recherche déterminé au préalable. Cours visant également à évaluer les aptitudes d'un étudiant à mener un projet de recherche.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 66235

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 7020 - Optimisation combinatoire 201009 - Actif

Problèmes de satisfaction de contraintes. Programmation par contraintes. Modélisation. Fouilles avec retours arrière. Heuristiques de recherche. Algorithmes de cohérence locale. Contraintes globales et leurs algorithmes de filtrage. Programmation linéaire. Algorithme du simplex. Théorème de dualité. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi IFT-4001 Optimisation combinatoire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 67867

Substitutions permanentes:
IFT 4001 depuis Automne 2010

IFT 7022 - Techniques et applications du traitement de la langue naturelle 201009 - Actif

L'orientation de ce cours est de familiariser le participant à des techniques du traitement automatique de la langue naturelle (TALN), un sous-domaine de l'intelligence artificielle. On y présente des techniques statistiques et symboliques, tout en mettant l'accent sur leur application pour l'analyse de textes. Des concepts et algorithmes de niveau lexical, syntaxique et sémantique sont étudiés. Des travaux permettent d'acquérir une connaissance pratique des techniques étudiées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: IFT 67869

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8000 - Cours diagnostic de connaissances générales 200905 - Actif

Cours d'enseignement individuel qui prépare l'étudiant à faire le point sur ses connaissances générales en informatique. Ce cours est réservé exclusivement aux étudiants du programme de doctorat en informatique.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 64893

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8001 - Cours diagnostic de synthèse 200905 - Actif

Cours d'enseignement individuel qui permet à l'étudiant de faire le point sur ses capacités de synthèse à l'oral et à l'écrit. Ce cours est réservé exclusivement aux étudiants du programme de doctorat en informatique.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 64894

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8002 - Examen de connaissances fondamentales 200905 - Actif

Cet examen est obligatoire pour tout étudiant inscrit au doctorat en informatique. Il a pour objectif de poser un diagnostic clair sur le degré de connaissances que possède l'étudiant en analyse et conception d'algorithmes et en informatique théorique.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 67428

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8003 - Proposition de projet de recherche 200905 - Actif

Cette épreuve est obligatoire pour tout étudiant inscrit au doctorat en informatique. Pour ce cours, l'étudiant doit déposer un document présentant sa proposition de projet de recherche. Il doit également faire une présentation orale de son document devant les membres de son comité d'encadrement et se préparer à répondre correctement à leurs questions.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 67427

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8004 - Proposition de projet de thèse 200905 - Actif

Cette épreuve est obligatoire pour tout étudiant inscrit au doctorat en informatique. Pour ce cours, l'étudiant doit déposer un document présentant sa proposition de thèse. Il doit également faire une présentation orale de son document devant les membres de son comité d'encadrement et se préparer à répondre correctement à leurs questions. L'étudiant doit démontrer qu'il a progressé significativement depuis le dépôt de sa proposition de projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: IFT 67426

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D informatique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D informatique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D informatique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D informatique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Informatique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D informatique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Informatique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

IFT 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D informatique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D informatique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D informatique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

IFT 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D informatique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Informatique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

ITL 1010 - Italiano elementare I 200905 - Actif

Cours de niveau élémentaire conçu pour les vrais débutants. Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication de base. Présentation des phonèmes les plus caractéristiques de l'italien. Initiation à quelques coutumes et réalités de la culture italienne. Travail en laboratoire et à la maison. Note : L'étudiant qui s'inscrit à ce cours pour débutants déclare n'avoir acquis aucune formation antérieure dans la langue cible. S'il n'est pas débutant, une entrevue de classement avec le conseiller pédagogique est nécessaire pour connaître le niveau qui correspond à ses connaissances.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ITL 10951

Substitutions permanentes:
Aucune

ITL 1020 - Italiano elementare II 200905 - Actif

Cours de niveau élémentaire conçu pour les faux débutants. Étude plus approfondie des structures fondamentales en vue de développer la compréhension, tant orale qu'écrite. Sensibilisation à certaines variables linguistiques. Présentation de quelques aspects culturels. Travail en laboratoire et à la maison.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: ITL 10952

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ITL 1010 **OU** Examen Classement en italien avec résultat de 2 à 2

ITL 1021 - Italien intensif 1 200905 - Actif

Cours intensif destiné aux personnes qui commencent l'apprentissage de l'italien. Initiation à l'italien oral et écrit.

Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation italiennes. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ITL 23168

Substitutions permanentes:

Aucune

ITL 2010 - Italiano intermedio I 200905 - Actif

Apprentissage et renforcement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire de la production orale et écrite.

Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation italiennes. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ITL 10953

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ITL 1020 **OU** Examen Classement en italien avec résultat de 3 à 3

ITL 2020 - Italiano intermedio II 200905 - Actif

Cours de niveau intermédiaire. Consolidation des quatre habiletés langagières par une pratique intensive de la langue. Phonétique corrective. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation italiennes. Travail en laboratoire et à la maison.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ITL 10954

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ITL 2010 **OU** Examen Classement en italien avec résultat de 4 à 4

ITL 3010 - Italiano avanzato I 200905 - Actif

Cours de niveau avancé mettant l'accent sur la systématisation de certaines structures complexes, à l'oral comme à l'écrit. Détermination des différents niveaux de langue. Étude de textes portant sur des aspects de la civilisation et de la culture italiennes. Travail en laboratoire et à la maison.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ITL 15743

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ITL 2020 **OU** Examen Classement en italien avec résultat de 5 à 5

ITL 3020 - Italiano avanzato II 200905 - Actif

Cours de niveau avancé mettant l'accent sur l'exploitation orale de structures grammaticales complexes. Niveau de langue plus spécialisé. Perfectionnement de la compétence de communication à partir des connaissances linguistiques, discursives et culturelles acquises. Débats et discussions sur des thèmes abstraits. Lecture et rédaction de textes journalistiques sur l'Italie.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ITL 17175

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ITL 3010 **OU** Examen Classement en italien avec résultat de 6 à 6

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

JAP 1010 - Japonais élémentaire I 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes qui commencent l'apprentissage du japonais. Initiation au japonais oral et écrit. Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication usuelles. Apprentissage des syllabaires Hiragana et Katakana. Initiation à quelques idéogrammes (kanjis) simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation japonaises. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JAP 15744

Substitutions permanentes:

Aucune

JAP 1020 - Japonais élémentaire II 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes qui ont des notions de japonais. Apprentissage de la grammaire et du vocabulaire de base dans des situations de communication simples. Apprentissage des syllabaires Hiragana et Katakana. Initiation à quelques idéogrammes (Kanjis) simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation japonaises. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JAP 15745

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

JAP 1010 **OU** Examen Classement en japonais avec résultat de 2 à 2

JAP 1021 - Japonais intensif élémentaire 200905 - Actif

Cours intensif destiné aux personnes qui commencent l'apprentissage du japonais. Apprentissage de la grammaire et du vocabulaire de base, des syllabaires Hiragan et Katakana et de quelques Kanjis. Phonétique corrective. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation japonaises.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JAP 22929

Substitutions permanentes:

Aucune

JAP 2010 - Japonais intermédiaire I 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de bonnes notions de japonais. Apprentissage et renforcement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire de la production orale et écrite. Pratique des syllabaires Hiragana et Katakana. Étude d'idéogrammes (Kanjis) simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation japonaises. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JAP 18920

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

JAP 1020 **OU** JAP 1021 **OU** Examen Classement en japonais avec résultat de 3 à 3

JAP 2020 - Japonais intermédiaire II 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de très bonnes notions de japonais. Apprentissage et approfondissement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire de la production orale et écrite. Pratique des syllabaires Hiragana et Katakana. Étude d'idéogrammes (Kanjis). Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation japonaises. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JAP 18921

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

JAP 2010 **OU** Examen Classement en japonais avec résultat de 4 à 4

JAP 3010 - Japonais avancé I 200905 - Actif

Enrichissement des connaissances lexicales et grammaticales. Pratique des syllabaires Hiragana et Katakana. Étude d'idéogrammes (Kanjis). Phonétique corrective. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation japonaises.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JAP 22832

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

JAP 2020 **OU** Examen Classement en japonais avec résultat de 5 à 5

JAP 3020 - Japonais avancé II 200905 - Actif

Perfectionnement des connaissances lexicales et grammaticales. Pratique des syllabaires Hiragana et Katakana. Étude d'idéogrammes (Kanjis). Phonétique corrective. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation japonaises. Laboratoires individuels et dirigés.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JAP 22919

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

JAP 3010 OU Examen Classement en japonais avec résultat de 6 à 6

JOU 1000 - Journalisme et société 200905 - Actif

Ce cours brosse à grands traits l'évolution historique du journalisme et met l'accent sur son rôle dans une société démocratique. Il aborde également, dans une perspective contemporaine, les différentes contraintes sociologiques et économiques qui sont de nature à limiter son exercice.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 22984

Substitutions permanentes:

COM 1004 depuis Été 2013

JOU 1100 - Communication scientifique 200905 - Actif

Initiation au traitement de l'information spécialisée, notamment dans les domaines de la recherche scientifique et de la technologie: recherche documentaire, vérification de l'information, niveaux de langage, écriture et techniques d'entrevue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 15882

Substitutions permanentes:

COM 1005 depuis Été 2013

JOU 2000 - Initiation au journalisme écrit 200905 - Actif

Initiation au genre "nouvelle". La couverture des événements et la rédaction des nouvelles. Les règles de pratique du journalisme.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 14585

Substitutions permanentes:
COM 2003 depuis Été 2013

Préalables:
COM 1012* **OU** JOU 1000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

JOU 2001 - Initiation au journalisme audiovisuel 200905 - Actif

Initiation à la rédaction et à la lecture de nouvelles brèves ainsi qu'à la réalisation de reportage aux bulletins de nouvelles radiophoniques et télévisés.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 18933

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 1012* **OU** JOU 1000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

JOU 2002 - Collecte de l'information 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les techniques de recherche journalistique et de collecte de l'information, à optimiser le recours aux diverses sources d'information et à définir les rapports professionnels des journalistes avec les relationnistes et les attachés de presse. Sur le plan pratique, ce cours met notamment l'accent sur les différentes techniques d'entrevue que les professionnels de l'information sont susceptibles d'utiliser auprès des grands acteurs de l'actualité ainsi que des citoyens.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 22987

Substitutions permanentes:

COM 2004 depuis Été 2013

JOU 2002 - Collecte de l'information 201009 - Actif

Ce cours vise à approfondir les techniques de recherche journalistique et de collecte de l'information, à optimiser le recours aux diverses sources d'information et à définir les rapports professionnels des journalistes avec les relationnistes et les attachés de presse. Sur le plan pratique, ce cours met notamment l'accent sur les différentes techniques d'entrevue que les professionnels de l'information sont susceptibles d'utiliser auprès des grands acteurs de l'actualité ainsi que des citoyens.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 22987

Substitutions permanentes:
COM 2004 depuis Été 2013

JOU 2100 - Journalisme en ligne 200905 - Actif

L'utilisation d'Internet à des fins journalistiques. Le point sur les usages du Web comme moyen de communication, comme lieu de recherche de l'information ainsi que sur les règles et procédures de présentation de contenus journalistiques professionnels dans des sites appropriés. Cours offert totalement à distance, par auto-apprentissage, sur le réseau Internet.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 22645

Substitutions permanentes:
Aucune

JOU 2101 - Information internationale 200905 - Actif

À partir de l'actualité, les étudiants s'initient aux grandes questions qui préoccupent le monde et à leur traitement dans les médias, ainsi qu'aux problèmes créés par l'échange des informations étrangères.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 15880

Substitutions permanentes:
COM 2102 depuis Été 2013

JOU 3000 - Droit et déontologie du journalisme 200905 - Actif

Ce cours aborde les questions relatives à la liberté de presse et au droit du public à l'information et traite du cadre juridique à l'intérieur duquel s'exerce cette liberté. Il s'intéresse enfin de façon plus marquée aux différents guides et codes de déontologie qui gouvernent quotidiennement la pratique journalistique. À cet égard, ce cours peut présenter des études de cas en matière de déontologie journalistique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 22986

Substitutions permanentes:
COM 3001 depuis Été 2013

JOU 3100 - Journalisme écrit 200905 - Actif

Ce cours complète les notions théoriques et pratiques de l'initiation au journalisme écrit. Il vise l'apprentissage des divers genres journalistiques et des différentes phases de la production du journalisme écrit.

6,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
16,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 15972

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

JOU 2000

JOU 3101 - Journalisme télévisuel 200905 - Actif

Ce cours, guidé par l'actualité quotidienne et inscrit dans une démarche critique, permet à l'étudiant de participer concrètement à la conception, la production et la diffusion de contenus visuels divers: émissions d'affaires publiques, revues de presse, chroniques, bulletins de nouvelles, entrevues, etc.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 15973

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

JOU 2001

JOU 3102 - Journalisme radiophonique 200905 - Actif

Ce cours, guidé par l'actualité quotidienne et inscrit dans une démarche critique, permet à l'étudiant de participer concrètement à la conception, la production et la diffusion de contenus radiophoniques divers: émissions d'affaires publiques, revues de presse, chroniques, bulletins de nouvelles, entrevues, etc.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 15974

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
JOU 2001

JOU 3103 - Initiation à la couverture des affaires publiques 200905 - Actif

Ce cours initie l'étudiant à la couverture des activités de grandes institutions publiques tels l'administration publique, l'Assemblée nationale, les hôtels de ville, les grands réseaux de la santé et de l'éducation, etc. Il vise à accroître son expertise dans les différents secteurs d'activité qu'il sera éventuellement appelé à couvrir au moment de son entrée sur le marché du travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 22988

Substitutions permanentes:
Aucune

JOU 3104 - Écritures spécialisées 201001 - Actif

Ce cours initie l'étudiant à l'écriture plus complexe et plus sophistiquée telle la rédaction de dossiers, de reportages et de chroniques. Il vise notamment à familiariser l'étudiant à l'utilisation judicieuse des ressources documentaires et autres nécessaires à la réalisation de ce type de textes.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 22985

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
COM 1012 **ET** JOU 2000

JOU 3200 - Travail dirigé 200905 - Actif

Ce cours veut permettre à des étudiants en journalisme de participer à des expériences journalistiques dans le cadre de projets du milieu. Ces projets devront avoir été acceptés par la direction de programme du certificat en journalisme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 16926

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

JOU 2000

JOU 3201 - Sujet spécial 200905 - Actif

Initiation au traitement de l'information journalistique dans des domaines spécialisés: justice et faits divers, critique artistique, économie, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 19890

Substitutions permanentes:

Aucune

JOU 3500 - Stage en journalisme 200905 - Actif

Un stage d'études dans un média d'information. À la fin du stage, l'étudiant remet un rapport qui consiste en un bilan et une évaluation critique de son expérience.

6,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

16,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 15098

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

JOU, Crédits exigés : 12

JOU 4100 - Journalisme scientifique 200905 - Actif

Les enjeux scientifiques suscitent un vif intérêt et soulèvent tout autant de questions. La compréhension de ces enjeux passe inévitablement par une communication claire, accessible et efficace entre spécialistes et non spécialistes. À cet effet, le journaliste scientifique occupe une place privilégiée de médiateur entre les scientifiques et le grand public. Ce cours est à la fois pratique et réflexif. Il permet à l'étudiant de faire l'apprentissage de la collecte et du traitement journalistique de l'information scientifique. L'étudiant est aussi amené à distinguer le journalisme scientifique de pratiques connexes comme la vulgarisation et la communication scientifique.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: JOU 22870

Substitutions permanentes:

COM 4101 depuis Été 2013

COM 7020 depuis Été 2009

COM 67546 de Automne 2004 à Hiver 2009

JOU 6002 - Stage 200905 - Actif

Stage dans une entreprise de presse, dans un pays autre que celui de l'étudiant. Sous la supervision d'un responsable de l'entreprise, le stagiaire participe aux activités de l'équipe du journalisme international. Rédaction d'un rapport de stage (bilan et évaluation critique de l'expérience de l'étudiant).

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: JOU 65357

Substitutions permanentes:

Aucune

JOU 6050 - Actualité économique 200905 - Actif

Analyse de l'actualité économique. Revues de presse et comparaison du traitement de l'actualité selon les médias nationaux et internationaux. Analyse de la couverture de dossiers spécialisés (par exemple, les matières premières, les technologies, etc.) ou régionaux (par exemple, l'intégration européenne, l'économie asiatique, etc.). Les thèmes abordés varient selon l'actualité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: JOU 66802

Substitutions permanentes:

Aucune

JOU 6051 - Le Journalisme économique et financier 200905 - Actif

Rédaction spécialisée. Le genre «nouvelle» dans le secteur économique et financier. Les autres genres rédactionnels, c'est-à-dire l'analyse, le reportage, etc., et le style propre à chacun. Techniques avancées d'écriture. Analyse des grands maîtres du journalisme économique. Exemples et contre-exemples.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. informa. communication

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: JOU 66807

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

KIN 1000 - Perspectives en kinésiologie 200905 - Actif

Ce cours vise principalement à familiariser l'étudiant avec son champ d'études et les débouchés professionnels accessibles dans le cadre de la formation offerte à l'Université Laval. Il permet aussi à l'étudiant d'acquérir une formation personnelle sur son type d'apprentissage et le travail en équipe afin de faciliter la réussite des cours du programme et de le préparer au travail de collaboration avec d'autres professionnels. Enfin, le cours vise à sensibiliser l'étudiant aux ressources documentaires qui lui sont accessibles par la bibliothèque de l'Université et sur Internet, toujours dans l'optique de faciliter la réussite des cours du programme.

1,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20736

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 1001 - Anatomie du système locomoteur 200905 - Actif

Étude macroscopique des structures du système locomoteur (os, articulations, muscles) et des systèmes circulatoire et nerveux périphérique. L'étude porte également sur certains aspects fonctionnels du système locomoteur (mouvements permis, axes de rotation). L'objectif général du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension de l'être humain en mouvement.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20732

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 1002 - Anatomie de surface et du mouvement humain 200905 - Actif

Étude de l'anatomie de surface du système locomoteur. Étude des mouvements possibles du corps humain avec les limites physiologiques normales des différentes articulations, ainsi que l'action des muscles en mouvement.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Concomitants:

KIN 1001

Ancienne référence de cours: KIN 22942

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 1003 - Physiologie de l'activité physique I 200905 - Actif

Étude du fonctionnement de l'organisme en ce qui a trait aux systèmes, aux organes ou aux tissus directement visés dans la pratique de l'activité physique: le système cardiovasculaire, le système respiratoire, le système urinaire et le tissu musculaire. Régulations nerveuses et hormonales du fonctionnement de ces systèmes et tissus. Adaptations aiguës à la pratique de l'activité physique.

3,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20733

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 1004 - Analyse cinétique et cinématique du mouvement humain 200905 - Actif

Étude des concepts propres à la biomécanique humaine; considérations sur les principales techniques d'investigation (cinématographie, électromyographie, dynamométrie, etc.) en biomécanique appliquée au travail humain; application des notions de mécanique du mouvement humain. Application des concepts fondamentaux de cinétique statique et dynamique à l'étude du mouvement humain.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20734

Substitutions permanentes:
KIN 2008 depuis Hiver 2012

KIN 1005 - Biochimie de l'activité physique 200905 - Actif

Notions de biochimie structurale. Notions de base en enzymologie. Mécanisme d'action des hormones et leurs effets sur la régulation du métabolisme. Voies métaboliques jouant un rôle dans la production d'énergie au cours d'un exercice. Mécanismes biochimiques et moléculaires de l'adaptation à l'entraînement physique. Structure et expression des gènes: leur rôle dans la réponse à l'entraînement. Code génétique. Synthèse des protéines.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20739

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 1006 - Psychologie du sport et de la performance 200905 - Actif

Étude des principales habiletés psychologiques et variables influençant la performance et la motivation de l'athlète. Analyse de l'interaction de l'athlète avec son environnement. Détermination et compréhension des problèmes relatifs à la gestion des habiletés mentales. Introduction à l'organisation et à la planification de l'entraînement des habiletés mentales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 20735

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 1007 - Kinanthropométrie I 200905 - Actif

Rappel des mesures de base en physiologie de l'exercice. Concepts de base en mesure et évaluation. Aspects théoriques et pratiques de la mesure dans les domaines des performances aérobies et anaérobies, de la composition corporelle et des qualités musculaires. Concepts de base en croissance et évaluation de la condition physique chez les jeunes.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Concomitants:

KIN 1010

Ancienne référence de cours: KIN 20738

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 1003

KIN 1008 - Activité physique et comportements de santé 200905 - Actif

Favoriser l'acquisition des connaissances relativement aux notions de santé, de la condition physique de certaines populations, de la pratique d'activités physiques et du mode de vie. Définir les savoir-faire, les tâches et les responsabilités du professionnel travaillant dans le domaine de l'activité physique et de la santé, en y incluant des notions de pharmacologie de base.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20745

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
KIN 1003

KIN 1009 - Bases scientifiques de la performance 200905 - Actif

Acquisition de connaissances théoriques et pratiques sur le développement des qualités physiques et des diverses méthodes d'entraînement utilisées dans le monde sportif. Définition et expérimentation des formes de travail musculaire (force maximale, force-vitesse et force-endurance) et métabolique (aérobie et anaérobie). Initiation au concept de la planification de l'entraînement sportif.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20746

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 1001 **ET** KIN 1003 **ET** KIN 1004

KIN 1010 - Clinique I 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de s'initier à la formation pratique en kinésiologie. Étude du code d'éthique et du code de déontologie en kinésiologie. Observation de situations réelles et virtuelles de consultation en kinésiologie dans les différents secteurs: activité physique et santé, ergonomie et santé au travail, performance sportive et recherche. Environnement permettant la pratique des différents tests expérimentés au cours de Kinanthropométrie I. Connaissance des services offerts ainsi que du fonctionnement de la Clinique de kinésiologie de l'Université Laval.

0,000 OR 1,000 Crédits

1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Concomitants:
KIN 1007

Ancienne référence de cours: KIN 21987

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 1011 - Anatomie des grands systèmes 200905 - Actif

Étude macroscopique des grands systèmes du corps humain. Les systèmes étudiés sont les systèmes cardiocirculatoire, digestif, nerveux, respiratoire et urinaire. L'objectif général du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension des phénomènes d'adaptation qui surviennent chez l'être humain en mouvement.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 22481

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 1900 - Saines habitudes de vie : de la théorie à la pratique **200909 - Actif**

Ce cours traite des différentes notions de base sur la nutrition, l'activité physique et le stress et de leurs liens avec la santé. Il permet de mettre en pratique de saines habitudes de vie afin d'améliorer sa santé et d'appliquer les différentes notions dans un contexte d'intervention clinique.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Éducation physique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 23354

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 2000 - Physiologie de l'activité physique II **200905 - Actif**

Cet enseignement est la suite du cours KIN-1003 Physiologie de l'activité physique I. Dans ce contexte, les adaptations chroniques des systèmes cardiovasculaire et respiratoire ainsi que du tissu musculaire (étude des signaux jouant un rôle) sont plus particulièrement abordées. On traite également du métabolisme énergétique (utilisation des différents types de substrats à l'effort), de la dépense énergétique et de l'adaptation à l'activité physique. On s'intéresse aussi aux adaptations cardiorespiratoires en fonction de l'âge (enfant/adolescent, personne âgée non pathologique) et du sexe, ainsi qu'en environnements extrêmes, aux adaptations du système immunitaire et du système reproducteur, à la thermorégulation et à l'activité physique en ambiance froide/chaude, et aux aides ergogéniques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20737

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 1003

KIN 2001 - Apprentissage moteur et analyse du mouvement humain 200905 - Actif

Présentation des mécanismes en cause dans la perception, le traitement de l'information et la décision. Étude des facteurs d'acquisition et d'automatisation d'un geste moteur. Structuration de la pratique et création de contextes facilitant la performance d'une tâche motrice. Impact du vieillissement sur la motricité. Introduction à l'utilisation de la vidéo pour l'analyse qualitative et quantitative du mouvement. Laboratoires pratiques. Début d'un long travail sur l'analyse d'un mouvement s'échelonnant sur deux sessions avec le cours KIN-3000 Contrôle du mouvement humain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 23132

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 2002 - Aspects médicaux de l'activité physique 200905 - Actif

Sensibilisation aux divers problèmes d'ordre médical inhérents à l'activité physique. Principes de thérapie de première approche pouvant être appliqués sur le champ. Traumatologie du système locomoteur, réanimation cardiorespiratoire et principaux problèmes médicaux rattachés aux autres systèmes du corps humain qui se présentent à l'occasion de la pratique d'activités physiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: KIN 20744

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 1001 **ET** KIN 1003

KIN 2003 - Habitude de l'activité physique et santé 200905 - Actif

Étude des principaux modèles d'intervention, de promotion, de prédiction du comportement et de la motivation en santé. Compréhension des mécanismes qui sous-tendent le processus de modification d'un comportement et de la motivation à le réaliser. Regard critique sur les stratégies et les outils d'intervention de modification des comportements et de promotion de la santé dans un contexte d'activité physique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20752

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 2004 - Activité physique et problèmes de santé 200905 - Actif

Ce cours a comme principal objectif de préciser les indications et contre-indications de la pratique de l'activité physique. Il examine les facteurs qui causent certains problèmes de santé et il permet à l'étudiant de se familiariser avec différentes pathologies: métabolique, musculo-squelettique, neurologique ou infectieuse. Certaines notions de pharmacologie sont également abordées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20758

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 1008

KIN 2006 - Exploration des milieux professionnels 200905 - Actif

Dans ce cours préparatoire aux stages I et II, l'étudiant voit les différents secteurs de la kinésiologie, soit l'activité physique et la santé, la santé au travail, la performance sportive et la recherche. On l'initie aux attentes du milieu et aux tâches du professionnel qui travaille dans chacun de ces secteurs, ce qui lui permettra de choisir un secteur pour les stages I et II. L'étudiant reçoit également une formation sur la rédaction d'un curriculum vitæ, l'entrevue et l'entrepreneuriat.

1,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20749

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN, Crédits exigés : 24

KIN 2007 - Clinique II 200905 - Actif

Permettre à l'étudiant d'appliquer rapidement les savoir-faire acquis dans les cours du programme de premier cycle en

kinésiologie à travers des mises en situation. Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir les savoir-faire nécessaires pour accéder au niveau 1 du Programme de santé et condition physique. Il prépare l'étudiant à évaluer la condition physique et les habitudes de vie des adultes asymptomatiques.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 21988

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 1010

KIN 2203 - Approches et applications ergonomiques 200905 - Actif

La première partie de ce cours est axée sur les différentes approches proposées par l'analyse des facteurs humains pour résoudre les problèmes posés par le travail. Les objectifs principaux du cours visent la compréhension et l'application des principes d'ergonomie tout en abordant une vision des aspects légaux et de la personne vieillissante au travail. Les orientations sont axées sur la réflexion du monde du travail situé dans un contexte d'actualité et de mise en pratique. Les différents thèmes sont tirés des règles applicables à l'organisation du milieu, de la tâche, des outils, de l'environnement et des effets variables qui peuvent influencer la performance de la personne au travail. Quelques thèmes plus pratiques et une visite industrielle sont choisis afin d'intégrer les éléments de la théorie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20754

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 2001*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

KIN 2204 - Enseignement pratique du kinésiologue en santé au travail 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir des connaissances pratiques pour bien évoluer dans un milieu de travail où il aura à oeuvrer dans le domaine de la santé au travail et de l'ergonomie de bureau. Il vise à développer les compétences nécessaires afin de promouvoir la santé en milieu de travail ainsi qu'à fournir des outils pratiques axés sur l'analyse d'un poste informatique. L'étudiant met en application son savoir-faire et son savoir-être à travers des expériences professionnelles réelles. Ce cours est conçu pour préparer l'étudiant du secteur ergonomie et santé au travail à son stage en milieu pratique.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 23665

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MED 2905

KIN 2303 - Préparation physique et performance 200905 - Actif

Ce cours favorise l'acquisition de compétences pratiques pour la préparation physique d'athlètes. Dans un premier temps, l'étudiant doit être capable d'évaluer l'état d'entraînement de l'athlète et d'établir le niveau requis de performance pour une tâche sportive particulière. Ensuite, l'étudiant expérimente des séances d'entraînement afin de solliciter différentes qualités fonctionnelles nécessaires à la préparation physique de l'athlète. L'étudiant doit effectuer ces séances d'entraînement, qui lui permettront de mieux comprendre les adaptations musculaires et métaboliques propres à chacune des qualités fonctionnelles. L'objectif est d'être capable de déterminer l'importance relative de chacune des qualités fonctionnelles dans un sport donné et d'organiser les séances d'entraînement afin de permettre un développement physique optimal du sportif en vue d'un développement maximal des facteurs techniques et tactiques propres à son sport.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 22943

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EPS 2201 **OU** KIN 1009

KIN 2501 - Projets spéciaux 200905 - Actif

Réalisation d'un projet spécial sous la direction d'un professeur de l'unité de kinésiologie. Une description du projet, ainsi qu'un calendrier des travaux doivent être soumis pour approbation durant la première semaine de la session à la direction du programme.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 21123

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 2502 - Projets spéciaux 200905 - Actif

Réalisation d'un projet spécial sous la direction d'un professeur de l'unité de kinésiologie. Une description du projet, ainsi qu'un calendrier des travaux doivent être soumis pour approbation durant la première semaine de la session à la direction du programme.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 21124

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 2503 - Neuromécanique du mouvement humain 200905 - Actif

Étude des interactions entre la biomécanique et la neurophysiologie de base associée au mouvement humain; propriétés mécaniques du muscle, force musculaire et capacité de travail, moment musculaire lors de mouvements multi-articulaires et limites neuromécaniques du mouvement humain. De plus, plusieurs techniques de quantification et d'analyse du mouvement sont présentées. Des laboratoires permettent aux étudiants d'explorer les concepts fondamentaux liés à la quantification des interactions neuromécaniques lors de mouvements chez l'humain.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20747

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 1004

KIN 2504 - Muscle et activité physique 200905 - Actif

Organisation et fonctionnement du muscle squelettique chez l'humain. Étude des effets aigus et des adaptations chroniques de l'exercice physique sur les caractéristiques histochimiques, morphologiques, biochimiques et moléculaires du muscle squelettique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 20753

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
((KIN 1003 ET KIN 1005) OU (BCM 1003 ET BIO 2001))

KIN 3000 - Contrôle du mouvement humain 200905 - Actif

Étude des mécanismes responsables de la programmation et de l'exécution du geste moteur. Présentations des principaux modèles du contrôle du mouvement humain. Applications des concepts à diverses tâches motrices ainsi qu'aux effets particuliers du vieillissement et de certaines pathologies motrices. Laboratoires pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 21990

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
KIN 2001

KIN 3001 - Activité physique et problèmes musculosquelettiques 200905 - Actif

Ce cours a comme principal objectif de familiariser l'étudiant avec les types de douleurs et les différentes pathologies affectant le système musculo-squelettique. Le cours permet à l'étudiant de développer une analyse structurée afin de prévenir les blessures ou de guider, en collaboration avec le professionnel traitant, une personne dans certaines phases de réadaptation pour des pathologies précises.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 22492

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
KIN 1001 **ET** KIN 1002 **ET** KIN 2002

KIN 3002 - Nutrition, énergie et activité physique 200905 - Actif

Besoins nutritionnels de l'être humain et adaptation de ceux-ci en fonction de la pratique de l'activité physique. Apport, dépense et réserves d'énergie des personnes sédentaires et actives. Nutrition, besoins énergétiques, condition physique et performance sportive. Croyances et mythes chez les athlètes. Besoins en protéines, en vitamines et en minéraux. Prévention et traitement de l'obésité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: KIN 20743

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 3003 - Séminaire en kinésiologie 200905 - Actif

Rencontre hebdomadaire avec les étudiants afin de les sensibiliser à la publication de travaux récents dans l'un des secteurs de la kinésiologie. Ce cours permet de développer chez l'étudiant le sens de l'analyse critique concernant la qualité des publications scientifiques dans son domaine d'études. De plus, il permet à l'étudiant de démontrer sa capacité à comprendre l'implication pratique des publications réalisées dans le domaine de la kinésiologie. L'étudiant a également l'occasion de synthétiser des travaux de recherche et d'en faire la présentation orale. De plus, il pourra développer sa capacité à organiser des rencontres scientifiques et à en faire la promotion et l'évaluation.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20748

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 3004 - Programmation en activité physique 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant fait une analyse de tâche d'une activité physique, détermine les objectifs à atteindre et précise les moyens nécessaires pour les réaliser dans le délai prévu. L'étudiant peut ainsi intégrer les connaissances acquises dans un certain nombre de cours fondamentaux du programme de kinésiologie.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 23125

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
KIN 1009

KIN 3101 - Stage I - Secteur activité physique et santé 200905 - Actif

Ce cours, axé sur l'initiation à la vie professionnelle, se tient dans un milieu de travail lié au secteur de l'activité physique et de la santé. Il donne une expérience en gestion, en programmation, en animation, en counseling et en évaluation dans le milieu de l'activité physique et de la santé.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
11,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B kinésiologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 20908

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 2006

KIN 3102 - Stage II - Secteur activité physique et santé 200905 - Actif

L'objectif du stage est de permettre à l'étudiant de se perfectionner, d'élaborer et de réaliser un projet dans le secteur de l'activité physique et de la santé. Ce cours, axé sur l'intégration à la vie professionnelle, se tient dans un milieu de travail lié au secteur de l'activité physique et de la santé. Il donne une expérience en gestion, en programmation, en animation, en counseling et en évaluation dans le milieu de l'activité physique et de la santé.

4,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

11,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B kinésiologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 20909

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 3101*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

KIN 3103 - Programme de réadaptation cardiaque et pulmonaire 200905 - Actif

Ce cours traite des connaissances relatives à la physiopathologie et aux adaptations cardiorespiratoires aiguës et chroniques à l'exercice chez des individus affectés d'un problème cardiorespiratoire. On y voit plus particulièrement les éléments des programmes de réadaptation cardiaque et pulmonaire, la base de l'ECG, ainsi qu'une mise à jour de la pharmacopée utilisée de façon générale pour les individus atteints de ces pathologies.

0,000 OR 3,000 Crédits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20760

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 2000 **ET** KIN 2004

KIN 3104 - Kinanthropométrie II 200905 - Actif

Pratiques de mesure en activité physique et en santé, en santé au travail et en performance sportive. Attention particulière accordée aux techniques nouvelles et plus sophistiquées avec une expérimentation soutenue dans des situations se rapprochant le plus possible du contexte réel. Concrétisation d'un projet d'évaluation en milieu de travail. Cours créé afin de permettre à l'étudiant d'acquérir les savoir-faire nécessaires pour accéder au niveau II du programme de santé et condition physique.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 21122

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
KIN 1007 **ET** KIN 2007

KIN 3105 - Endocrinologie de l'activité physique 200905 - Actif

Ce cours examine le fonctionnement biochimique et physiologique du système endocrinien. Les principales pathologies sont étudiées en portant une attention particulière à leur effet sur la condition physique ou la performance. La prescription d'activité physique pour les patients atteints de pathologies endocriniennes est aussi étudiée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 20755

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
KIN 1005

KIN 3201 - Stage I - Secteur ergonomie et santé au travail 200905 - Actif

L'objectif du stage est d'observer et d'évaluer des situations propres au milieu de l'ergonomie. Ce cours, axé sur l'initiation à la vie professionnelle, se tient dans un milieu de travail lié au secteur de l'ergonomie. Il donne une expérience en gestion, en programmation, en animation et en évaluation dans le milieu de l'industrie. Le stage en ergonomie, santé au travail permet à l'étudiant de se familiariser avec les techniques d'analyse et d'optimisation de postes de travail en milieu industriel.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B kinésiologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 21116

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
KIN 2006

KIN 3202 - Stage II - Secteur ergonomie et santé au travail 200905 - Actif

L'objectif du stage est la réalisation d'un projet propre à l'ergonomie. Ce cours est donc axé sur l'intégration à la vie professionnelle. Il donne une expérience en gestion, en programmation, en animation et en évaluation dans le milieu de l'industrie. Le stage en ergonomie, santé au travail permet à l'étudiant de se familiariser avec les techniques d'analyse et d'optimisation de postes de travail en milieu industriel.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B kinésiologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 21119

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
KIN 3201

KIN 3301 - Stage I - Secteur performance sportive 200905 - Actif

L'objectif du stage est d'observer et d'évaluer des situations d'interventions professionnelles dans le secteur de la performance sportive. Ce stage s'effectue dans un milieu de travail pertinent au secteur de la performance sportive et est donc axé sur l'initiation à la vie professionnelle. Il peut s'agir d'une collaboration entre le stagiaire et une personne-ressource du milieu afin d'être sensibilisé à des expériences d'encadrement d'une équipe, d'un club ou d'athlètes engagés dans le processus annuel de l'entraînement sportif. Il peut également s'agir d'une collaboration entre le stagiaire et une personne-ressource du milieu dans tout autre domaine associé à la performance sportive.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B kinésiologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 21117

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 2006

KIN 3302 - Stage II - Secteur performance sportive 200905 - Actif

L'objectif du stage est de faire connaître particulièrement certains aspects de l'entraînement proprement dit et de la compétition en performance sportive. Le stagiaire poursuit les activités entreprises au stage I, dans le même milieu de travail. Il doit s'intégrer davantage à la vie professionnelle de l'équipe, du club ou auprès d'athlètes engagés dans le processus annuel de l'entraînement sportif. Ainsi, il devra prendre en charge certains éléments de la préparation physique, technique, tactique ou psychologique et participer à la gestion des activités. Le stagiaire peut également poursuivre sa collaboration avec une ressource du milieu dans tout autre domaine associé à la performance sportive.

4,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B kinésiologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 21120

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

KIN 3301

KIN 3304 - Planification de l'entraînement sportif 200905 - Actif

Dans ce cours, on fait une analyse de tâche d'une activité sportive. Il s'agit de déterminer des objectifs d'entraînement et de performance et de mettre en oeuvre les moyens nécessaires pour les réaliser dans les délais prévus. Ces moyens sont de planifier et d'organiser les tâches d'entraînement afin d'atteindre la forme sportive optimale. L'étudiant peut ainsi synthétiser et intégrer les connaissances acquises dans un certain nombre de cours fondamentaux du programme de kinésiologie.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Concomitants:
KIN 3004

Ancienne référence de cours: KIN 23133

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
KIN 1009

KIN 3701 - Stage en recherche I 200905 - Actif

L'objectif du stage II en recherche est d'observer et d'évaluer des situations propres au milieu de la recherche. Le stage en recherche permet à l'étudiant de se familiariser avec les différentes méthodes et techniques de recherche en kinésiologie. Il lui donne l'occasion de s'intégrer à une équipe de recherche structurée dans le but de pouvoir élaborer les principales étapes d'un projet de recherche.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B kinésiologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 21118

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
KIN 2006

KIN 3702 - Stage en recherche II 200905 - Actif

L'objectif du stage III en recherche est la réalisation d'un projet propre au milieu de la recherche. Ce stage en recherche permet à l'étudiant d'être exposé de façon concrète aux différentes méthodes et techniques de recherche en kinésiologie. Il lui donne l'occasion de participer activement aux travaux d'une équipe de recherche structurée et d'expérimenter les principales étapes d'un projet de recherche.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B kinésiologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: KIN 21121

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
KIN 3701

KIN 6000 - Essai 200905 - Actif

L'essai constitue une activité terminale par laquelle l'étudiant fait état de ses connaissances dans un domaine particulier de la kinésiologie et de sa capacité de traiter systématiquement d'une question bien définie et d'en rendre compte par

écrit d'une façon claire et cohérente. L'essai est un travail de synthèse, c'est-à-dire de réflexion et d'intégration, réalisé sous la supervision d'un conseiller. L'essai est la seule forme de présentation acceptée. Toutefois, il existe plusieurs façons d'envisager l'essai et l'étudiant est prié de consulter le document départemental à ce sujet.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: KIN 65147

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 6001 - Méthodes et techniques de recherche en kinésiologie 200905 - Actif

Introduction à la méthode scientifique et description des étapes du processus de recherche. Concepts statistiques et de mesure en recherche. Description des différents types de recherche. Préparation, rédaction et présentation d'un rapport de recherche. Champs de recherche en kinésiologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 65994

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7000 - Lectures dirigées 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 61910

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7001 - Contrôle moteur 200905 - Actif

Approche comportementale de l'étude du mouvement humain. Étude des contributions centrales et périphériques nécessaires à la programmation et au contrôle du mouvement humain. Présentation de modèles explicatifs. Analyse des effets du vieillissement et de diverses pathologies sur le contrôle du mouvement humain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 62702

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7002 - Sujets spéciaux (kinésiologie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 62285

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7003 - Sujets spéciaux (kinésiologie) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 62286

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7004 - Adaptation du muscle à l'effort 200905 - Actif

Modifications à court et à long terme du muscle, de la fibre musculaire et du fonctionnement de ses composantes résultant de l'exposition de l'organisme à différents types d'effort.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: KIN 62842

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 7005 - Techniques de laboratoire en analyse du mouvement humain 200905 - Actif

Familiarisation avec les principales méthodes et techniques de laboratoire utilisées pour l'étude de la performance motrice humaine. Présentation des différents systèmes d'acquisition de données cinématiques et cinétiques. Étude des concepts théoriques et pratiques nécessaires à l'acquisition et au traitement du signal électromyographique.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 64390

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 7006 - Tissu adipeux et activité physique 200905 - Actif

Ce cours traite des thèmes suivants: développement et fonctions du tissu adipeux; hétérogénéité du tissu adipeux selon la localisation anatomique, le sexe, l'âge et certaines situations pathologiques; effets génétiques et environnementaux

(nutrition, exercice et entraînement) sur les fonctions du tissu adipeux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: KIN 66667

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 7007 - Modélisation en biomécanique 200905 - Actif

Analyse statique et dynamique du mouvement humain. Modélisation du mouvement humain à l'aide de logiciels spécialisés. Revue de littérature sur un sujet au choix et mini-projet de modélisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 66719

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 7008 - Lectures dirigées 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 61909

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7009 - Séminaire en kinésiologie 200905 - Actif

Rencontre hebdomadaire avec présentation, par les étudiants, de travaux récents dans l'un des secteurs de la kinésiologie. Analyse critique par les étudiants et les chercheurs du plan d'expérience, des méthodes, de l'interprétation des résultats et des implications pour la recherche.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Kinésiologie

Ancienne référence de cours: KIN 66168

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7010 - Séminaire de physiopathologie en réadaptation: étude de cas 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est de permettre à l'étudiant d'approfondir ses connaissances sur des sujets liés à la physiopathologie cardiaque et pulmonaire. À cette fin, des présentations et des discussions de groupe sur des études de cas seront organisées.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS kinésiologie clinique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: KIN 67356

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7011 - Stage I en kinésiologie clinique 200905 - Actif

Stage à temps partiel réalisé dans un milieu clinique (CLSC). Ce stage permet à l'étudiant de développer des compétences en consultation et prescription d'exercice auprès de patients atteints de maladies cardiaques, pulmonaires, métaboliques et de problèmes musculosquelettiques tout en tenant compte des aspects physiopathologiques et pharmacologiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS kinésiologie clinique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: KIN 67359

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7012 - Stage II en kinésiologie clinique 200905 - Actif

Stage à temps partiel réalisé dans un milieu clinique (CLSC). Ce stage permet à l'étudiant de développer des compétences en consultation et prescription d'exercice auprès de patients atteints de maladies cardiaques, pulmonaires, métaboliques et de problèmes musculosquelettiques tout en tenant compte des aspects physiopathologiques et pharmacologiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS kinésiologie clinique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: KIN 67360

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7013 - Stage I en évaluation de la condition physique 200905 - Actif

Stage à temps partiel réalisé à la clinique de kinésiologie de l'Université Laval. Ce stage permet à l'étudiant de: développer des compétences additionnelles en évaluation de la condition physique et prescription d'exercices auprès de clientèles diverses en tenant compte des aspects préventifs liés à la pratique régulière de l'activité physique; utiliser les techniques de relation d'aide auprès de clients désirant adopter de saines habitudes de vie; se familiariser avec la gestion administrative d'une clinique spécialisée en évaluation de la condition physique et prescription de l'exercice.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS kinésiologie clinique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: KIN 67361

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7014 - Stage II en évaluation de la condition physique 200905 - Actif

Stage à temps partiel réalisé à la clinique de kinésiologie de l'Université Laval. Ce stage permet à l'étudiant de: développer des compétences additionnelles en évaluation de la condition physique et prescription d'exercices auprès de clientèles diverses en tenant compte des aspects préventifs liés à la pratique régulière de l'activité physique; utiliser les techniques de relation d'aide auprès de clients désirant adopter de saines habitudes de vie; se familiariser avec la gestion administrative d'une clinique spécialisée en évaluation de la condition physique et prescription de l'exercice.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS kinésiologie clinique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: KIN 67362

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 7015 - Activité physique et santé cardiovasculaire 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de familiariser l'étudiant avec les aspects épidémiologiques, métaboliques et cliniques des

grands facteurs de risque de la santé cardiovasculaire pouvant être touchés par l'activité physique. On y voit la littérature provenant des grandes études épidémiologiques, ce qui permet à l'étudiant de connaître la terminologie appropriée pour décrire les maladies cardiovasculaires et ses manifestations cliniques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: KIN 66948

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 8000 - Examen de doctorat en kinésiologie 200905 - Actif

L'examen de doctorat vise à s'assurer que l'étudiant maîtrise les connaissances requises dans son domaine de spécialisation et que son projet de recherche est pertinent et conforme aux exigences du programme. Il rédige un document détaillé présentant son projet de recherche en vue de la thèse et défend ce dernier devant des examinateurs.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D kinésiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: KIN 65993

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D kinésiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Kinésiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

KIN 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

KIN 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D kinésiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Kinésiologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

LAT 1000 - Initiation au latin I 200905 - Actif

Destiné aux étudiants qui n'ont aucune connaissance du latin ou qui n'en ont fait que très peu, ce cours étudie systématiquement les structures de la langue latine et propose un premier apprentissage de la lecture des textes latins. Exposé du système des déclinaisons et des conjugaisons; analyse de la phrase simple et de plusieurs phrases complexes, tant en latin qu'en français; mécanisme des cas et des fonctions; valeur des temps et des modes (indicatif, infinitif et impératif - à l'actif principalement); formation des mots et sens étymologique d'un certain nombre de mots français; étude et acquisition d'un vocabulaire de base (350 mots); méthode de préparation et de lecture de textes; notions élémentaires de l'histoire et de la civilisation romaines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LAT 10927

Substitutions permanentes:

Aucune

LAT 1001 - Découverte du latin I 201001 - Actif

À raison d'un module toutes les deux semaines, l'objectif de ce cours est avant tout l'apprentissage de la langue latine (morphologie, grammaire, syntaxe), grâce à de nombreux exercices interactifs et à l'analyse progressive de textes simples. Par ce biais, l'étudiant est aussi amené à développer des habiletés connexes: ce cours le conduit également à améliorer sa connaissance de la grammaire et de la syntaxe françaises; les capsules étymologiques permettent en outre l'enrichissement du vocabulaire. D'un point de vue culturel, ce cours offre aussi une perspective historique grâce aux textes étudiés, qui s'organisent autour d'une progression linguistique mais aussi chronologique, depuis la chute de Troie jusqu'à la fin de la royauté à Rome (VI^e siècle av. J.-C.). Au fil des modules, on présente également divers éléments importants de la civilisation romaine. Enfin, une partie de chaque module est consacrée à l'héritage du latin, sous toutes ses formes, dans notre monde du XXI^e siècle: langue (notamment en droit et en sciences), littérature et paralittérature, cinéma, publicité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LAT 24031

Substitutions permanentes:
Aucune

LAT 1002 - Découverte du latin II 201001 - Actif

À raison d'un module toutes les deux semaines, l'objectif de ce cours est de poursuivre l'apprentissage de la langue latine (morphologie, grammaire, syntaxe), grâce à de nombreux exercices interactifs et à l'analyse progressive de textes. Par ce biais, l'étudiant continue à développer des habiletés connexes: ce cours le conduit également à améliorer sa connaissance de la grammaire et de la syntaxe françaises; les capsules étymologiques permettent en outre l'enrichissement du vocabulaire. D'un point de vue culturel, ce cours offre aussi une perspective historique grâce aux textes étudiés, qui s'organisent autour d'une progression linguistique mais aussi chronologique, parcourant la République romaine depuis ses débuts jusqu'aux guerres contre Carthage (IIIe-IIe siècles av. J.-C.). Au fil des modules, on présente également divers éléments importants de la civilisation romaine. Enfin, une partie de chaque module est consacrée à l'héritage du latin, sous toutes ses formes, dans notre monde du XXIe siècle: langue (notamment en droit et en sciences), littérature et paralittérature, cinéma, publicité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LAT 24032

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LAT 1001

LAT 2000 - Initiation au latin II 200905 - Actif

Étude systématique des structures fondamentales du latin et accès à des textes d'auteurs latins non remaniés. Poursuite de l'étude du système verbal (la voix passive; le subjonctif, le gérondif, le supin); consolidation des connaissances acquises en morphologie et apprentissage de la déclinaison pronominale; étude approfondie des valeurs des cas; analyse méthodique de la phrase complexe et des subordonnées complétives et participiales; consolidation et élargissement du vocabulaire de base par l'étude de 350 mots nouveaux; formation des mots et sens étymologique d'un certain nombre de mots français; traduction assistée et autonome de textes latins; première approche de certaines grandes figures de l'histoire et de la littérature latines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LAT 10928

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LAT 1000

LAT 2001 - Initiation au latin III 200905 - Actif

Ce cours complète l'initiation à la langue latine par la consolidation de tous les éléments morphologiques et syntaxiques exposés et étudiés dans les deux cours précédents. Étude de nouveaux éléments: la voix déponente, l'adjectif verbal. Approfondissement de la syntaxe: les subjonctifs en indépendante, le discours indirect. Exposé sur la prosodie et étude de quelques figures de style. Consolidation et accroissement du vocabulaire de base par l'étude de 350 mots nouveaux. Étude d'extraits d'auteurs classiques (Cicéron, César, Népos, Ovide, Phèdre, Pline le Jeune) par la lecture intensive, la traduction assistée ou autonome et l'explication syntaxique approfondie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LAT 21182

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LAT 2000

LAT 3051 - Auteurs latins 200909 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener l'étudiant à lire de façon cursive des textes latins de différents auteurs de la littérature latine, à consolider ses connaissances de la syntaxe latine et à s'intéresser au contexte littéraire des extraits étudiés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LAT 23747

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LAT 2001

LAT 3200 - Enseignement individuel en langue latine I 200905 - Actif

Enseignement individualisé en langue latine visant à répondre à des besoins particuliers de formation.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LAT 23722

Substitutions permanentes:
Aucune

LAT 3201 - Enseignement individuel en langue latine II 200905 - Actif

Enseignement individualisé en langue latine visant à répondre à des besoins particuliers de formation.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LAT 23723

Substitutions permanentes:
Aucune

LAT 6001 - Auteurs latins I 200909 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'amener l'étudiant à parfaire ses connaissances de la langue et de la littérature latines par la lecture de textes anciens. Chaque session, les professeurs du secteur déterminent les auteurs abordés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LAT 67750

Substitutions permanentes:
Aucune

LAT 6002 - Auteurs latins II 200909 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'amener l'étudiant à parfaire ses connaissances de la langue et de la littérature latines par la lecture de textes anciens. Chaque session, les professeurs du secteur déterminent les auteurs abordés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LAT 67757

Substitutions permanentes:

Aucune

LAT 7050 - Langue et littérature latines 200905 - Actif

Destiné aux étudiants ayant fait tous les cours d'auteurs, ce séminaire a pour objectif d'amener l'étudiant à lire de façon cursive des textes latins tirés de différents auteurs de la littérature latine, à consolider ses connaissances de la syntaxe latine et à s'intéresser au contexte littéraire des extraits étudiés.

0,000 OR 6,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LAT 64861

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LAT 3050

LAT 8000 - Auteurs latins 200909 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'amener l'étudiant à parfaire ses connaissances de la langue et de la littérature latines par la lecture de textes anciens. Chaque session, les professeurs du secteur déterminent les auteurs abordés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: LAT 67749

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 0100 - Panorama des littératures française et québécoise 200905 - Actif

Le but de ce cours est de donner aux étudiants un aperçu général de la littérature française et de la littérature québécoise, depuis leurs débuts. On y présente, en privilégiant la démarche chronologique, les principaux auteurs, les courants importants, les différents genres littéraires et les oeuvres majeures qui illustrent ces aspects de la littérature française et québécoise. Ce cours comporte la lecture obligatoire de certaines oeuvres littéraires appartenant aux différents genres: conte, roman, essai, poésie, théâtre. Deux analyses littéraires, en rapport avec ces lectures, seront demandées aux étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Ancienne référence de cours: FRN 90205

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1000 - Méthodologie et recherche en études littéraires 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de s'initier aux méthodes et aux techniques de recherche en études littéraires, de même qu'aux différents projets en cours: familiarisation avec les ressources des bibliothèques, des archives, des centres de documentation et les autres sources d'information nécessaires aux études littéraires.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20378

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1001 - Programme individuel de lecture I 200905 - Actif

Lecture d'un nombre déterminé d'oeuvres des corpus français, québécois et universel en vue d'enrichir ses connaissances littéraires avec contrôle des lectures.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B études littéraires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21796

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1002 - Programme individuel de lecture II 200905 - Actif

Lecture d'un nombre déterminé d'oeuvres des corpus français, québécois et universel en vue d'enrichir ses connaissances littéraires avec contrôle des lectures.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B études littéraires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22715

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1100 - La Littérature française, des origines à 1680 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition d'une connaissance générale de la littérature et de la civilisation françaises, des origines à 1680, et le développement d'une capacité à analyser des textes représentatifs de chaque époque (Moyen Âge, Renaissance et XVIIe siècle).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21816

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1101 - La Littérature française, de 1680 à nos jours 200905 - Actif

Survол sociohistorique de la France et présentation des grands courants littéraires qui ont marqué le . Étude de quelques oeuvres importantes qui favorisera la reconnaissance des différents genres présentés (poésie, roman, théâtre, essai).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21817

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1102 - La Littérature québécoise, des origines à nos jours 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale de l'histoire littéraire québécoise, des origines à nos jours, dans une perspective globale, y compris les réalités socioéconomiques, le climat culturel et artistique et les oeuvres littéraires qui en sont les caractéristiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21795

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1103 - Présentation des méthodes critiques 200905 - Actif

Les méthodes critiques en études littéraires. Leurs buts, leur intérêt, leurs limites et la façon dont elles se situent l'une par rapport à l'autre.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 17306

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LIT, Crédits exigés : 9

LIT 1104 - Genres littéraires I (roman et théâtre) 200905 - Actif

Détermination des éléments essentiels à la connaissance de la narratologie et de la dramaturgie pour permettre de bien lire et d'analyser un texte narratif ou dramatique. Travaux pratiques sur ce genre de textes, afin d'acquérir la maîtrise des lois de l'écriture et de répondre aux exigences de la dissertation et de l'analyse littéraire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20376

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1105 - Genres littéraires II (essai et poésie) 200905 - Actif

Inventaire et définition, analyse et critique des techniques et des procédés généraux de l'écriture poétique et de l'écriture des textes d'idées (essai) dans un contexte historique. Travaux pratiques sur ce genre de textes, afin d'acquérir la maîtrise des lois de l'écriture et de répondre aux exigences de la dissertation et de l'analyse littéraire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20377

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1106 - Introduction aux littératures de la francophonie 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale des littératures d'expression française hors de France et du Québec, dans une perspective globale incluant les réalités socioéconomiques et politiques et le climat culturel et artistique. Initiation à la littérature en français dans les pays non francophones.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 18332

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1107 - La Littérature hispano-américaine 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale de la littérature hispano-américaine en traduction française, en tenant compte des réalités socioéconomiques et politiques, du climat culturel et artistique dans lesquels ces oeuvres ont été produites.

Analyse de quelques oeuvres représentatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20498

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1108 - Littératures anglaise et canadienne-anglaise 200905 - Actif

Grandes orientations des littératures anglaise et canadienne-anglaise: étude des courants importants et des auteurs marquants. Analyse des oeuvres essentielles à la connaissance de l'une et de l'autre des ces littératures.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21842

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1109 - Littérature maghrébine 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale des oeuvres et des auteurs, des grands mouvements, des grands thèmes de la littérature maghrébine. Le cours peut porter sur un auteur ou sur un regroupement d'auteurs qui ont marqué cette littérature.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22578

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1110 - Introduction à la littérature négro-africaine 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir une vue d'ensemble de la culture et des problèmes sociopolitiques du monde noir tels qu'ils sont perçus à travers la littérature par les écrivains d'expression française. À partir de la littérature orale, à travers les différentes phases de la littérature moderne, présenter les grandes oeuvres littéraires et les principales valeurs esthétiques du continent africain.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10813

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1111 - Introduction à la littérature francophone de Belgique 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale de la littérature française de Belgique, en tenant compte des réalités socioéconomiques et politiques, du climat culturel et artistique dans lesquels les oeuvres ont été produites. Analyse de quelques oeuvres représentatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20496

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1112 - Introduction à la littérature universelle 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale de quelques oeuvres de la littérature universelle en traduction française, en tenant compte des réalités socioéconomiques et politiques, du climat culturel et artistique dans lesquels ces oeuvres ont été produites.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20497

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1113 - La Littérature allemande 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale de la littérature allemande en traduction française, en tenant compte des réalités socioéconomiques et politiques, du climat culturel et artistique dans lesquels ces oeuvres ont été produites.

Analyse de quelques oeuvres représentatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20499

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1113 - La littérature allemande 201009 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale de la littérature allemande en traduction française, en tenant compte des réalités socioéconomiques et politiques, du climat culturel et artistique dans lesquels ces oeuvres ont été produites.

Analyse de quelques oeuvres représentatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20499

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1114 - Littérature suisse romande 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale des oeuvres et des auteurs, des grands mouvements, des grands thèmes de la littérature suisse romande. Le cours peut porter sur un auteur ou sur un regroupement d'auteurs qui ont marqué cette littérature.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22577

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1117 - La Littérature québécoise des origines à nos jours 200905 - Actif

Lecture et analyse de textes ou d'extraits de textes représentatifs de diverses époques et courants de la littérature québécoise.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 19537

Substitutions permanentes:
LIT 21795 de Automne 2004 à Hiver 2009
LIT 1102 depuis Été 2009

LIT 1118 - La Littérature française des origines à nos jours 200905 - Actif

Lecture de textes représentatifs de toutes les époques de la littérature française, situés dans leurs périodes et courants respectifs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 19539

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1900 - Souffrance, littérature et humanisme 200905 - Actif

En se servant de la littérature, il est possible de participer à la vie des malades et des soignants, mais de «l'intérieur», par la plongée dans le roman, la nouvelle, l'essai, le poème ou même le théâtre. Les univers de l'épidémiologie, de la neurologie, de la traumatologie, des maladies infectieuses, de la toxicologie, des troubles du comportement ou des maladies tropicales sont la substance même de plusieurs grands textes littéraires. Y participer, d'abord en lisant, puis en écrivant, ne peut que contribuer à renforcer l'art de l'empathie et de la compassion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22648

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1901 - Du Tao-Tö King à Rimbaud (Médecine et littérature universelle) 200905 - Actif

Ce cours est ouvert à tous les étudiants, mais est destiné plus particulièrement aux étudiants en sciences de la santé et à tous ceux qui seront un jour appelés à soigner des gens. Son objectif est de permettre de découvrir certains chefs-d'oeuvre tirés des littératures espagnole, russe, allemande, française, anglaise, chinoise (dans leur traduction en langue française) et québécoise. Une plongée dans le contenu de certaines oeuvres «phares» de la littérature universelle ne peut qu'augmenter la capacité des étudiants à s'ouvrir aux problèmes liés à l'Âme du monde et à l'âme humaine, aux problèmes éthiques, sociologiques, médicaux, politiques et économiques. La planète s'étant peu à peu transformée en «village global», poussière de cosmos habitée par un peuple humain de plus en plus enclin au métissage, côtoyer certains des grands textes de l'histoire est devenu primordial.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22822

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1902 - Introduction aux méthodes critiques d'analyse littéraire 200905 - Actif

Analyse de textes littéraires de différents genres à partir de méthodes d'analyses critiques susceptibles d'être utilisées au secondaire: approche thématique, sociocritique, narratologie et théorie de la réception. Apprentissage du genre dissertatif en littérature. Production d'analyses littéraires de type universitaire.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 23138

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1903 - Littérature pour la jeunesse 200905 - Actif

Étude des caractéristiques de la littérature pour adolescents (12-17 ans) d'époques, de pays et de genres variés. Exploration des classiques de la littérature (romans, poésie et théâtre) accessibles aux adolescents (Christie, Dubé, Dumas, Maupassant, Nelligan, Poe, Saint-Exupéry, Simenon, Verne, etc.) et d'adaptations de classiques pour la jeunesse (Homère, Cervantès, etc.). Connaissance de l'édition de la littérature pour la jeunesse.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 23139

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1904 - Se mettre à l'oeuvre 200905 - Actif

Activité d'intégration avec un double objectif: préparer le participant à développer une vision intégrée des grands domaines qui sont abordés dans le certificat en se familiarisant avec certaines caractéristiques sociologiques et culturelles importantes de l'Antiquité et du monde chrétien; présenter diverses méthodes et stratégies de lecture.

1,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 23389

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 1905 - Oeuvres littéraires I 200905 - Actif

Lecture d'au moins deux oeuvres marquantes de la littérature gréco-romaine. Comme la littérature commence avec Homère, l'Iliade ou l'Odyssée sont au programme. Lecture d'au moins une oeuvre des tragiques grecs: Eschyle (Prométhée enchaîné), Sophocle (Antigone, Oedipe roi, L'Orestie) et Euripide (Alceste, Médée, Électre, Les Bacchantes). Les autres oeuvres possibles sont: Les Nuées, Lysistrata et La Paix d'Aristophane, L'Énéide de Virgile et Les Métamorphoses d'Ovide.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 23390

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 1906 - Oeuvres littéraires II 200905 - Actif

Lecture d'au moins une oeuvre de l'époque moderne et une autre de l'époque contemporaine. Lecture également d'une oeuvre de chaque genre: poésie, théâtre, roman. Lecture d'au moins une des pièces majeures de Shakespeare: Hamlet, Othello, Roméo et Juliette et Le Marchand de Venise. Comme les oeuvres littéraires marquantes sont nombreuses depuis la Modernité, la liste ci-après ne saurait être exhaustive; elle comporte: Don Quichotte de Cervantès, Le Cid de Corneille, Phèdre de Racine, Le Tartuffe de Molière, Orgueil et Préjugés de Jane Austen, Madame Bovary de Flaubert, Les Fleurs du mal de Baudelaire, L'Étranger de Camus, En attendant Godot de Beckett, La Jalousie de Robbe-Grillet et L'Oeuvre au noir de Yourcenar.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 23398

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2100 - Genres narratifs français au Moyen Âge 200905 - Actif

Étude de quelques formes, thèmes et grands cycles romanesques et épiques du Moyen Âge (romans arthuriens, mélusiniens, Geste de Guillaume d'Orange, Chanson de Roland, oeuvres de Chrétien de Troyes, etc.) exploités et remaniés dans la littérature française du XIe au XVe siècle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21633

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2101 - La Poésie et le théâtre en France au Moyen Âge 200905 - Actif

Étude des formes et des thèmes explorés et exploités dans la poésie et le théâtre français produits entre IXe siècle et la première moitié du XVe siècle. Analyse des conditions de création et de diffusion de la poésie (ex.: des créations itinérantes des troubadours à la poésie de cour), des lieux de représentations théâtrales médiévales (ex.: du parvis de l'église à la foire).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21818

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2102 - Idées et mouvements littéraires français au Moyen Âge 200905 - Actif

Étude historique et formelle des oeuvres médiévales qui conjugent fiction et discours didactique, philosophique, polémique ou pamphlétaire (ex.: Christine de Pizan, Épître d'Othéa; Eustache Deschamps, Dit du gieu des dez; anonyme, Évangiles aux femmes, etc.). Analyse des conditions et des supports inattendus des genres narratifs et poétiques au Moyen Âge.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21819

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2103 - Littérature française du Moyen Âge I 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du Moyen Âge, ou étude d'un genre ou d'une période, ou

encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22543

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2104 - Littérature française du Moyen Âge II 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du Moyen Âge, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22544

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2105 - Littérature française du Moyen Âge III 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du Moyen Âge, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22545

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2106 - Genres narratifs français à la Renaissance 200905 - Actif

Étude et analyse des formes et thèmes narratifs exploités à la Renaissance (1480-1610). Approche des contes et devis (ex.: oeuvres de Bonaventure des Périers et de Noël du Fail), de la nouvelle (ex.: Marguerite de Navarre, Heptaméron; traductions du Décaméron de Boccace) et des continuations et mises en prose des romans de chevalerie (ex.: Gilles Corrozet, Roman de Richard sans peur; cycle des Amadis).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21820

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2107 - La Poésie et le théâtre en France à la Renaissance 200905 - Actif

Étude des grandes écoles, des thèmes et des figures poétiques et dramaturgiques de la Renaissance (ex.: Clément Marot, la Pléiade; Tixier de Ravisi, Collège de Navarre). Approches des formes poétiques et théâtrales exploitées durant cette période (ex.: épître, sonnet, comédie moralisatrice, tragédies néolatines). Mise en perspective des oeuvres poétiques et théâtrales sur une toile de fond historique (ex.: guerres de religion).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21821

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2108 - Idées et mouvements littéraires français à la Renaissance 200905 - Actif

Étude historique et formelle des oeuvres renaissantes qui conjugent fiction et discours didactique, philosophique, polémique ou pamphlétaire. Analyses des oeuvres "hybrides" et des auteurs "inclassables" (ex.: oeuvres de Rabelais, de Montaigne, de Boaisseau) en regard des genres et thèmes traditionnellement privilégiés à leur époque.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21822

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2109 - Littérature française de la Renaissance I 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature de la Renaissance, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22546

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2110 - Littérature française de la Renaissance II 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature de la Renaissance, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22547

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2111 - Littérature française de la Renaissance III 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature de la Renaissance, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22548

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2112 - Sujets spéciaux I en littérature française (Moyen Âge - Renaissance) 200905 - Actif

Dans le cadre de ce cours seront privilégiées: l'étude d'une oeuvre extraite de la littérature des périodes du Moyen Âge et de la Renaissance; l'étude d'un genre fortement représenté durant ces mêmes périodes (ex.: encyclopédies, traités rhétoriques, chroniques) ou encore, l'approche de techniques d'écritures propres à ces périodes (ex.: commentaire, pratique de l'allégorie).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21823

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2113 - Sujets spéciaux II en littérature française (Moyen Âge - Renaissance) 200905 - Actif

Dans le cadre de ce cours seront privilégiées: l'étude d'une oeuvre extraite de la littérature des périodes du Moyen Âge et de la Renaissance; l'étude d'un genre fortement représenté durant ces mêmes périodes (ex.: encyclopédies, traités rhétoriques, chroniques), ou encore, l'approche de techniques d'écritures propres à ces périodes (ex.: commentaire, pratique de l'allégorie).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21824

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2114 - Romans et nouvelles en France du XVIIe siècle 200905 - Actif

Au travers d'un corpus narratif qui va d'Honoré d'Urfé à Mademoiselle de La Roche Guilhen, émerge la forme moderne du roman et se réélabore la forme brève de la nouvelle. En même temps, s'y répercutent des débats esthétiques, des enjeux idéologiques ou des mutations morales. Ce que confirme la concurrence ou l'obsolescence de certaines formes. Celles-ci sont le comique, le pastoral, l'épique, le mondain, le précieux, le galant et le réaliste.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21825

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2115 - Mouvements littéraires français du XVIIe siècle 200905 - Actif

Ce cours organise l'étude médiatisée d'oeuvres de genres différents autour de mouvements, soit internes à la littérature, comme la préciosité, soit englobants, comme le baroque, le classicisme, le jansénisme, et permet de rendre compte aussi de phénomènes exogènes à la littérature dite d'art, comme la littérature des moralistes, la littérature mémorielle, l'histoire, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21826

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2116 - La Poésie et le théâtre français du XVIIe siècle 200905 - Actif

Genre le plus légitimé de la littérature classique, la poésie traite de nombreuses formes de l'épopée et de l'ode à la fable ou au bout-rimé. Cette production fut le champ des rivalités les plus fortes entre esthétique docte et esthétique mondaine, mais aussi la carrière des audaces philosophiques que recèle la poésie libertine et des plus hautes aspirations que ne put soutenir l'épopée et que formalisa Boileau en ses vers de l'Art poétique. Elle fut enfin le creuset d'un miracle esthétique: les Fables de La Fontaine. Très divers en ses registres - de la pastorale à la tragi-comédie, de la comédie à la tragédie - le théâtre classique est le lieu de combats esthétiques et idéologiques forts et l'occasion de carrières imposantes: Molière, Corneille, Racine. Mais ce trio est l'exception d'une norme que la critique dénie parce que médiocre en comparaison des trois génies mais que valide le nombre de ses tenants qui ne figurent pas moins nombreux à perpétuer la comédie et la tragédie classique lorsque l'opéra tendit à surclasser le théâtre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21634

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2116 - Poésie et théâtre français du XVIIe siècle 201009 - Actif

Genre le plus légitimé de la littérature classique, la poésie traite de nombreuses formes de l'épopée et de l'ode à la fable ou au bout-rimé. Cette production fut le champ des rivalités les plus fortes entre esthétique docte et esthétique mondaine, mais aussi la carrière des audaces philosophiques que recèle la poésie libertine et des plus hautes aspirations que ne put soutenir l'épopée et que formalisa Boileau en ses vers de l'Art poétique. Elle fut enfin le creuset d'un miracle esthétique: les Fables de La Fontaine. Très divers en ses registres - de la pastorale à la tragi-comédie, de la comédie à la tragédie - le théâtre classique est le lieu de combats esthétiques et idéologiques forts et l'occasion de carrières imposantes: Molière, Corneille, Racine. Mais ce trio est l'exception d'une norme que la critique dénie parce que médiocre en comparaison des trois génies mais que valide le nombre de ses tenants qui ne figurent pas moins nombreux à perpétuer la comédie et la tragédie classique lorsque l'opéra tendit à surclasser le théâtre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21634

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2117 - Littérature française du XVIIe siècle I 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XVIIe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22549

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2118 - Littérature française du XVIIe siècle II 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XVIIe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22550

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2119 - Littérature française du XVIIe siècle III 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XVIIe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22551

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2120 - Genres narratifs français du XVIIIe siècle 200905 - Actif

Le XVIIIe siècle est marqué par la montée en puissance des genres narratifs. Au travers d'un corpus qui s'étend des "Illustres françaises" de Robert Challe (1713) aux "Nuits de Paris" de Rétif de la Bretonne (1796), de Montesquieu à Sade, en passant par Voltaire, Diderot et Rousseau, il s'agira de mettre en évidence tant la transformation et la diversification des genres narratifs que les enjeux esthétiques, épistémologiques et plus généralement philosophiques que cette "évolution" recouvre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21827

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2121 - Le Théâtre français du XVIIIe siècle 200905 - Actif

De la subtilité marivaudienne au militantisme révolutionnaire, en passant par la tragédie voltairienne, le drame bourgeois de Diderot ou les comédies de Beaumarchais, le théâtre des Lumières témoigne d'une richesse souvent occultée par une histoire littéraire obnubilée par le triomphe du roman. Ce cours aura pour objet d'interroger à la fois les formes diverses que ce théâtre (son écriture et sa représentation) a pu revêtir et les enjeux que ces formes "incarnent".

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21828

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2122 - Arts et littérature en France au XVIII^e siècle 200905 - Actif

Ce cours envisage l'étude des conditions de la rencontre entre les arts et la littérature au XVIII^e siècle, les convergences ou les interférences théoriques, les influences réciproques, la collaboration ou la rivalité entre plusieurs langages

artistiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21635

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2123 - Littérature française du XVIIIe siècle I 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XVIIIe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22552

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2124 - Littérature française du XVIIIe siècle II 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XVIIIe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22553

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2125 - Littérature française du XVIIIe siècle III 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XVIIIe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22554

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2126 - Sujets spéciaux I en littérature française (XVIIe et XVIIIe siècles) 200905 - Actif

Il s'agit d'organiser un corpus de textes appartenant à des genres différents autour d'une problématique fédératrice, à l'exemple de la représentation, de la fiction, du libertinage, du génie du lieu.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21829

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2127 - Sujets spéciaux II en littérature française (XVIIe et XVIIIe siècles) 200905 - Actif

Ce cours vise à organiser un corpus de textes appartenant à des genres différents autour d'une problématique fédératrice, à l'exemple de la représentation, de la fiction, du libertinage, du génie du lieu.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21830

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2128 - Littérature de la Nouvelle-France 200905 - Actif

À travers l'étude de certains textes de la période de 1534 à 1760, ce cours a pour objet de montrer l'éveil d'une conscience collective qui va bientôt rendre possible une véritable littérature.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10702

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2129 - Auteurs québécois de théâtre au XIXe siècle 200905 - Actif

Prise de contact avec le phénomène du théâtre au XIXe siècle et avec les principaux auteurs. Regard sur la vie théâtrale et analyse du discours critique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20501

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2130 - Les Classiques du roman québécois 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21630

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2131 - Dramaturges québécois du XXe siècle **200905 - Actif**

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21631

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2132 - L'Essai et la prose d'idées au Québec I **200905 - Actif**

Étude et analyse des grands courants idéologiques du Québec avant 1960, soit à travers les oeuvres littéraires, soit à travers les oeuvres des essayistes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21632

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2133 - La Poésie française au XIXe siècle 200905 - Actif

Étude de l'un ou l'autre des grands mouvements poétiques du XIXe siècle: la poésie romantique; Baudelaire et la modernité; le Parnasse; le symbolisme. Analyse d'oeuvres parmi les plus significatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21636

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2134 - Contes et récits brefs français au XIXe siècle 200905 - Actif

Étude des différentes esthétiques et thématiques véhiculées ou élaborées par le conte, la nouvelle et le récit bref au XIXe siècle. Analyse d'oeuvres parmi les plus significatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21637

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2135 - Littérature et reportage en littérature française au XIXe siècle 200905 - Actif

Étude de la littérature comme mode de description du réel et de réflexion sur le monde en marge ou aux limites de la fiction. Divers genres ou diverses oeuvres pourront être étudiées: chroniques, critique, correspondances, journaux, récits de voyages.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21834

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2136 - Sujets spéciaux I en littérature française (XIXe et XXe siècles) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21639

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2137 - Le Conte littéraire québécois 200905 - Actif

Étude historique et thématique des récits narratifs brefs. Caractéristiques des sous-genres (contes, nouvelles, légendes, mythes). Présentation des principaux conteurs et analyse des oeuvres les plus marquantes, selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21797

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2137 - Conte littéraire québécois 201009 - Actif

Étude historique et thématique des récits narratifs brefs. Caractéristiques des sous-genres (contes, nouvelles, légendes, mythes). Présentation des principaux conteurs et analyse des oeuvres les plus marquantes, selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21797

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2138 - Le Roman québécois I 200905 - Actif

Typologie du roman et de ses principales caractéristiques. Présentation des auteurs et analyse des oeuvres les plus marquantes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21798

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2138 - Roman québécois I 201009 - Actif

Typologie du roman et de ses principales caractéristiques. Présentation des auteurs et analyse des oeuvres les plus marquantes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21798

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2139 - Le Roman québécois II 200905 - Actif

Typologie du roman. Présentation des principaux romanciers et analyse de quelques oeuvres marquantes selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21799

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2139 - Roman québécois II 201009 - Actif

Typologie du roman. Présentation des principaux romanciers et analyse de quelques oeuvres marquantes selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21799

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2140 - Le Roman québécois III 200905 - Actif

Typologie du roman. Présentation des principaux romanciers et analyse de quelques oeuvres marquantes selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21800

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2140 - Roman québécois III 201009 - Actif

Typologie du roman. Présentation des principaux romanciers et analyse de quelques oeuvres marquantes selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21800

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2141 - Le Roman québécois IV 200905 - Actif

Typologie du roman. Présentation des principaux romanciers et analyse de quelques oeuvres marquantes selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22535

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2141 - Roman québécois IV 201009 - Actif

Typologie du roman. Présentation des principaux romanciers et analyse de quelques oeuvres marquantes selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22535

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2142 - Le Roman québécois V 200905 - Actif

Typologie du roman. Présentation des principaux romanciers et analyse de quelques oeuvres marquantes selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22536

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2142 - Roman québécois V 201009 - Actif

Typologie du roman. Présentation des principaux romanciers et analyse de quelques oeuvres marquantes selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22536

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2143 - Le Roman québécois VI 200905 - Actif

Typologie du roman. Présentation des principaux romanciers et analyse de quelques oeuvres marquantes selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22537

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2143 - Roman québécois VI 201009 - Actif

Typologie du roman. Présentation des principaux romanciers et analyse de quelques oeuvres marquantes selon un ou divers points de vue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22537

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2144 - La Paralittérature au Québec 200905 - Actif

Introduction au phénomène de la paralittérature (roman policier, fantastique, science-fiction, etc.). Caractéristiques du genre et des sous-genres, présentation de quelques auteurs importants et analyse des oeuvres marquantes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21804

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2144 - La paralittérature au Québec 201009 - Actif

Introduction au phénomène de la paralittérature (roman policier, fantastique, science-fiction, etc.). Caractéristiques du genre et des sous-genres, présentation de quelques auteurs importants et analyse des oeuvres marquantes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21804

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2145 - Poésie québécoise, des origines à l'École littéraire de Montréal 200905 - Actif

Étude des divers mouvements poétiques au XIXe siècle, présentation des poètes les plus marquants et analyse de leurs oeuvres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21805

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2146 - La Poésie québécoise, du Nigog jusqu'à l'Hexagone **200905 - Actif**

Étude des divers mouvements poétiques de la période, présentation des poètes les plus marquants et analyse de leurs oeuvres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21806

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2147 - La Poésie québécoise, de l'Hexagone à nos jours **200905 - Actif**

Étude des divers mouvements poétiques de la période, présentation des poètes les plus marquants et analyse de leurs oeuvres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21807

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2148 - La Chanson québécoise 200905 - Actif

Étude du phénomène de la chanson québécoise contemporaine (XXe siècle). Présentation des principaux mouvements, thèmes, représentants, moyens de diffusion, etc. Analyse de quelques textes marquants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21808

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2148 - La chanson québécoise 201009 - Actif

Étude du phénomène de la chanson québécoise contemporaine (XXe siècle). Présentation des principaux mouvements, thèmes, représentants, moyens de diffusion, etc. Analyse de quelques textes marquants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21808

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2149 - L'Essai et la prose d'idées au Québec II 200905 - Actif

Étude et analyse des grands courants idéologiques du Québec après 1960 (la Révolution tranquille), soit à travers les oeuvres littéraires, soit à travers les oeuvres des essayistes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21809

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2150 - La Littérature intime au Québec 200905 - Actif

Typologie de la littérature intime aux XIXe et XXe siècles et caractéristiques du genre et des sous-genres (journal, mémoires, souvenirs, correspondance, autobiographie, etc. Présentation des principaux représentants et étude des oeuvres les plus marquantes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21810

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2151 - La Vie littéraire au Québec, des origines à 1917 200905 - Actif

Étude des manifestations marquantes du domaine littéraire québécois, des origines à 1917, dans leurs relations d'opposition, de complémentarité et de similitude avec d'autres expressions artistiques (peinture, musique, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21811

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2152 - La Vie littéraire au Québec, de 1918 à nos jours **200905 - Actif**

Étude des manifestations marquantes du domaine littéraire québécois, depuis 1918 jusqu'à nos jours, dans leurs relations d'opposition, de complémentarité et de similitude avec d'autres expressions artistiques (peinture, musique, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21812

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2153 - Critique littéraire au Québec : compte rendu, critique, etc. **200905 - Actif**

Caractéristiques de divers textes littéraires et rédaction de textes (compte rendu, résumé de lecture, critique, analyse littéraire, dissertation littéraire, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21813

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2154 - Sujets spéciaux en littérature québécoise I 200905 - Actif

Étude d'un thème ou d'un mouvement littéraire à travers quelques auteurs et divers textes littéraires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21814

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2155 - Sujets spéciaux en littérature québécoise II 200905 - Actif

Étude d'un thème ou d'un mouvement littéraire à travers quelques auteurs et divers textes littéraires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21815

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2156 - Le Roman français au XIXe siècle I 200905 - Actif

Étude du roman dans le contexte du romantisme (expression de l'individualité et renouveau des genres) et de l'émergence du réalisme (l'innovation balzacienne). Analyse d'oeuvres parmi les plus significatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21831

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2157 - Le Roman français au XIXe siècle II 200905 - Actif

Étude du roman dans le contexte de l'esthétique réaliste et naturaliste et de l'autonomisation croissante de la littérature. Analyse d'oeuvres parmi les plus significatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21832

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2158 - Le Théâtre français au XIXe siècle 200905 - Actif

Étude du théâtre romantique autour des grandes doctrines des années 1820 et 1830 (Stendhal, Hugo); le mélodrame et les tentatives d'un théâtre naturaliste. Analyse d'oeuvres parmi les plus significatives de l'un ou l'autre mouvement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21833

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2159 - Le Roman français au XXe siècle I 200905 - Actif

Grandes orientations du roman français au XXe siècle: étude des courants importants et des auteurs marquants.
Remises en question du roman et recherche des formes nouvelles. Le roman comme exploration de la vie intérieure, représentation de la réalité, ou essentiellement, oeuvre de langage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21835

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2160 - Le Roman français au XXe siècle II 200905 - Actif

Grandes orientations du roman français au XXe siècle: étude des courants importants et des auteurs marquants.
Remises en question du roman et recherches des formes nouvelles. Le roman comme exploration de la vie intérieure, représentation de la réalité ou, essentiellement, oeuvre de langage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21638

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2161 - Le Roman français au XXe siècle III 200905 - Actif

Grandes orientations du roman français au XXe siècle: étude des courants importants et des auteurs marquants. Remise en question du roman et recherche des formes nouvelles. Le roman comme exploration de la vie intérieure, représentation de la réalité, ou essentiellement, oeuvre de langage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21836

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2162 - La Poésie française au XXe siècle 200905 - Actif

Grandes orientations de la poésie française au XXe siècle: étude des courants importants et des auteurs marquants. Remises en question de la poésie et recherches des formes nouvelles. La poésie comme manifestation du lyrisme, expérience de la réalité, ou essentiellement, oeuvre de langage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21837

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2163 - L'Essai français au XXe siècle 200905 - Actif

Étude et analyse des grands courants de pensées en France à travers la réflexion d'intellectuels dont les oeuvres ont permis une connaissance renouvelée de l'aventure humaine et de l'expérience littéraire, esthétique ou philosophique. Importance de la prose d'idées du surréalisme au postmodernisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21838

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2163 - L'essai français au XXe siècle 201009 - Actif

Étude et analyse des grands courants de pensées en France à travers la réflexion d'intellectuels dont les oeuvres ont permis une connaissance renouvelée de l'aventure humaine et de l'expérience littéraire, esthétique ou philosophique. Importance de la prose d'idées du surréalisme au postmodernisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21838

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2164 - Le Théâtre français au XXe siècle 200905 - Actif

Grandes orientations du théâtre français au XXe siècle: étude des courants importants et des auteurs marquants. Remises en question du théâtre et de la dramaturgie et recherches des formes nouvelles. Le théâtre et la dramaturgie comme lieux d'expression d'une manière inédite de prolonger une tradition textuelle et scénique ou de suggérer un nouveau rapport à la représentation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21839

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2165 - La Critique littéraire en France aux XIXe et XXe siècles 200905 - Actif

Étude et analyse des principales manifestations de la critique littéraire en France aux XIXe et XXe siècles à travers la réflexion d'intellectuels dont les oeuvres ont conditionné le paysage littéraire et suggéré de nouvelles approches de la littérature.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21840

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2166 - Sujets spéciaux II en littérature française (XIXe et XXe siècles) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21867

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2167 - Genres narratifs en littérature québécoise I 200905 - Actif

Cours sur le roman québécois portant sur un mouvement, une période, une thématique ou une problématique particulière ou fédératrice.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22163

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2168 - Genres narratifs en littérature québécoise II 200905 - Actif

Cours sur le roman québécois portant sur un mouvement, une période, une thématique ou une problématique particulière ou fédératrice.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22164

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2169 - Genres poétiques en littérature québécoise I 200905 - Actif

Cours sur la poésie québécoise portant sur un mouvement, une période, une thématique ou une problématique particulière ou fédératrice.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22165

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2170 - Genres poétiques en littérature québécoise II 200905 - Actif

Cours sur la poésie québécoise portant sur un mouvement, une période, une thématique ou une problématique particulière ou fédératrice.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22166

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2171 - Prose libre en littérature québécoise I 200905 - Actif

Cours sur l'essai québécois portant sur un courant idéologique, un groupe, une école, une période, etc., à travers un corpus d'oeuvres essayistiques représentatives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22167

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2172 - Prose libre en littérature québécoise II 200905 - Actif

Cours sur l'essai québécois portant sur un courant idéologique, un groupe, une école, une période, etc., à travers un corpus d'oeuvres essayistiques représentatives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22168

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2173 - La Nouvelle québécoise 200905 - Actif

Étude du phénomène de la nouvelle au Québec, surtout depuis 1970. Caractéristiques du genre. Présentation des principaux représentants et analyse de quelques oeuvres ou recueils marquants. Évocation des facteurs de consécration et des moyens de diffusion du genre (maisons d'édition, revues spécialisées, mouvements, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21801

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2173 - La nouvelle québécoise 201009 - Actif

Étude du phénomène de la nouvelle au Québec, surtout depuis 1970. Caractéristiques du genre. Présentation des principaux représentants et analyse de quelques oeuvres ou recueils marquants. Évocation des facteurs de consécration et des moyens de diffusion du genre (maisons d'édition, revues spécialisées, mouvements, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21801

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2174 - Le Roman québécois à l'écran 200905 - Actif

Présentation et analyse de quelques romans québécois portés à l'écran. Étude comparatiste ou selon une approche littéraire déterminée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21802

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2174 - Le roman québécois à l'écran 201009 - Actif

Présentation et analyse de quelques romans québécois portés à l'écran. Étude comparatiste ou selon une approche littéraire déterminée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21802

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2175 - La Littérature de jeunesse au Québec 200905 - Actif

Introduction au phénomène de la littérature de jeunesse contemporaine (XXe siècle). Présentation des principaux mouvements, thèmes, moyens de diffusion et instances de consécration, etc. Présentation des principaux auteurs et analyse de quelques oeuvres marquantes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21803

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2176 - La Poésie québécoise I 200905 - Actif

Étude des divers mouvements poétiques du XXe siècle, présentation des poètes les plus marquants et analyse de leurs oeuvres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22538

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2176 - La poésie québécoise I 201009 - Actif

Étude des divers mouvements poétiques du XXe siècle, présentation des poètes les plus marquants et analyse de leurs oeuvres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22538

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2177 - La Poésie québécoise II 200905 - Actif

Étude des divers mouvements poétiques du XXe siècle, présentation des poètes les plus marquants et analyse de leurs oeuvres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22539

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2177 - La poésie québécoise II 201009 - Actif

Étude des divers mouvements poétiques du XXe siècle, présentation des poètes les plus marquants et analyse de leurs oeuvres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22539

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2178 - La Poésie québécoise III 200905 - Actif

Étude des divers mouvements poétiques du XXe siècle, présentation des poètes les plus marquants et analyse de leurs oeuvres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22540

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2178 - La poésie québécoise III 201009 - Actif

Étude des divers mouvements poétiques du XXe siècle, présentation des poètes les plus marquants et analyse de leurs oeuvres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22540

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2179 - L'Essai et la prose d'idées au Québec III 200905 - Actif

Étude et analyse des grands courants idéologiques du Québec, soit à travers les oeuvres littéraires, soit à travers les oeuvres des essayistes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22541

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2180 - L'Essai et la prose d'idées au Québec IV 200905 - Actif

Étude et analyse des grands courants idéologiques du Québec, soit à travers les oeuvres littéraires, soit à travers les oeuvres des essayistes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22542

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2181 - Littérature française du XIXe siècle I 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XIXe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22555

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2182 - Littérature française du XIXe siècle II 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XIXe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22556

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2183 - Littérature française du XIXe siècle III 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XIXe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22557

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2184 - Littérature française du XXe siècle I 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XXe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22558

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2185 - Littérature française du XXe siècle II 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XXe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22559

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2186 - Littérature française du XXe siècle III 200905 - Actif

Étude d'une ou de plusieurs oeuvres extraites de la littérature du XXe siècle, ou étude d'un genre ou d'une période, ou encore l'approche de techniques d'écriture propres à cette période.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22560

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2187 - Profil international - journal et rapport de séjour I 200909 - Actif

Ce cours donne la possibilité à l'étudiant en séjour d'études à l'étranger, dans le cadre du profil international, de réfléchir sur cette expérience particulière. Au-delà des aspects liés à son enrichissement personnel et culturel, l'étudiant doit intégrer à sa démarche une réflexion particulière sur la place de la littérature dans la société d'accueil, de même que sur la façon de pratiquer et d'enseigner cette discipline dans l'établissement universitaire fréquenté. Le rapport de séjour repose en grande partie sur des observations et des commentaires consignés dans un journal de bord tenu régulièrement tout au long du séjour à l'étranger.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier, Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B études littéraires
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21845

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2188 - Profil international - journal et rapport de séjour II 200905 - Actif

Ce cours donne la possibilité à l'étudiant en séjour d'études à l'extérieur du Québec, dans le cadre du profil international, de réfléchir sur cette expérience particulière. Au-delà des aspects liés à son enrichissement personnel et culturel, l'étudiant doit intégrer à sa démarche une réflexion particulière sur la place de la littérature dans la société d'accueil, de même que sur la façon de pratiquer et d'enseigner cette discipline dans l'institution universitaire fréquentée. Le rapport de séjour repose en grande partie sur des observations et des commentaires consignés dans un journal de bord tenu régulièrement tout au long de ce séjour d'études.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B études littéraires

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21846

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2189 - Problématique de la civilisation antillaise 200905 - Actif

Dans le cadre de l'Université Antilles-Guyane à Fort de France, étude de la problématique de la civilisation antillaise: littérature orale et écrite, civilisation (histoire, économie, politique et arts). Enquêtes sur le terrain, rencontres et entrevues, cours magistraux et ateliers à l'Université de Fort de France.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 17899

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2193 - Littérature de grande consommation 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale du phénomène des productions et des lectures populaires, paralittéraires ou de masse. Accent mis sur les corpus suivants: littérature de colportage, théâtre populaire, chanson, roman feuilleton, littérature sérielle et best-sellers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20500

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2194 - Littératures comparées I 200905 - Actif

Étude des relations entre divers pays; relations d'opposition qui permettent l'affirmation de leur identité propre, relations de complémentarités qui favorisent leurs tendances assimilatrices, relations de similitudes qui actualisent les points de convergence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20666

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2195 - Littératures comparées II 200905 - Actif

Étude des relations entre divers pays; relations d'opposition qui permettent l'affirmation de leur identité propre, relations de complémentarités qui favorisent leurs tendances assimilatrices, relations de similitudes qui actualisent les points de convergence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20667

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2196 - Littératures comparées III 200905 - Actif

Étude des relations entre divers pays; relations d'opposition qui permettent l'affirmation de leur identité propre, relations de complémentarités qui favorisent leurs tendances assimilatrices, relations de similitudes qui actualisent les points de convergence.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20668

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2197 - Littérature universelle. Sujets spéciaux I 200905 - Actif

Études de textes et de mouvements littéraires de diverses littératures en se référant à un thème qui leur est commun.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 20669

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2198 - Littérature universelle I 200905 - Actif

Études de textes et de mouvements littéraires de diverses littératures en se référant à un thème qui leur est commun, à une période, à un mouvement, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22566

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2199 - Littérature universelle II 200905 - Actif

Études de textes et de mouvements littéraires de diverses littératures en se référant à un thème qui leur est commun, à une période, à un mouvement, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22567

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2200 - Littérature universelle III 200905 - Actif

Études de textes et de mouvements littéraires de diverses littératures en se référant à un thème qui leur est commun, à une période, à un mouvement, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22568

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2201 - Les Mille et une nuits dans la littérature **200905 - Actif**

Cours portant sur le grand chef-d'oeuvre Les mille et une nuits (en traduction) et son influence sur des oeuvres de la francophonie, surtout française et québécoise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22569

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2202 - Littérature universelle. Sujets spéciaux III **200905 - Actif**

Études de textes et de mouvements littéraires de diverses littératures en se référant à un thème qui leur est commun, à une période, à un mouvement, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22570

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2203 - Littérature universelle. Sujets spéciaux IV 200905 - Actif

Études de textes et de mouvements littéraires de diverses littératures en se référant à un thème qui leur est commun, à une période, à un mouvement, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22571

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2204 - Littérature de la francophonie I 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale des oeuvres et des auteurs, des grands mouvements, des grands thèmes de la littérature francophone. Le cours peut porter sur un auteur ou sur un regroupement d'auteurs qui ont marqué la francophonie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22573

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2205 - Littérature de la francophonie II 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale des oeuvres et des auteurs, des grands mouvements, des grands thèmes de la littérature francophone. Le cours peut porter sur un auteur ou sur un regroupement d'auteurs qui ont marqué la francophonie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22574

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2206 - Littérature de la francophonie III 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale des oeuvres et des auteurs, des grands mouvements, des grands thèmes de la littérature francophone. Le cours peut porter sur un auteur ou sur un regroupement d'auteurs qui ont marqué la francophonie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22575

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2207 - Introduction aux littératures francophones du Canada 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale des oeuvres et des auteurs, des grands mouvements, des grands thèmes de la littérature francophone nord-américaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22576

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2208 - Littérature franco-ontarienne 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale de la littérature franco-ontarienne, dans une perspective globale qui tient compte des réalités socioéconomiques et politiques, du climat culturel et artistique dans lesquels les oeuvres ont été produites. Analyse de quelques oeuvres représentatives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 23544

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2209 - Littérature acadienne 200905 - Actif

Acquisition d'une connaissance générale de la littérature acadienne, dans une perspective globale qui tient compte des réalités socioéconomiques et politiques, du climat culturel et artistique dans lesquels les oeuvres ont été produites. Analyse de quelques oeuvres représentatives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 23545

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2210 - Essai francophone 200905 - Actif

En tenant compte du contexte dans lequel apparaît l'essai, ce cours a pour objet de dégager les tendances du genre dans les littératures francophones d'Afrique, des Antilles, du Maghreb, d'Haïti, de l'Océan indien. L'analyse de quelques textes, l'examen des thématiques abordées et des stratégies rhétoriques employées permettent d'approfondir la connaissance des oeuvres tout en situant le genre par rapport au roman et à la poésie dans ces littératures.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 23546

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 2600 - Sujets spéciaux I 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21843

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2601 - Sujets spéciaux II 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21844

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 2900 - Oeuvre au choix 200905 - Actif

Deuxième activité d'intégration afin de développer sa propre autonomie vis-à-vis les oeuvres. Le participant a donc à choisir une oeuvre, à se familiariser avec elle, à s'en approprier autant que possible le contenu et à présenter les fruits de ses réflexions et de son questionnement à ses pairs.
2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 23399

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 3100 - Théorie de la littérature: thématique 200905 - Actif

Perception du temps et de l'espace littéraires, étude des quatre éléments bachelardiens caractéristiques de la rêverie poétique, analyse des sensations s'articulant dans un projet et dans la formation d'univers imaginaires particuliers à chaque écrivain.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10860

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LIT 1103

LIT 3101 - Théorie de la littérature: narratologie 200905 - Actif

Étude de la narration ou du discours narratif: instances narratives, questions de mode et de temps narratif, le modèle de la communication narrative, la multiplicité des formes narratives et leur lien avec un univers de sens.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10861

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LIT 1103

LIT 3102 - Théorie de la littérature: théorie des genres 200905 - Actif

Présentation des différentes approches (historique, typologique, poétique) de la notion de genre. Réflexion sur les difficultés que rencontre le projet d'une théorie générale des genres et examen des principaux travaux récents en ce domaine.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10862

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LIT 1103

LIT 3103 - Théorie de la littérature: sociologie de la littérature 200905 - Actif

Étude des rapports qui existent entre la littérature et la société, tant au plan des idéologies que de la poétique.
Présentation des règles sociales qui régissent le champ littéraire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10863

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LIT 1103

LIT 3104 - Théorie de la littérature: sujets spéciaux I **200905 - Actif**

Étude d'une approche, d'une méthode, d'une théorie appliquée aux oeuvres littéraires.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10864

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LIT 1103

LIT 3105 - Théorie de la littérature: théorie de la lecture **200905 - Actif**

Genèse et évolution de la rhétorique. Survol historique rapide de l'antiquité au XVIIe siècle afin de situer les principaux rhéteurs et les principaux enjeux. Étude systématique des notions fondamentales telles qu'elles ont été utilisées et transmises au cours des siècles.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10865

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LIT 1103

LIT 3106 - Théorie de la littérature: psychanalyse et littérature 200905 - Actif

Comprendre les principaux concepts de la psychanalyse freudienne. Se familiariser avec la théorie du signifiant et de l'inconscient, dans la perspective des travaux de Lacan. Approche psychanalytique du texte littéraire.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10866

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LIT 1103

LIT 3107 - Théorie de la littérature: discours du récit 200905 - Actif

Corpus théorique formé de notions linguistiques: notions de personne, de sujet, de temps des verbes, de déictique et

d'anaphorique; de notions discursives: notions de mode et de voix. Corpus littéraire français et québécois.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10867

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LIT 1103

LIT 3108 - Théorie de la littérature: psychocritique 200905 - Actif

La méthode psychocritique appliquée à une oeuvre littéraire.
3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10868

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LIT 1103

LIT 3109 - Théorie de la littérature: sujets spéciaux II 200905 - Actif

Étude d'une approche, d'une méthode, d'une théorie appliquée aux oeuvres littéraires.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10869

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LIT 1103

LIT 3110 - Théorie de la littérature: études culturelles 200905 - Actif

Initier les étudiants à la théorie des diverses écoles (américaine, britannique, française) des études culturelles (Cultural Studies) et les amener à comprendre la culture à travers un large éventail de pratiques aux formes complexes, comme la littérature, la musique, la mode, la publicité, le cinéma, les médias, etc., en prenant en compte le contexte culturel, politique et social où elle se manifestent. Cette théorie s'adapte à son objet d'étude et emprunte aussi bien à la critique littéraire, à la sociologie, à l'histoire de l'art qu'à l'anthropologie, la philosophie, la musicologie et aux sciences politiques.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21641

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LIT 1103

LIT 3111 - Théorie de la littérature: histoire littéraire 200905 - Actif

Comprendre la conceptualisation qui organise les démarches de l'histoire littéraire. Analyser la tension qui sollicite cette discipline entre propagande et science. Examiner les principaux concepts qui définissent les domaines et la périodisation.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 21841

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LIT 1103

LIT 3112 - Stylistique 200905 - Actif

Étude des procédés stylistiques appliqués aux oeuvres littéraires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22562

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LIT 1103

LIT 3113 - Sociocritique 200905 - Actif

Étude de la représentation du social dans les textes littéraires tant par la théorie que par les procédés rhétoriques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22563

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LIT 1103

LIT 3114 - Atelier de théorie de la littérature 200905 - Actif

Problèmes d'esthétique littéraire, théorie des genres et initiation aux méthodes critiques.
3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 10873

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LIT 1103

LIT 3115 - Rhétorique 200905 - Actif

Étude des procédés rhétoriques appliquées aux oeuvres littéraires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 22561

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LIT 1103

LIT 3116 - Enseignement individuel I 200905 - Actif

Ce cours est conçu dans le but de permettre à l'étudiant de travailler à un projet qui l'intéresse en littérature d'expression française. Voir la direction d'études.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LIT 14552

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 6000 - Séminaire de maîtrise 200905 - Actif

Ce séminaire doit obligatoirement être suivi pendant la première année des études de maîtrise. Il vise au moins trois objectifs: initier aux études supérieures en littératures française et québécoise ou en littérature et arts de la scène et de l'écran, au type de travail et aux exigences propres à ce niveau de réflexion; conduire les étudiants à élaborer leur projet de mémoire ou d'essai; constituer un lieu d'échanges réunissant tous les étudiants inscrits à la maîtrise ainsi que les professeurs du Département.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65847

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 6001 - Projet de mémoire 200905 - Actif

Il s'agit de la préparation du projet de mémoire de maîtrise.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM littér., arts scène, écran

MM études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 66378

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM littér., arts scène, écran
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Littérature, arts scène, écran
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM littér., arts scène, écran
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Littérature, arts scène, écran
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM littér., arts scène, écran
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Littérature, arts scène, écran
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM littér., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 6821 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 6822 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 6823 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 6824 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM études littéraires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études littéraires
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 6831 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM littér., arts scène, écran
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Littérature, arts scène, écran
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 6832 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM littér., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 6833 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM littér., arts scène, écran
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Littérature, arts scène, écran
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 6834 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM littér., arts scène, écran
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7000 - Moyen Âge 200905 - Actif

Étude et analyse de textes littéraires du Moyen Âge.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65851

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7001 - Renaissance 200905 - Actif

Étude d'une oeuvre, d'un auteur, des théories poétiques et rhétoriques, des commentaires de diverses natures (allégorique, rhétorique, humaniste) ou de la réception des oeuvres latines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65852

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7002 - XVIIe siècle 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'histoire littéraire dans le domaine de la littérature française du XVIIe siècle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65853

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7003 - XVIIIe siècle 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'histoire littéraire dans le domaine de la littérature française du XVIIIe siècle ou de la Nouvelle-France.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65854

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7004 - XIXe siècle I 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XIXe siècle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65855

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7005 - XIXe siècle II 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XIXe siècle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65856

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7006 - XIXe siècle III 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XIXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65857

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7007 - XXe siècle I 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65858

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7008 - XXe siècle II 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65859

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7009 - XXe siècle III 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65860

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7010 - XXe siècle IV 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65861

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7011 - Cinéma I 200905 - Actif

Étude et analyse de genres cinématographiques, d'oeuvres, de mouvements ou d'écoles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65862

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7012 - Cinéma II 200905 - Actif

Étude et analyse de genres cinématographiques, d'oeuvres, de mouvements ou d'écoles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65863

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7013 - Cinéma et autres médias 200905 - Actif

Étude comparée de certains aspects du cinéma en regard d'autres médias comme la télévision, la vidéo, les nouveaux moyens de communication (Internet, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65864

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7014 - Essai et prose d'idées I 200905 - Actif

Étude des formes de la prose d'idées (essai, critique, manifeste, pamphlet, écriture intime, etc.) du point de vue de l'appartenance problématique de ce type de textes à la littérature. Analyse de cas exemplaires et de cas limites.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65865

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7015 - Essai et prose d'idées II 200905 - Actif

Étude des formes de la prose d'idées (essai, critique, manifeste, pamphlet, écriture intime, etc.) du point de vue de l'appartenance problématique de ce type de textes à la littérature. Analyse de cas exemplaires et de cas limites.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65866

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7016 - Poésie I 200905 - Actif

Étude et analyse des formes, des moyens ou d'un corpus poétiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65867

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7017 - Poésie II 200905 - Actif

Étude et analyse des formes, des moyens ou d'un corpus poétiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65868

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7018 - Roman et prose narrative I 200905 - Actif

Étude des formes de la prose narrative et analyse d'oeuvres romanesques d'auteurs particuliers ou de recueils de nouvelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65869

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7019 - Roman et prose narrative II 200905 - Actif

Étude des formes de la prose narrative et analyse d'oeuvres romanesques d'auteurs particuliers ou de recueils de nouvelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65870

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7020 - Théâtre I 200905 - Actif

Étude des différents champs du théâtre comme, par exemple, la tragédie, la comédie, le drame, le mélodrame, etc., ou le théâtre de création, le théâtre de l'image ou encore la nouvelle dramaturgie québécoise, américaine ou européenne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65871

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7021 - Théâtre II 200905 - Actif

Étude des différents champs du théâtre comme, par exemple, la tragédie, la comédie, le drame, le mélodrame, etc., ou le théâtre de création, le théâtre de l'image ou encore la nouvelle dramaturgie québécoise, américaine ou européenne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65872

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7022 - Études cinématographiques I 200905 - Actif

Analyse d'approches théoriques de pointe relatives à l'étude d'oeuvres cinématographiques et développement de la recherche théorique dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65873

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7023 - Études cinématographiques II 200905 - Actif

Analyse d'approches théoriques de pointe relatives à l'étude d'oeuvres cinématographiques et développement de la recherche théorique dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65874

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7024 - Études cinématographiques III 200905 - Actif

Réflexion et exercices pratiques permettant d'aborder des questions liées plus spécifiquement à la production cinématographique, entre autres, les questions d'écriture et de scénarisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65875

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7025 - Études cinématographiques IV 200905 - Actif

Réflexion et exercices pratiques permettant d'aborder des questions liées plus spécifiquement à la production cinématographique, entre autres, les questions d'écriture et de scénarisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65876

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7026 - La Littérature et les autres arts I 200905 - Actif

Analyse de la rencontre de la littérature avec les autres arts (peinture, musique, cinéma, télévision, etc.) sur le plan de l'esthétique et de la poétique. Études faites autour d'oeuvres, de courants ou de problématiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65877

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7026 - La littérature et les autres arts I 201009 - Actif

Analyse de la rencontre de la littérature avec les autres arts (peinture, musique, cinéma, télévision, etc.) sur le plan de l'esthétique et de la poétique. Études faites autour d'oeuvres, de courants ou de problématiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65877

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7027 - La Littérature et les autres arts II 200905 - Actif

Analyse de la rencontre de la littérature avec les autres arts (peinture, musique, cinéma, télévision, etc.) sur le plan de l'esthétique et de la poétique. Études faites autour d'oeuvres, de courants ou de problématiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65878

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7028 - Littérature et société I 200905 - Actif

Étude de diverses voies d'approche de la littérature comme phénomène social.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65879

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7029 - Littérature et société II 200905 - Actif

Étude de diverses voies d'approche de la littérature comme phénomène social.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65880

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7030 - Littérature comparée I 200905 - Actif

Étude de problématiques littéraires de corpus de plusieurs littératures nationales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65881

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7031 - Littérature comparée II 200905 - Actif

Étude de problématiques littéraires de corpus de plusieurs littératures nationales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65882

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7032 - Littératures de la francophonie I 200905 - Actif

Étude de problématiques spécifiques aux littératures de la francophonie (Maghreb, Afrique subsaharienne, Belgique, Suisse romande, Caraïbe, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65883

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7033 - Littératures de la francophonie II 200905 - Actif

Étude de problématiques spécifiques aux littératures de la francophonie (Maghreb, Afrique subsaharienne, Belgique, Suisse romande, Caraïbe, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65884

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7034 - Théâtrologie I 200905 - Actif

Approche pragmatique du phénomène théâtral permettant de développer de nouveaux instruments propres à l'analyse du texte ou de la représentation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65885

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7035 - Théâtrologie II 200905 - Actif

Approche pragmatique du phénomène théâtral permettant de développer de nouveaux instruments propres à l'analyse du texte ou de la représentation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65886

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7036 - Théâtrologie III 200905 - Actif

Approche empirique de l'art théâtral. Exercices pratiques axés sur la recherche de points en théâtre, permettant de

développer de nouveaux instruments propres à la connaissance et à la création théâtrales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65887

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7037 - Théâtreologie IV 200905 - Actif

Approche empirique de l'art théâtral. Exercices pratiques axés sur la recherche de points en théâtre, permettant de développer de nouveaux instruments propres à la connaissance et à la création théâtrales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65888

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7038 - Théorie littéraire I 200905 - Actif

Étude d'une approche théorique particulière (analyse du discours, stylistique, sémiotique, narratologie, psychocritique, études féministes, mythocritique, théories de la création, études culturelles dans divers médias, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65889

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7039 - Théorie littéraire II 200905 - Actif

Étude d'une approche théorique particulière (analyse du discours, stylistique, sémiotique, narratologie, psychocritique, études féministes, mythocritique, théories de la création, études culturelles dans divers médias, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65890

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7040 - Théorie littéraire III 200905 - Actif

Étude d'une approche théorique particulière (analyse du discours, stylistique, sémiotique, narratologie, psychocritique, études féministes, mythocritique, théories de la création, études culturelles dans divers médias, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65891

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7041 - Théorie littéraire IV 200905 - Actif

Étude d'une approche théorique particulière (analyse du discours, stylistique, sémiotique, narratologie, psychocritique, études féministes, mythocritique, théories de la création, études culturelles dans divers médias, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65892

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7042 - Création littéraire I 200905 - Actif

Développement de la créativité par la rédaction de textes littéraires et la réflexion critique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65893

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7043 - Création littéraire II 200905 - Actif

Développement de la créativité par la rédaction de textes littéraires et la réflexion critique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65894

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7044 - Création littéraire III 200905 - Actif

Développement de la créativité par la rédaction de textes littéraires et la réflexion critique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65895

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7045 - Sujets spéciaux (littérature) 200905 - Actif

Le programme de chacun des cours sera établi par un professeur en accord avec le directeur du programme et en proportion du nombre de crédits désirés. Au terme de ses recherches, l'étudiant se présente à un examen oral ou écrit, ou soumet un travail, selon des modalités préalablement définies de concert avec le professeur responsable.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65896

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7046 - Sujets spéciaux (littérature) 200905 - Actif

Le programme de chacun des cours sera établi par un professeur en accord avec le directeur du programme et en proportion du nombre de crédits désirés. Au terme de ses recherches, l'étudiant se présente à un examen oral ou écrit, ou soumet un travail, selon des modalités préalablement définies de concert avec le professeur responsable.
2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65897

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7047 - Sujets spéciaux (littérature) 200905 - Actif

Le programme de chacun des cours sera établi par un professeur en accord avec le directeur du programme et en proportion du nombre de crédits désirés. Au terme de ses recherches, l'étudiant se présente à un examen oral ou écrit, ou soumet un travail, selon des modalités préalablement définies de concert avec le professeur responsable.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65898

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7048 - Sujets spéciaux (littérature) 200905 - Actif

Le programme de chacun des cours sera établi par un professeur en accord avec le directeur du programme et en proportion du nombre de crédits désirés. Au terme de ses recherches, l'étudiant se présente à un examen oral ou écrit, ou soumet un travail, selon des modalités préalablement définies de concert avec le professeur responsable.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65899

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7049 - Sujets spéciaux (littérature) 200905 - Actif

Le programme de chacun des cours est établi par un professeur en accord avec le directeur du programme et en proportion du nombre de crédits désirés. Au terme de ses recherches, l'étudiant se présente à un examen oral ou écrit, ou soumet un travail, selon des modalités préalablement définies de concert avec le professeur responsable.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 66025

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7050 - Séminaire de maîtrise 200905 - Actif

Ce séminaire, qui s'échelonne sur deux sessions, doit obligatoirement être suivi pendant la première année des études de maîtrise. Il vise au moins trois objectifs: initier l'étudiant aux études supérieures en études littéraires, au type de travail et aux exigences propres à ce niveau de réflexion; conduire l'étudiant à élaborer son projet de mémoire, lequel devra être soumis après participation à un mini colloque terminal; constituer un lieu d'échanges réunissant tous les étudiants inscrits à la maîtrise ainsi que des professeurs du Département des littératures.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67434

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7051 - Moyen Âge 200905 - Actif

Étude et analyse de textes littéraires du Moyen Âge.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67435

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7052 - Renaissance 200905 - Actif

Étude d'une oeuvre, d'un auteur, des théories poétiques et rhétoriques, des commentaires de diverses natures (allégorique, rhétorique, humaniste) ou de la réception des oeuvres latines.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67436

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7053 - XVIIe siècle 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'histoire littéraire dans le domaine de la littérature française du XVIIe siècle.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67437

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7054 - XVIIIe siècle 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'histoire littéraire dans le domaine de la littérature française du XVIIIe siècle ou de la Nouvelle-France.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67438

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7055 - XIXe siècle I 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XIXe siècle.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67439

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7056 - XIXe siècle II 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XIXe siècle.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67440

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7057 - XIXe siècle III 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XIXe siècle.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67441

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7058 - XXe siècle I 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XXe siècle.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67442

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7059 - XXe siècle II 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XXe siècle.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67443

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7060 - XXe siècle III 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XXe siècle.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67444

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7061 - XXe siècle IV 200905 - Actif

Étude d'un auteur, d'une oeuvre, d'un courant esthétique ou d'une question d'institution et d'histoire littéraires dans le

domaine de la littérature française ou de la littérature québécoise du XXe siècle.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67445

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7062 - Cinéma I 200905 - Actif

Étude et analyse de genres cinématographiques, d'oeuvres, de mouvements ou d'écoles.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67446

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7063 - Cinéma II 200905 - Actif

Étude et analyse de genres cinématographiques, d'oeuvres, de mouvements ou d'écoles.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67447

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7064 - Cinéma et autres médias 200905 - Actif

Étude comparée de certains aspects du cinéma en regard d'autres médias comme la télévision, la vidéo, les nouveaux moyens de communication (Internet, etc.).

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67448

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7065 - Essai et prose d'idées I 200905 - Actif

Étude des formes de la prose d'idées (essai, critique, manifeste, pamphlet, écriture intime, etc.) du point de vue de l'appartenance problématique de ce type de textes à la littérature. Analyse de cas exemplaires et de cas limites.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67449

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7066 - Essai et prose d'idées II 200905 - Actif

Étude des formes de la prose d'idées (essai, critique, manifeste, pamphlet, écriture intime, etc.) du point de vue de l'appartenance problématique de ce type de textes à la littérature. Analyse de cas exemplaires et de cas limites.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67450

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7067 - Poésie I 200905 - Actif

Étude et analyse des formes, des moyens ou d'un corpus poétiques.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67451

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7068 - Poésie II 200905 - Actif

Étude et analyse des formes, des moyens ou d'un corpus poétiques.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67452

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7069 - Roman et prose narrative I 200905 - Actif

Étude des formes de la prose narrative et analyse d'oeuvres romanesques d'auteurs particuliers ou de recueils de nouvelles.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67453

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7070 - Roman et prose narrative II 200905 - Actif

Étude des formes de la prose narrative et analyse d'oeuvres romanesques d'auteurs particuliers ou de recueils de nouvelles.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67454

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7071 - Théâtre I 200905 - Actif

Étude des différents champs du théâtre comme la tragédie, la comédie, le drame, le mélodrame, etc., ou le théâtre de création, le théâtre de l'image ou la nouvelle dramaturgie québécoise, américaine ou européenne.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67455

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7072 - Théâtre II 200905 - Actif

Étude des différents champs du théâtre comme la tragédie, la comédie, le drame, le mélodrame, etc., ou le théâtre de création, le théâtre de l'image ou la nouvelle dramaturgie québécoise, américaine ou européenne.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67456

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7073 - Études cinématographiques I 200905 - Actif

Analyse d'approches théoriques de pointe relatives à l'étude d'oeuvres cinématographiques et développement de la recherche théorique dans ce domaine.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67457

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7074 - Études cinématographiques II 200905 - Actif

Analyse d'approches théoriques de pointe relatives à l'étude d'oeuvres cinématographiques et développement de la recherche théorique dans ce domaine.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67458

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7075 - Études cinématographiques III 200905 - Actif

Réflexion et exercices pratiques permettant d'aborder des questions liées plus particulièrement à la production cinématographique, entre autres les questions d'écriture et de scénarisation.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67459

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7076 - Études cinématographiques IV 200905 - Actif

Réflexion et exercices pratiques permettant d'aborder des questions liées plus particulièrement à la production cinématographique, entre autres les questions d'écriture et de scénarisation.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67460

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7077 - Littérature et autres arts I 200905 - Actif

Analyse de la rencontre de la littérature avec les autres arts (peinture, musique, cinéma, télévision, etc.) sur le plan de l'esthétique et de la poétique. Études faites autour d'oeuvres, de courants ou de problématiques.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67461

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7078 - Littérature et autres arts II 200905 - Actif

Analyse de la rencontre de la littérature avec les autres arts (peinture, musique, cinéma, télévision, etc.) sur le plan de l'esthétique et de la poétique. Études faites autour d'oeuvres, de courants ou de problématiques.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67462

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7079 - Littérature et société I 200905 - Actif

Étude de diverses voies d'approche de la littérature comme phénomène social.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67463

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7080 - Littérature et société II 200905 - Actif

Étude de diverses voies d'approche de la littérature comme phénomène social.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67464

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7081 - Littérature comparée I 200905 - Actif

Étude de problématiques littéraires de corpus de plusieurs littératures nationales.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67465

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7082 - Littérature comparée II 200905 - Actif

Étude de problématiques littéraires de corpus de plusieurs littératures nationales.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67466

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7083 - Littératures de la francophonie I 200905 - Actif

Étude de problématiques particulières aux littératures de la francophonie (Maghreb, Afrique subsaharienne, Belgique,

Suisse romande, Caraïbe, etc.).

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67467

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7084 - Littératures de la francophonie II 200905 - Actif

Étude de problématiques particulières aux littératures de la francophonie (Maghreb, Afrique subsaharienne, Belgique, Suisse romande, Caraïbe, etc.).

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67468

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7085 - Théâtreologie I 200905 - Actif

Approche pragmatique du phénomène théâtral permettant de développer de nouveaux instruments propres à l'analyse du texte ou de la représentation.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67469

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7086 - Théâtreologie II 200905 - Actif

Approche pragmatique du phénomène théâtral permettant de développer de nouveaux instruments propres à l'analyse du texte ou de la représentation.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67470

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7087 - Théâtreologie III 200905 - Actif

Approche empirique de l'art théâtral. Exercices pratiques axés sur la recherche de pointe en théâtre, permettant de développer de nouveaux instruments propres à la connaissance et à la création théâtrales.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67471

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7088 - Théâtreologie IV 200905 - Actif

Approche empirique de l'art théâtral. Exercices pratiques axés sur la recherche de pointe en théâtre, permettant de développer de nouveaux instruments propres à la connaissance et à la création théâtrales.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67472

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7089 - Théorie littéraire I 200905 - Actif

Étude d'une approche théorique particulière (analyse du discours, stylistique, sémiotique, narratologie, psychocritique, études féministes, mythocritique, théories de la création, études culturelles dans divers médias, etc.).

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67473

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7090 - Théorie littéraire II 200905 - Actif

Étude d'une approche théorique particulière (analyse du discours, stylistique, sémiotique, narratologie, psychocritique, études féministes, mythocritique, théories de la création, études culturelles dans divers médias, etc.).

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67474

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7091 - Théorie littéraire III 200905 - Actif

Étude d'une approche théorique particulière (analyse du discours, stylistique, sémiotique, narratologie, psychocritique, études féministes, mythocritique, théories de la création, études culturelles dans divers médias, etc.).

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67475

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7092 - Théorie littéraire IV 200905 - Actif

Étude d'une approche théorique particulière (analyse du discours, stylistique, sémiotique, narratologie, psychocritique, études féministes, mythocritique, théories de la création, études culturelles dans divers médias, etc.).

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67476

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7093 - Création littéraire I 200905 - Actif

Développement de la créativité par la rédaction de textes littéraires et par la réflexion critique.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67477

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7094 - Création littéraire II 200905 - Actif

Développement de la créativité par la rédaction de textes littéraires et par la réflexion critique.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67478

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 7095 - Création littéraire III 200905 - Actif

Développement de la créativité par la rédaction de textes littéraires et par la réflexion critique.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67479

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 7096 - Littérature universelle I 201001 - Actif

Étude d'une école, d'un genre, d'un corpus ou d'un thème littéraire.
6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 67772

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 8000 - Séminaire de thèse 200905 - Actif

Le séminaire de thèse doit obligatoirement être suivi pendant la première année des études de doctorat. Il vise au moins trois objectifs: examiner de manière approfondie, dans la perspective de la rédaction d'une thèse, la démarche scientifique, la formulation d'hypothèses, les méthodes de vérification et le développement de conclusions; conduire les étudiants à concevoir et à développer leur projet de thèse; constituer un lieu d'échanges réunissant tous les étudiants inscrits au doctorat ainsi que les professeurs du Département.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 65849

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 8001 - Examen de doctorat 200905 - Actif

Il s'agit d'un examen passé devant trois professeurs et portant sur un texte de l'étudiant (entre 20 et 25 pages consacrées à la problématique de sa thèse) et sur une liste de lectures qu'il a dû faire.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D littérat., arts scène, écran
D études littéraires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 66376

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 8002 - Projet de thèse 200905 - Actif

Il s'agit de la préparation du projet de thèse.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: LIT 66377

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cotutelle en France, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8815 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8816 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8817 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8818 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cotutelle en France, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8821 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8822 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études littéraires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études littéraires
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 8823 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études littéraires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études littéraires
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8824 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D études littéraires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Études littéraires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8825 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études littéraires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études littéraires
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 8826 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études littéraires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études littéraires
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 8827 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D études littéraires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Études littéraires
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 8828 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études littéraires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études littéraires
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 8829 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cotutelle en France, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D études littéraires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Études littéraires

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LIT 8831 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8832 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8833 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8834 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8835 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8836 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8837 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8838 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Exception CLARDER cours langue, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LIT 8839 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cotutelle en France, Exception CLARDER cours langue

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D littérat., arts scène, écran

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Littérature, arts scène, écran

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LMO 2000 - Stage 200905 - Actif

Le stage doit permettre à l'étudiant de mettre en application les concepts et les méthodes qu'il a acquis dans les cours du programme. Réalisé dans le cadre d'un organisme gouvernemental ou non gouvernemental, le stage contribue à développer une capacité d'évaluation orientée vers l'action. Sa durée est de deux mois, à raison de cinq jours par semaine. Les évaluations sont faites par les responsables de l'organisme durant le stage, et éventuellement, par un professeur dans la spécialité de l'étudiant dans son institution. Un plan de stage avant et un rapport après le stage sont

exigés. L'accent, dans le stage, est mis sur l'international et sur la concentration et la langue principale que l'étudiant a choisies dans le cadre de son baccalauréat.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B études int.-langues modernes
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: LMO 22438

Substitutions permanentes:
Aucune

LMO 2001 - Stage 200905 - Actif

Le stage doit permettre à l'étudiant de mettre en application les concepts et les méthodes qu'il a acquis dans les cours du programme. Réalisé dans le cadre d'un organisme gouvernemental ou non gouvernemental, le stage contribue à développer une capacité d'évaluation orientée vers l'action. Sa durée est de quatre mois, à raison de cinq jours par semaine. Les évaluations sont faites par les responsables de l'organisme durant le stage, et éventuellement, par un professeur dans la spécialité de l'étudiant dans son institution. Un plan de stage avant et un rapport après le stage seront exigés. L'accent, dans le stage, est mis sur l'international et sur la concentration et la langue principale que l'étudiant a choisies dans le cadre de son baccalauréat.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
36,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B études int.-langues modernes
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: LMO 22439

Substitutions permanentes:

Aucune

LMO 2002 - Stage 200905 - Actif

Le stage doit permettre à l'étudiant de mettre en application les concepts et les méthodes qu'il a étudiés dans les cours du programme. Réalisé dans un organisme gouvernemental ou non gouvernemental, le stage contribue à acquérir une capacité d'évaluation orientée vers l'action. Sa durée est d'un mois à raison de cinq jours par semaine. Les évaluations sont faites par les responsables de l'organisme durant le stage et, éventuellement, par un professeur rattaché à l'étudiant dans son institution. Un plan de stage et un rapport de stage sont exigés. On met l'accent sur la dimension internationale ainsi que sur la concentration et la langue principale que l'étudiant a choisies dans le cadre de son baccalauréat.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B études int.-langues modernes

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: LMO 22610

Substitutions permanentes:

Aucune

LMO 3000 - Projet individuel 200905 - Actif

Ce projet permet à l'étudiant de réaliser un travail personnel, sous la direction d'un professeur dans un domaine non couvert par les cours réguliers. Le sujet qui doit être approuvé par la direction de programme, peut être lié à une expérience de travail ou à tout autre sujet qui touche les études internationales et langues modernes.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LMO 23759

Substitutions permanentes:
Aucune

LMO 3700 - Projet individuel 200909 - Actif

Ce projet permet à l'étudiant de réaliser un travail personnel sous la direction d'un professeur dans un domaine non couvert par les cours réguliers. Le sujet doit être approuvé par la direction de programme et peut être lié à une expérience de travail ou à tout autre sujet qui touche les études internationales et langues modernes.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LMO 23774

Substitutions permanentes:
Aucune

LMO 3701 - Projet individuel 200909 - Actif

Ce projet permet à l'étudiant de réaliser un travail personnel sous la direction d'un professeur dans un domaine non couvert par les cours réguliers. Le sujet doit être approuvé par la direction de programme et peut être lié à une expérience de travail ou à tout autre sujet qui touche les études internationales et langues modernes.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Fac Lettres et sc. humaines

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LMO 23775

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 1000 - Introduction à la description linguistique 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'initier aux divers domaines de la linguistique à partir des questions que fait surgir la description d'une langue. Il met notamment en évidence la démarche qui conduit de la linguistique descriptive à la linguistique théorique, puis à la linguistique générale. Illustration des applications concrètes de la discipline dans le domaine de la lexicographie. Mise en relation de la linguistique avec la sémiotique, dont l'objet d'analyse est plus large, et avec la philologie, qui propose une approche objective dans l'étude des corpus.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 20665

Substitutions permanentes:
ANG 1002 depuis Été 2009
LNG 1901 depuis Été 2009
LNG 15221 de Automne 2004 à Hiver 2009
ANG 21215 de Automne 2004 à Hiver 2009

LNG 1001 - Histoire de la linguistique 200905 - Actif

Description de la genèse de la pensée linguistique et présentation des principales étapes de son développement. Aperçu sur l'histoire des conceptions générales du langage et des théories linguistiques des origines jusqu'au milieu du XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 15125

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 1002 - Notions fondamentales de phonétique et de phonologie 200909 - Actif

Notions de phonétique: alphabet phonétique international et transcription phonétique; physiologie de la parole et classement articulo-phonatoire; phonétique combinatoire; paramètres suprasegmentaux; propriétés acoustiques des sons de la parole; perception de la parole. Notions de phonologie: catégorisation, phonèmes, allophones, paires minimales; outils théoriques en phonologie générative: représentations linéaires (matrices de traits distinctifs), représentations multilinéaires (structure interne des phonèmes, la syllabe, les unités de temps, etc.), processus (règles contextuelles/contraintes et règles non contextuelles); la marque (typologie), la redondance et la sous-spécification; théorie des contraintes et des stratégies de réparation, théorie de l'optimalité.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 23777

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 1003 - Lexique et grammaire cognitifs 200909 - Actif

Notions de base en morphologie (morphèmes lexicaux et grammaticaux, flexion, dérivation et composition), syntaxe (syntagmes, fonctions syntaxiques, rôles thématiques, déplacement des constituants) et sémantique (relations de sens dans le lexique, représentation sémantique des énoncés, sémantique référentielle, sémantique compositionnelle, signification énonciative). Application de la théorie à des études de cas en santé mentale (agrammatisme, Alzheimer, SLI, etc.) ou à des difficultés d'acquisition du langage chez les enfants.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 23778

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 1900 - Concepts linguistiques en didactique des langues 200905 - Actif

Ce cours vise l'appropriation de différents concepts de la linguistique utilisés en didactique des langues secondes ou étrangères.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 14665

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 1901 - Introducción a la lingüística 200905 - Actif

Initiation aux différentes disciplines et à ce qui en fait l'objet: linguistique interne: phonétique et phonologie, morphologie et syntaxe, lexicologie et sémantique, plan de la synchronie et de la diachronie; linguistique externe: sociolinguistique, psycholinguistique et géolinguistique; linguistique appliquée: didactique des langues.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 15221

Substitutions permanentes:

ANG 21215 de Automne 2004 à Hiver 2009

ANG 1002 depuis Été 2009

Préalables:

ESG 2020 à 3799 **OU** Examen Classement en espagnol avec résultat de 5 à 8

LNG 2000 - Phonologie I 200905 - Actif

Différence entre phonologie et phonétique; segments, commutation et identification des unités, traits distinctifs, syllabe, more, marque, niveau, suprasegmental, typologie. Phonologie fonctionnelle: neutralisation et archiphonème, enquête, variation et système, monophonématisme, polyphonématisme, dynamique et diachronie. Phonologie générative: représentations multilinéaires, sous-spécification, contraintes et processus, phonologies lexicales et postlexicales. Synthèse.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 20503

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FRN 1109

LNG 2001 - Sociolinguistique et analyse du discours 200905 - Actif

Introduction théorique et méthodologique à l'étude du fonctionnement de la langue dans la société et des rapports entre langue et société. La communauté linguistique hétérogène, le sujet parlant réel et la variation linguistique. Normes et attitudes. Le discours : régularités, dépendances et articulations. L'interaction verbale et la conversation. Aperçu sur les méthodes d'enquête et d'analyse.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 14664

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 2001 - Sociolinguistique et analyse du discours 201101 - Actif

Introduction théorique et méthodologique à l'étude du fonctionnement de la langue dans la société et des rapports entre langue et société. La communauté linguistique hétérogène, le sujet parlant réel et la variation linguistique. Normes et attitudes. Le discours : régularités, dépendances et articulations. L'interaction verbale et la conversation. Aperçu sur les méthodes d'enquête et d'analyse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 14664

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LNG 1000

LNG 2002 - Syntaxe 200905 - Actif

Introduction à la grammaire générative sur la base de la syntaxe et de la sémantique. Principaux concepts: catégories grammaticales, représentations structurales, règles formelles, sous-catégorisation, relations thématiques, transformations, conditions sur les transformations et formes logiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 20506

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 2003 - Linguistique informatique I 200905 - Actif

Initiation au traitement des données linguistiques par ordinateur. Initiation à la logique procédurale pour la résolution de problèmes liés à la manipulation et au traitement de données linguistiques; initiation aux applications de l'informatique pour l'analyse de corpus linguistiques.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 18269

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 2004 - Psycho et neurolinguistique 200905 - Actif

Introduction générale aux aspects psychologiques et neurologiques des phénomènes langagiers. Langage et cerveau. Langage et cognition. Principales théories de l'acquisition du langage. Apprentissage des langues secondes et théories didactiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 11073

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 2100 - Morphologie et syntaxe 200905 - Actif

Introduction générale à l'étude de la syntaxe et de la morphologie dans le cadre de plusieurs théories. Définition, place et rôle de ces disciplines selon ces théories. Notions de base sur les constituants et la structure de la phrase et du mot. Indications méthodologiques et exercices d'application dans plusieurs langues.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 20504

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 2100 - Morphologie et syntaxe 201101 - Actif

Introduction générale à l'étude de la syntaxe et de la morphologie dans le cadre de plusieurs théories. Définition, place et rôle de ces disciplines selon ces théories. Notions de base sur les constituants et la structure de la phrase et du mot. Indications méthodologiques et exercices d'application dans plusieurs langues.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 20504

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LNG 1000

LNG 2101 - Psychomécanique du langage 200905 - Actif

Initiation à l'analyse psychomécanique du langage. Notions de base de cette théorie. Le langage comme réalité dynamique. L'acte de langage et ses conditions immédiates de réalisation. L'opposition langue/discours. Représentation et expression. La langue comme système de systèmes. Le temps opératif comme paramètre d'analyse. Genèse du mot, du syntagme et de la phrase.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 11030

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 2101 - Psychomécanique du langage 201101 - Actif

Initiation à l'analyse psychomécanique du langage. Notions de base de cette théorie. Le langage comme réalité dynamique. L'acte de langage et ses conditions immédiates de réalisation. L'opposition langue/discours. Représentation et expression. La langue comme système de systèmes. Le temps opératif comme paramètre d'analyse. Genèse du mot, du syntagme et de la phrase.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 11030

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LNG 1000

LNG 2102 - Traitement des données orales 200905 - Actif

Étude des propriétés physiques des sons de la parole. Initiation aux techniques instrumentales d'analyse: numérisation, segmentation et analyses de la chaîne parlée. Analyse instrumentale des faits prosodiques. Propriétés perceptuelles des sons.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 11046

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FRN 1109

LNG 2103 - Sujets spéciaux I 200905 - Actif

Approfondissement et élargissement des connaissances acquises dans les cours préalables de linguistique par l'étude d'une question particulière de linguistique théorique ou de linguistique appliquée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 20522

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 2104 - Sujets spéciaux II 200905 - Actif

Approfondissement et élargissement des connaissances acquises dans les cours préalables de linguistique par l'étude d'une question particulière de linguistique théorique ou de linguistique appliquée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 20523

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 3000 - Sémantique et pragmatique 200905 - Actif

Le sens selon diverses théories sémantiques et pragmatiques. Propriétés et relations sémantiques fondamentales: dénotation et référence; ambiguïté et polysémie; synonymie et paraphrase; implication et présupposition. Les actes de langage; la théorie gricéenne des implicatures et la théorie de la pertinence.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 20505

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 3000 - Sémantique et pragmatique 201101 - Actif

Le sens selon diverses théories sémantiques et pragmatiques. Propriétés et relations sémantiques fondamentales: dénotation et référence; ambiguïté et polysémie; synonymie et paraphrase; implication et présupposition. Les actes de langage; la théorie gricéenne des implicatures et la théorie de la pertinence.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 20505

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LNG 1000

LNG 3005 - Histoire de la linguistique 201009 - Actif

Description de la genèse de la pensée linguistique et présentation des principales étapes de son développement depuis l'invention de l'écriture, la constitution de glossaires à des fins didactiques et l'analyse des parties du discours chez les grammairiens grecs et latins. Évolution de la conception du langage et des théories linguistiques depuis l'Antiquité jusqu'au milieu du XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 24057

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FRN 1111

LNG 3100 - Phonologie II 200905 - Actif

Introduction à la grammaire générative sur la base de la phonologie et de la morphologie. Principaux concepts de la phonologie multilinéaire (segment, syllabe, unité de temps, etc.), principes et paramètres de la grammaire universelle, éléments de phonologie et de morphologie lexicales (règles de formation des mots et strates lexicales).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 11031

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LNG 2000

LNG 3101 - Linguistique informatique II 200905 - Actif

Concepts et techniques utilisés pour la résolution de problèmes liés au traitement et à l'analyse de données linguistiques. Initiation aux chaînes de traitement pour la résolution de problèmes complexes comme l'analyse morphologique, l'extraction terminologique, l'alignement de traductions, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 11038

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LNG 2003

LNG 3102 - Traitement automatique du langage 200905 - Actif

Introduction à la modélisation des processus langagiers en vue de leur traitement automatique et initiation pratique à leurs méthodes de validation informatiques. Implémentation informatique des grammaires formelles. Analyseurs et générateurs. Applications industrielles. Les applications peuvent faire appel à un langage de programmation (Prolog).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 20509

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LNG 2003

LNG 3103 - Linguistique et acquisition d'une langue seconde I 200905 - Actif

Description et analyse des principaux faits de l'acquisition du français comme langue maternelle (phonétique, phonologie, syntaxe, morphologie et sémantique). Méthodes de cueillette et analyse de données d'apprentissage. Théories d'acquisition de la langue maternelle. Implication de ces connaissances pour l'enseignement du français

langue seconde.
3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 21847

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 3104 - Linguistique et acquisition d'une langue seconde II 200905 - Actif

Description et analyse des principaux faits de l'acquisition du français comme langue seconde (phonétique, phonologie, syntaxe, morphologie et sémantique). Sensibilisation au rôle de la langue maternelle en acquisition des L2. Influence des différents types d'exposition à la langue seconde (acquisition en milieu naturel et en milieu formel). Implication de ces connaissances pour l'enseignement du français langue seconde.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 21848

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 3105 - Psychosystématique du verbe français 200905 - Actif

Application à l'étude du système verbal du français de la méthode d'analyse pratiquée en psychomécanique du langage. La représentation linguistique du temps. Études du système des modes et des temps, des systèmes de l'aspect, de la voix et de la personne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Ancienne référence de cours: LNG 11032

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LNG 2101

LNG 3600 - Projet étudiant II 200905 - Actif

Ce cours a comme objectif de permettre à un étudiant de réaliser un projet en linguistique. Ce projet doit être approuvé par le comité de programme compétent et mené sous la direction d'un professeur de linguistique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 22863

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 3700 - Projet étudiant I 200905 - Actif

Ce cours est conçu dans le but de permettre à un étudiant de travailler à un projet qui l'intéresse en linguistique. Ce projet doit être approuvé par le comité de programme compétent et mené sous la direction d'un professeur de linguistique.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 17498

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 6000 - Stage de recherche I 200905 - Actif

Stage dans une équipe de recherche subventionnée du Département de langues, linguistique et traduction. Cours réservé aux étudiants de maîtrise. Exceptionnellement, stage dans une équipe de recherche à l'extérieur du Département. Le stage consiste en un travail de recherche effectif au sein de l'équipe. Il doit contribuer à l'élargissement de la formation scientifique de l'étudiant. Certaines conditions d'inscription s'appliquent.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66140

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 6001 - Essai 200905 - Actif

15,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 65136

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique des langues

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique des langues

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique des langues

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Didactique des langues
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Linguistique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Linguistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Linguistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Linguistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7000 - Regard sur les recherches en classe de langue 200905 - Actif

S'initier à la recherche en langue seconde ou étrangère par l'observation et l'analyse d'études réalisées dans la classe. Connaître les principales catégories d'approches de recherche en classe de langue seconde. Examiner celles-ci à travers des illustrations significatives en didactique des langues. Établir les forces et les faiblesses de telles études et délimiter la portée des résultats.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64795

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7001 - Documentation et recherche 200905 - Actif

Objectifs: s'approprier les techniques de documentation (banques de données, répertoires bibliographiques, revues spécialisées). Apprendre à faire des résumés critiques pertinents à l'état de question lié à sa recherche. Apprendre à traiter les sources de façon rigoureuse et appropriée. Apprendre à présenter les sources de documentation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64864

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7002 - Méthodologie de recherche en didactique des langues 200905 - Actif

Objectif: initiation à la méthodologie de la recherche en didactique des langues. Formulation d'un projet de recherche. Analyse de projets de recherche. Contenu: domaines et problématiques de recherche, cadre théorique, état de la question, objectifs, questions et hypothèses, méthodologie, faisabilité, analyse et interprétation des résultats.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64870

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7003 - Problèmes d'aménagement linguistique 200905 - Actif

Réflexion sur les liens entre les faits de langue, les situations linguistiques d'une part et les caractéristiques sociales, historiques, politiques, économiques d'une société donnée d'autre part. L'acquisition des connaissances se fait en bonne partie par la technique d'apprentissage par problèmes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64151

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7004 - Méthodologie de la recherche 200905 - Actif

Distinction entre méthodologie et méthodes. Méthodologie: réflexion sur les fondements de la recherche scientifique; problématique, objectifs, hypothèses; éthique et protocole; types de recherche (qualitative et quantitative). Méthodes de recherche: techniques d'enquête; constitution de corpus; organisation et traitement des données.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64152

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7005 - Analyse de discours oraux et écrits 200905 - Actif

Résolution de problèmes d'interprétation de discours oraux et écrits à partir de différentes méthodes d'analyse de contenu.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64847

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7006 - Linguistique historique 200905 - Actif

Sujet de recherche particulier en linguistique historique. Résolution d'un problème ou d'un ensemble de problèmes de linguistique historique et réflexion méthodologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 60483

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7007 - Phonétique 200905 - Actif

Sujet de recherche particulier en phonétique. Résolution d'un problème ou d'un ensemble de problèmes de phonétique

et réflexion méthodologique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 60494

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LNG 2102

LNG 7008 - Correction phonétique 200905 - Actif

Ce cours a pour double objectif de perfectionner les praticiens de la correction phonétique, puis de les initier et de les inciter à la recherche, d'une part en révisant et en critiquant avec eux les notions essentielles à cette discipline phonétique et, d'autre part, en leur demandant d'inventorier des méthodes de correction phonétique avec leurs nombreux types d'exercices et avec leurs «recettes» de tous genres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 61196

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7009 - Philologie et édition de textes 200905 - Actif

Principes devant guider l'édition de documents écrits ou oraux. Interprétation des textes à partir des indices linguistiques. Perspective interdisciplinaire.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66593

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7010 - Syntaxe 200905 - Actif

Étude critique des fondements de la syntaxe. Examen des théories.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 61292

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7011 - Phonologie 200905 - Actif

Étude critique des fondements de la phonologie. Examen des théories.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 61696

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7012 - Linguistique et didactique 200905 - Actif

Concentré sur la didactique des langues, ce cours vise à étudier les apports récents des divers courants linguistiques (analyse du discours, pragmatique, linguistique textuelle) ou des domaines connexes (sociolinguistique, psycholinguistique, ethnelinguistique, etc.). Lecture critique et discussion d'articles ou de livres récents portant sur ce sujet. Documentation à partir d'un problème donné.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 61731

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7014 - Sujets spéciaux en linguistique I **200905 - Actif**

Étude d'une question particulière de linguistique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 62073

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7015 - Sujets spéciaux en linguistique II **200905 - Actif**

Étude d'une question particulière de linguistique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 62373

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7016 - Recherche en langue et société 200905 - Actif

Réflexion sur différents problèmes de recherche présentés lors des activités scientifiques du CIRAL. Évaluation sous la supervision du directeur de recherche de chaque étudiant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 62539

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7017 - Linguistique et informatique 200905 - Actif

Sujet de recherche particulier en linguistique informatique. Résolution d'un problème ou d'un ensemble de problèmes de linguistique informatique et réflexion méthodologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 62622

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7018 - Variation linguistique en français 200909 - Actif

Sujet de recherche particulier sur la variation linguistique en français, dans l'espace ou dans le temps.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 62623

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7019 - Sémiotique 200905 - Actif

Sujet de recherche particulier en sémiotique. Résolution d'un problème ou d'un ensemble de problèmes de sémiotique et réflexion méthodologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 62847

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7020 - Psycholinguistique et contact des langues 200905 - Actif

Ce séminaire vise à familiariser les étudiants avec les grands courants théoriques en psycholinguistique et la recherche empirique pertinents aux situations de contact des langues et à étudier les implications pratiques dans trois domaines d'application: l'éducation bilingue, l'enseignement des langues secondes et la traduction/interprétation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 63901

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7021 - Lexicologie et lexicographie 200905 - Actif

Sujet de recherche particulier en lexicologie ou en lexicographie. Résolution d'un problème ou d'un ensemble de problèmes de lexicologie ou de lexicographie et réflexion méthodologique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64571

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7022 - TIC dans l'enseignement et l'acquisition des L2 200905 - Actif

Étude de l'apport des TIC à l'enseignement et à l'acquisition des L2. Contenu: historique; examen de recherches, de modèles théoriques, de matériel et de pratiques pédagogiques; évaluation de pratiques et de produits; perspectives d'avenir.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64794

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7023 - Phonétique différentielle et corrective 200905 - Actif

Étude comparée et approfondie des systèmes phonétiques/prosodiques des langues anglaise, espagnole et portugaise, selon les besoins des étudiants, par rapport au français. Utilisation des principaux éléments et des conclusions de l'analyse différentielle, tant dans le diagnostic des erreurs «dites de prononciation» que dans leur traitement correctif, en salle de classe pratique de langue seconde ou étrangère.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64846

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7024 - Linguistique textuelle et didactique 200905 - Actif

Examen des divers paramètres de la bonne formation textuelle: cohérence, cohésion, connexion. Superstructures narrative, argumentative, descriptive. Prise en compte dans un enseignement/apprentissage sur textes ordinaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64848

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7025 - Analyse du discours et didactique 200905 - Actif

Étudier la contribution des divers courants en analyse du discours à la didactique des langues.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64849

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7026 - Langue seconde et différences individuelles 200905 - Actif

Étude des différences entre les individus dans le contexte de l'acquisition d'une langue seconde (ex.: âge, aptitudes, stratégies d'apprentissage); examen critique des recherches dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64850

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7027 - Didactique de l'oral en langue seconde 200905 - Actif

Objectif: réflexion sur l'enseignement et l'apprentissage de la communication orale en langue seconde ou étrangère.

Contenu: types de discours, compréhension et production, techniques de sollicitation, animation, interaction, traitement de l'erreur, évaluation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64862

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7028 - Théories de l'apprentissage en langue seconde 200905 - Actif

Étude approfondie des grands courants en théories de l'apprentissage et de leur pertinence pour l'enseignement et l'apprentissage d'une langue seconde. Analyse des variables psychologiques importantes qui influencent l'apprentissage: aptitudes, attitudes et motivation, stratégies, style cognitif, personnalité, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64863

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7029 - Didactique des langues et lecture 200905 - Actif

Objectif: réfléchir sur la problématique de la recherche en lecture dans le domaine des langues secondes ou étrangères et examiner ses applications en enseignement/apprentissage des langues secondes ou étrangères. Contenu: examen des différents modèles de lecture et des types de recherche effectuées dans le domaine et aperçu des tendances actuelles de la recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64865

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7033 - Culture et didactique des langues 200905 - Actif

Étude de la dimension culturelle de la communication langagière et des rapports interculturels. Aspects socio-ethno-linguistiques de la compétence de communication à développer en classe de langue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64869

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7034 - Didactique en milieu pluriethnique 200905 - Actif

Objectif: examen des particularités de l'enseignement et de l'apprentissage des langues en milieu pluriethnique: langue d'origine, langue d'enseignement et langue de scolarisation. Aperçu de diverses recherches menées en milieu pluriethnique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64871

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7035 - Psycholinguistique et acquisition 200905 - Actif

Examen des processus psycholinguistiques associés à l'acquisition et à l'utilisation d'une langue seconde; on portera une attention particulière aux aspects cognitifs de la performance en langue seconde; étude des principaux modèles psycholinguistiques de l'acquisition d'une langue seconde et revue des études empiriques qui testent ces modèles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64872

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7037 - Didactique des langues et écriture 200905 - Actif

Objectifs: examen des diverses approches d'enseignement/apprentissage du texte en langue seconde ou étrangère sur les plans des hypothèses et des pratiques; aperçu des différents modèles de recherche dans ce domaine. Contenu: paramètres de la textualité; compétences textuelle/linguistique; prise en compte du scripteur et du lecteur; processus/produit.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 64874

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID 1960

LNG 7040 - Didactique du lexique en langue seconde 200905 - Actif

Réflexion sur l'enseignement et l'apprentissage du lexique en langue seconde ou étrangère. Aspects linguistiques, psycholinguistiques. Questions didactiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 65073

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7041 - Enseignement et langue seconde 200905 - Actif

Étude du rôle de l'enseignement dans l'acquisition d'une langue seconde ou étrangère. Analyse du lien entre ce qui est enseigné et ce qui est appris. Étude de l'effet de l'enseignement de règles. Étude des effets d'un enseignement adapté aux processus d'acquisition d'une langue seconde.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 65074

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7042 - Problèmes de phonologie 200905 - Actif

Sujet de recherche particulier en phonologie. Résolution d'un problème ou d'un ensemble de problèmes de phonologie et réflexion méthodologique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66130

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7043 - Problèmes de syntaxe ou de morphologie 200905 - Actif

Sujet de recherche particulier en syntaxe, en morphologie ou en morphosyntaxe. Résolution d'un problème ou d'un ensemble de problèmes de syntaxe, de morphologie ou de morphosyntaxe et réflexion méthodologique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66131

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7044 - Théories linguistiques 200905 - Actif

Sujet de recherche particulier en linguistique. Résolution d'un problème ou d'un ensemble de problèmes de linguistique et réflexion méthodologique sur une théorie linguistique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66132

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7045 - Description des langues 200905 - Actif

Sujet de recherche particulier dans une langue donnée. Résolution d'un problème ou d'un ensemble de problèmes de description et réflexion méthodologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66133

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7046 - Sociophonétique et prosodie 200905 - Actif

Présentation, analyse et discussion des enjeux et des travaux en phonétique segmentale et suprasegmentale s'inscrivant dans une approche sociale de la langue et de la parole. Travail de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66134

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7048 - Problèmes de rédaction ou de révision professionnelle 200905 - Actif

Analyse de divers types de problèmes de rédaction ou de révision professionnelle dans leur rapport à l'efficacité communicationnelle. Étude portant autant sur le processus que sur le produit au regard de la démarche de rédaction ou de révision.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66136

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7049 - Discours spécialisés 200905 - Actif

Analyse du discours spécialisé en rédaction professionnelle. Caractérisation de ce type de discours sur les plans informatif, structurel, communicationnel et linguistique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66137

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7052 - Sémantique 200905 - Actif

Ce séminaire a pour but de familiariser l'étudiant avec certaines approches théoriques actuelles en sémantique, notamment en sémantique formelle, en sémantique cognitive et relativement à l'interface syntaxe/sémantique. Grands courants actuels de recherche en sémantique. Liens entre la sémantique et les domaines connexes. Étude de cas particuliers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66276

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7053 - Grammaire universelle et acquisition des langues secondes 200905 - Actif

Étude de recherches en acquisition des langues secondes dans le cadre théorique de la grammaire universelle (exemples: principes et paramètres). Problématiques et méthodologies de recherche. Comparaisons avec l'acquisition de la langue maternelle.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66589

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7054 - Lectures en linguistique I 200905 - Actif

Lectures dirigées sur des sujets choisis en collaboration avec le directeur de recherche et approuvés par la direction du programme.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 61201

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7055 - Lectures en linguistique II 200905 - Actif

Lectures dirigées sur des sujets choisis en collaboration avec le directeur de recherche et approuvés par la direction du programme.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66922

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 7056 - Recherche thématique 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à un étudiant de faire un travail de recherche sous la direction d'un professeur du Département. Ce travail doit être différent de celui qui est prévu dans le cadre du mémoire ou de la thèse. Le projet de travail et les modalités d'évaluation sont transmis par le professeur à la direction des programmes pour approbation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 67245

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7057 - Thèmes actuels en évaluation des langues secondes 200909 - Actif

Étude approfondie de sujets actuels (ex. : washback, validité de construit, interface entre évaluation et acquisition) dans le domaine de l'évaluation des langues secondes ou étrangères.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 67765

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7058 - Mesure et évaluation en langue seconde ou étrangère 200909 - Actif

Le but de ce cours est de familiariser l'étudiant avec les aspects théoriques et pratiques du développement et l'usage des tests en langue seconde ou étrangère. Le cours, principalement destiné à l'enseignant des langues secondes ou étrangères ainsi qu'à l'étudiant en linguistique appliquée et en acquisition d'une langue seconde, explore le concept de «

validité du construit » et la manière dont il peut être atteint dans les tests de langues.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 67766

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7059 - Sémiotique et principe dialogique 200909 - Actif

Présentation du devenir dialogique des divers courants en sémiotique et de la théorie « métalinguistique » de Mikhaïl Bakhtine. Application des notions acquises à des domaines variés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 67768

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7700 - Aspects théoriques de la terminologie 201009 - Actif

Ce cours vise l'acquisition par l'étudiant des concepts théoriques fondamentaux de la terminologie et des habiletés nécessaires pour mener une recherche terminologique de façon autonome. L'accent est mis dans ce cours sur le courant socioterminologique tel que développé et pratiqué au Québec et dans d'autres grands centres de terminologie à l'extérieur du Québec. Les éléments de contenu abordés sont : l'histoire de la terminologie, la socioterminologie, la communication spécialisée, l'unité terminologique, le concept, la terminographie et l'organisation de la fiche, la création d'un dossier terminologique, l'enquête socioterminologique, la variation terminologique, la mesure et l'implantation des termes ainsi que l'aspect aménagiste.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 67985

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 7702 - Aspects informatiques de la terminologie 201009 - Actif

Ce cours vise à présenter à l'étudiant les nouvelles possibilités de recherche, de consignation et de diffusion de la terminologie que permettent dorénavant les outils informatiques appliqués à la terminologie et aux textes. Ce cours vise aussi à préparer l'étudiant à développer des habiletés dans le traitement informatique des données : outils de gestion des bases de données terminologiques; mémoires de traduction et terminologie; élaboration de bases de données terminologiques et de dictionnaires électroniques; élaboration de corpus informatisés et extraction automatisée ou assistée des termes dans les textes.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LNG 67986

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 8000 - Stage de recherche II 200905 - Actif

Dans une autre université, stage au sein d'une équipe de recherche subventionnée. Cours réservé aux étudiants de doctorat. Exceptionnellement, stage dans une équipe de recherche non universitaire. Le stage consiste en un travail effectif au sein de l'équipe. Il doit contribuer à l'élargissement de la formation scientifique de l'étudiant. Certaines conditions d'inscription s'appliquent.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66141

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 8001 - Examen de doctorat I 200905 - Actif

Le premier volet de l'examen de doctorat a pour objectif de vérifier que l'étudiant a une connaissance approfondie de son domaine de recherche. Il doit répondre par écrit à trois questions, à partir d'une liste de lectures approuvée par un comité de trois professeurs. Il est convoqué par la suite à une épreuve orale.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66144

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8002 - Examen de doctorat II 200905 - Actif

Le second volet de l'examen de doctorat a pour objectif de vérifier que l'étudiant est en mesure de mener à terme sa recherche. Il consiste dans la présentation d'un projet de thèse, qui est soumis à l'approbation d'un comité formé de trois professeurs. Le projet, une fois approuvé, doit faire l'objet d'une présentation orale dans un cours ou sous forme de conférence.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: LNG 66145

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique des langues

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique des langues

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique des langues

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances

dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique des langues

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique des langues

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique des langues

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Didactique des langues
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique des langues

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique des langues

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Linguistique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Linguistique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Linguistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Linguistique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 8815 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Linguistique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8816 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Linguistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8817 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Linguistique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 8818 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Linguistique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D linguistique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Linguistique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

LNG 8821 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traductologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8822 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traductologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8823 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traductologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8824 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traductologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8825 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traductologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8826 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traductologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8827 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traductologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8828 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traductologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LNG 8829 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D linguistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traductologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

LOA 1050 - Initiation à la langue sanskrite I 200905 - Actif

Initiation à l'écriture devanâgarî. Rudiments de morphologie et de syntaxe. Utilisation de la méthode Samskrita Bâlâdarça de Vidyasagar K.L.V. Sastri (Infant Reader).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 18464

Substitutions permanentes:

Aucune

LOA 2010 - Hébreu biblique I 200905 - Actif

Première introduction à l'hébreu par l'apprentissage de la traduction de textes et l'utilisation de grammaires, dictionnaires et concordances. Étude de l'alphabet, de la ponctuation, du nom, des pronoms, de l'état construit, du verbe fort et des verbes à gutturales et à lettres faibles à leurs différents temps et modes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 13257

Substitutions permanentes:

Aucune

LOA 2020 - Initiation à la langue copte I 200905 - Actif

Initiation à la langue copte pour les débutants. Étude des structures fondamentales de la langue. Grammaire (morphologie). Premiers exercices de traduction de textes (Nouveau Testament, textes hagiographiques).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 18458

Substitutions permanentes:

Aucune

LOA 2030 - Initiation à la langue syriaque I 200905 - Actif

Initiation à la langue syriaque pour débutants. Étude des structures fondamentales de la langue. Grammaire (morphologie). Premiers exercices de traduction de textes (Nouveau Testament, Légende d'Abgar, chroniques, Odes de Salomon).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 18460

Substitutions permanentes:

Aucune

LOA 2040 - Initiation à la langue éthiopienne I 200905 - Actif

Initiation à la langue éthiopienne (ghèze) pour les débutants. Étude des structures fondamentales de la langue. Grammaire (morphologie). Premiers exercices de traduction de textes (textes bibliques, textes hagiographiques empruntés à la Chrestomathia aethiopica de A. Dillmann).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 18462

Substitutions permanentes:

Aucune

LOA 2050 - Initiation à la langue sanskrite II 200905 - Actif

Suite de l'apprentissage de la morphologie et de la syntaxe. Étude des règles de sandhi. Utilisation de la méthode de George L. Hart.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 18465

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

LOA 1050

LOA 2060 - Initiation à l'égyptien pharaonique I 200905 - Actif

Initiation à l'égyptien pharaonique du Moyen Empire, apprentissage de la lecture. Étude des structures fondamentales de la langue. Exercices de traduction.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 18656

Substitutions permanentes:
Aucune

LOA 3000 - Grec néotestamentaire et patristique 200905 - Actif

Traduction et explication philologique de textes du Nouveau Testament ou de la période patristique, spécialement des deux premiers siècles de notre ère. Étude des particularités du vocabulaire des textes grecs chrétiens. Initiation aux instruments de travail, grammaires, dictionnaires, concordances, travaux philologiques et lexicographiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 21621

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GRC 1000 **ET** GRC 2000

LOA 3010 - Hébreu biblique II 200905 - Actif

Après un premier apprentissage de la langue hébraïque, ce cours affine les notions déjà apprises en poussant plus loin l'étude de la grammaire. À l'aide des instruments existants, l'étudiant traduit des textes et justifie sa traduction.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 16063

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LOA 2010

LOA 3020 - Initiation à la langue copte II 200905 - Actif

Approfondissement de la connaissance des structures de la langue (accent mis sur la syntaxe). Traduction de textes (littérature homélitique, Shénouté, littérature gnostique et manichéenne). Exercices de paléographie et initiation à l'édition de textes coptes (surtout dans le cadre du projet d'édition de la bibliothèque copte de Nag Hammadi). Éléments d'histoire de la littérature copte.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 18459

Substitutions permanentes:
Aucune

LOA 3030 - Initiation à la langue syriaque II 200905 - Actif

Approfondissement de la connaissance des structures de la langue (accent mis sur la syntaxe). Traduction de textes (pseudépigraphes, Aphraate, Éphrem, œuvres philosophiques et théologiques). Lecture et traduction de textes non vocalisés. Exercices de paléographie. Éléments d'histoire de la littérature syriaque.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 18461

Substitutions permanentes:
Aucune

LOA 3040 - Initiation à la langue éthiopienne II 200905 - Actif

Approfondissement de la connaissance des structures de la langue (accent mis sur la syntaxe). Traduction de textes (textes plus difficiles de la Chrestomathia, pseudépigraphes de l'Ancien Testament: Livre de Baruch, Livre d'Hénoch; littérature homélitique et monastique). Exercices de paléographie. Éléments d'histoire de la littérature éthiopienne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 18463

Substitutions permanentes:
Aucune

LOA 3050 - Initiation à la langue sanskrite III 200905 - Actif

Suite de l'apprentissage de la morphologie et de la syntaxe. Dernière partie de la méthode de George L. Hart. Lecture de quelques textes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 18499

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LOA 2050

LOA 3060 - Initiation à l'égyptien pharaonique II 200905 - Actif

Approfondissement de la connaissance des structures de la langue. Traduction de textes plus difficiles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: LOA 18657

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LOA 2060

LOA 6900 - Philologie et littérature syriaques 200905 - Actif

Étude avancée de la grammaire syriaque. Présentation de recherches linguistiques récentes. Traduction de textes non vocalisés, représentatifs des différentes époques et des différents genres de la littérature syriaque. Initiation à la paléographie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LOA 66798

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LOA 3030

LOA 7900 - Philologie et dialectologie du copte I 200905 - Actif

Éléments de l'orthographe et de la grammaire du bohairique (ancien et classique). Aperçu des dialectes littéraires de la Moyenne Égypte et de l'histoire de l'Église copte. Codicologie et paléographie copte (nord). Lecture de textes choisis.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LOA 66197

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LOA 2020 **ET** LOA 3020

LOA 7901 - Philologie et dialectologie du copte II 200905 - Actif

Éléments de la grammaire du copte manichéen et de la doctrine manichéenne. Codicologie et paléographie copte (sud).
Aperçu des dialectes de la Haute Égypte. Lecture de textes choisis (poétiques, doctrinaux, personnels et économiques).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LOA 66198

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

LOA 7902 - Initiation à la langue copte I 200905 - Actif

Initiation à la langue copte pour les débutants. Étude des structures fondamentales de la langue. Grammaire (morphologie). Premiers exercices de traduction de textes (Nouveau Testament, textes hagiographiques). Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi LOA-2020 Initiation à la langue copte I.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LOA 67250

Substitutions permanentes:

Aucune

LOA 7903 - Initiation à la langue copte II 200905 - Actif

Approfondissement de la connaissance des structures de la langue (accent mis sur la syntaxe). Traduction de textes (littérature homilétique, Shénouté, littérature gnostique et manichéenne). Exercices de paléographie et initiation à l'édition de textes coptes. Éléments d'histoire de la littérature copte. Une évaluation porte sur une analyse critique du domaine. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi LOA-3020 Initiation à la langue copte II.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: LOA 67251

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

MAT 0130 - Algèbre vectorielle 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif l'application des vecteurs et des matrices. Il prépare l'étudiant aux programmes de premier cycle qui exigent ce préalable. Les sujets traités sont les suivants : matrice (définition, opérations); matrices particulières; système d'équations linéaires; méthode de Gauss et de Gauss-Jordan; déterminant (définition, propriétés); matrice inverse; méthode de Cramer; vecteurs géométriques; vecteurs algébriques dans R^2 , R^3 , R^n ; produits de vecteurs; équations de la droite dans le plan et dans l'espace.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 90230

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 0140 - Algèbre vectorielle 200905 - Actif

Ce cours a pour but l'application des vecteurs et des matrices. Il prépare l'étudiant aux programmes de premier cycle qui exigent ce préalable. Les sujets traités sont les suivants: matrice (définition, opérations); matrices particulières; système d'équations linéaires; méthode de Gauss et de Gauss-Jordan; déterminant (définition, propriétés); matrice inverse; méthode de Cramer; vecteurs géométriques; vecteurs algébriques dans R^2 , R^3 , R^n ; produits de vecteurs; équations de la droite dans le plan et dans l'espace. Un atelier est prévu chaque semaine pour les étudiants qui éprouvent des difficultés.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: MAT 90207

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 0150 - Calcul différentiel 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de faire un lien avec les mathématiques du secondaire et de donner une formation de base en calcul différentiel. Au terme du cours, l'étudiant devrait être en mesure de reconnaître, de comprendre et d'utiliser ces notions dans les cours MAT-0250 et MAT-0260 (mathématiques de niveau secondaire), ainsi que dans la poursuite de ses études à l'enseignement régulier. Introduction: rappel sur les fonctions (linéaires, quadratiques, autres); limites (définition, calculs, indéterminations, limites à l'infini, continuité, asymptotes). Calcul différentiel: dérivée (définition, formules); taux de variation moyen et instantané; dérivée des fonctions composées; dérivée des fonctions exponentielles et logarithmiques; applications de la dérivée (croissance, courbure, extrema, point d'inflexion); optimisation. Un atelier est prévu chaque semaine pour les étudiants qui éprouvent des difficultés.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: MAT 90198

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 0250 - Calcul intégral et probabilités 200905 - Actif

Ce cours vise deux objectifs distincts: donner les éléments de base du calcul intégral et fournir les notions préalables

nécessaires en probabilités, en vue de la poursuite des études de premier cycle. Dans la première partie du cours, l'étudiant verra les sujets suivants: intégrale indéfinie; intégration par substitution; applications de l'intégrale; intégrale définie; calcul d'aires. Dans la seconde partie, les sujets traités seront: statistique descriptive; probabilité (définition); principes de l'addition et de la multiplication; fonction de densité de probabilité; permutations et combinaisons (éléments de base); lois normale et binomiale. Un atelier est prévu chaque semaine pour les étudiants qui éprouvent des difficultés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: MAT 90208

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 0150 OU Examen Calcul différentiel avec résultat de N à P

MAT 0260 - Calcul intégral 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner une formation de base en calcul intégral à la clientèle étudiante qui se dirige vers les sciences et le génie. Dérivées des fonctions trigonométriques et trigonométriques inverses; intégration des fonctions algébriques et transcendentes par diverses méthodes; intégrales définies et calculs d'aires; volumes de révolution; règle de l'Hospital et intégrales impropres; suites et séries; développement en séries de fonctions (McLaurin et Taylor). Un atelier est prévu chaque semaine pour les étudiants qui éprouvent des difficultés.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: MAT 90204

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 0150 **OU** Examen Calcul différentiel avec résultat de N à P

MAT 1100 - Analyse I 200905 - Actif

Nombres réels: inégalités, supremum, infimum. Rationnels et irrationnels; ensembles dénombrables. Suites: limites. Suites définies par récurrence. Théorème de Bolzano-Weierstrass. Suites de Cauchy. Séries: convergence. Critères classiques pour les séries positives. Critère de Cauchy, convergence absolue, séries alternées. Séries entières. Fonctions d'une variable réelle. Continuité. Atteinte des bornes et théorème de la valeur intermédiaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 17591

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 1110 - Calcul des fonctions de plusieurs variables 200905 - Actif

Fonctions de plusieurs variables réelles; différentiation, intégrales multiples. Séries de nombres réels. Séries entières: séries de Taylor; intervalle de convergence; dérivation et intégration terme à terme. Utilisation de l'ordinateur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19511

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 1200 - Introduction à l'algèbre linéaire 200905 - Actif

Systèmes d'équations linéaires, formulation matricielle, forme échelon, existence et unicité des solutions, inverse, méthode de Gauss-Jordan, factorisation, déterminant. Introduction aux espaces vectoriels: indépendance linéaire, base, dimension, sous-espace, applications aux systèmes, produits scalaire, projection. Transformations linéaires: noyau, image, changement de base, théorème du rang, matrices symétriques, orthogonales, définies positives, aspect géométrique. Orthogonalité, méthode des moindres carrés. Valeurs et vecteurs propres: diagonalisation, interprétation géométrique, applications.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 10381

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 1210 - Algèbre linéaire I 200905 - Actif

Matrices, rang, déterminants. Systèmes d'équations linéaires, factorisation de matrices, résolution numérique. Espace vectoriel sur un corps commutatif quelconque; exemples avec les réels, les complexes et les corps finis. Produits scalaires et hermitiens. Bases, bases orthonormales, dimension, sous-espaces, supplémentaires. Systèmes surdéterminés, approximation aux moindres carrés. Applications linéaires et leurs matrices, image et noyau, rang et nullité, isométries, matrices semblables. Utilisation de l'ordinateur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 10382

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 1300 - Éléments de mathématiques 200905 - Actif

Logique : équivalence logique, quantificateurs, techniques de preuve, principe d'induction mathématique. Ensembles : opérations élémentaires, familles indexées, produit cartésien, relations d'ordre et d'équivalence. Fonctions : injectivité, surjectivité, bijectivité, image, image réciproque, composition, inversibilité. Entiers : arithmétique, divisibilité, congruence modulo N . Polynômes : arithmétique, divisibilité, irréductibilité, racines. Initiation aux structures algébriques : anneaux et corps.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19514

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 1310 - Mathématiques discrètes 200905 - Actif

Ce cours couvre les thèmes suivants de mathématiques discrètes: principes de dénombrement et analyse combinatoire; théorie des graphes et des arbres; fonctions génératrices; introduction aux langages formels. Des thèmes sous-jacents à ces thèmes principaux sont aussi abordés: preuve par récurrence, suites définies par récurrence, ordre et préordre en sont des exemples.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 14287

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 1500 - Géométrie 200905 - Actif

Points et droites remarquables du triangle, cercles inscrits, exinscrits, circonscrits, droite et cercle d'Euler; angles orientés; arc capable, cercle d'Apollonius, puissance, faisceaux, constructions classiques; divisions et faisceaux harmoniques, polaires; polygones réguliers; isométries et similitudes.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 17593

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I 200909 - Actif

Calcul différentiel des fonctions de plusieurs variables: théorie et applications. Nombres complexes; polynômes. Équations différentielles du premier ordre et du premier degré; méthodes numériques. Équations différentielles du second ordre de types spéciaux. Équations différentielles linéaires d'ordre n à coefficients constants. Systèmes d'équations différentielles. Applications.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 10363

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie 200905 - Actif

Géométrie plane: problèmes et applications; géométrie dans l'espace: problèmes et applications; géométrie analytique: problèmes et applications; trigonométrie plane: problèmes et applications. Trigonométrie sphérique; solutions des triangles sphériques. Le niveau de connaissance des étudiants relativement aux diverses parties du cours sera évalué en début de trimestre, de façon à permettre de mieux ajuster le contenu aux besoins existants.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 11358

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 1902 - Mathématiques pour informaticiens 200909 - Actif

Ensembles, relations, graphes. Combinatoire, sommations et dénombrement de base. Séries génératrices et résolution de récurrences. Rappels sur les limites, suites, séries et l'infini.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 22257

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT 1000 OU MAT 1901

MAT 1902 - Mathématiques pour informaticiens 201009 - Actif

Ensembles, relations, graphes. Combinatoire, sommations et dénombrement de base. Séries génératrices et résolution de récurrences. Rappels sur les limites, suites, séries et l'infini.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 22257

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 1903 - Calcul matriciel 200905 - Actif

Introduction au logiciel MATLAB et au concept d'erreur numérique. Opération sur les matrices: définitions, inversion, applications aux quadripôles résistifs. Résolution d'un système linéaire: déterminants, méthodes itératives et triangularisation; notions d'espace vectoriel, de sous-espaces (projection). Changement de base: valeurs propres et

vecteurs propres, diagonalisation, application aux fonctions de matrices; décomposition sur une base orthogonale.

Application à la représentation d'état.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Génie électriq., génie inform.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19961

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 1904 - Méthodes quantitatives I 200905 - Actif

Objectif: connaître et appliquer les techniques statistiques descriptives et inférentielles couramment utilisées en psychologie. Contenu: les types de données, les mesures de tendance centrale et de dispersion, les transformations linéaires, la loi normale, la corrélation et la régression, les comparaisons de moyennes (tests t et analyse de variance).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 12239

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 1905 - Arithmétique pour l'enseignement au préscolaire/primaire 200905 - Actif

Concepts unificateurs. Les nombres: naturels, entiers, rationnels, irrationnels et réels. Relations. Systèmes de numération. Les quatre opérations, leurs algorithmes et leurs propriétés. Divisibilité, nombres premiers, plus grand commun diviseur et plus petit commun multiple. Arithmétique modulaire. Notions élémentaires de probabilités et de statistiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19970

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 1906 - Géométrie pour l'enseignement au préscolaire/primaire 200905 - Actif

Figures géométriques dans l'espace et dans le plan. Congruence. Courbes et polygones. Le cercle. Constructions géométriques. Transformations géométriques: isométries et homothéties. Les isométries fondamentales: translation, rotation, réflexion. Rosaces, frises et pavages. Le kaléidoscope. Les solides: polyèdres et corps ronds. Concept de mesure; aire et volume. Le théorème de Pythagore. Repérage et coordonnées (2D et 3D). Initiation à la géométrie dynamique: Cabri-géomètre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 22178

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 1907 - Probabilités et statistiques 200905 - Actif

Les ensembles. Analyse combinatoire. Phénomènes aléatoires. Probabilité d'un événement, conditionnelle. Événements indépendants. Distributions discrètes, continues. Espérance mathématique, variance. Loi normale à deux dimensions. Sommes de variables aléatoires. Théorème central limite. Distribution des fréquences. Caractéristiques d'un échantillonnage (moyenne, médiane, écart-type, etc.). Lois d'échantillonnage de la moyenne et de la variance. Lois du t, du chi carré et du F. Estimation des paramètres. Estimations non biaisées. Intervalle de confiance. Test d'hypothèse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 11266

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II 200909 - Actif

Intégrales simples, calcul formel et numérique. Intégrales multiples, coordonnées curvilignes, applications. Calcul des champs de vecteurs. Intégrales sur les courbes et les surfaces: applications, circulation, travail, flux. Théorèmes fondamentaux: Stokes, Gauss; applications à la physique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 10364

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1900* **OU** MAT 1920*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MAT 1919 - Mathématiques pour informaticien 201101 - Actif

Ensembles, relations, récurrences, arbres et graphes. Théorie des ensembles finis et infinis, notions de fonctions, séries génératrices et résolutions de récurrences, principes de dénombrement et analyse combinatoire, éléments de théorie des graphes et des arbres. Notions de démonstrations mathématiques, notamment les démonstrations par induction et par l'absurde. Rappels sur les limites, les intégrales, les suites, les séries et les résolutions de systèmes linéaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Informatique et génie logiciel

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 24251

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 1920 - Mathématiques pour scientifiques 200909 - Actif

(Ce cours est principalement destiné aux étudiants des programmes de biologie, biochimie, chimie et microbiologie). Langage élémentaire des modèles mathématiques et applications. Fonctions de plusieurs variables: taux de changement (dérivées partielles et directionnelles, gradient), approximation, optimisation avec et sans contraintes, ajustement de courbes. Équations différentielles d'usage courant dans les quatre domaines énumérés ci-dessus: premier et deuxième ordres, systèmes linéaires et non linéaires, applications. Applications et exercices variés, en particulier en chimie physique et en thermodynamique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 16392

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 2100 - Analyse II 200905 - Actif

Définition de la dérivée. Théorèmes de Rolle et des accroissements finis, règle de l'Hôpital. Théorème de Taylor. L'intégrale de Riemann. Théorème fondamental du calcul. Intégrales impropres. Convergence uniforme des suites et des séries de fonctions. Fonctions transcendantes. Définition et propriétés des fonctions $\exp x$, $\log x$, $\sin x$.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19512

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1100

MAT 2110 - Équations différentielles et calcul vectoriel 200905 - Actif

Équations différentielles linéaires. Champs de vecteurs. Géométrie des courbes et des surfaces. Intégrales curvilignes et de surface des champs scalaires et vectoriels. Théorème fondamental du calcul pour les champs de vecteurs. Champs potentiels. Théorèmes fondamentaux du calcul vectoriel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 22457

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1110

MAT 2200 - Algèbre linéaire avancée 200905 - Actif

Espaces vectoriels. Sous-espaces, sommes directes, bases. Applications linéaires, théorème du rang, trace, valeurs et espaces propres. Diagonalisation, Théorème de Jordan. Espaces euclidiens: produit scalaire, dual et adjoint, orthogonalité, opérateurs symétriques et normaux, procédé de Gram-Schmidt et factorisation QR. Normes matricielles. Espaces hermitiens: opérateurs normaux et unitaires, théorème spectral. Formes quadratiques. Applications.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 10383

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1210 **OU** MAT 1200

MAT 2300 - Structures algébriques 200905 - Actif

Terminologie générale des structures algébriques: loi bien définie, associativité et commutativité, élément neutre et élément inverse, sous-structures, homomorphismes et isomorphismes, nombreux exemples. Quelques structures faibles. Groupes: exemples, classes, théorème de Lagrange, sous-groupes normaux, groupes quotients, théorèmes d'isomorphismes, groupes cycliques. Anneaux: exemples, notion d'idéal, preuve de la primalité de \mathbb{Z} et de $\mathbb{K}(X)$, lien

avec l'arithmétique, quotient par un idéal et théorèmes d'isomorphisme. Domaines et corps. Utilisation de l'ordinateur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19515

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1300 **OU** IFT 1000

MAT 2310 - Théorie des nombres 200905 - Actif

Divisibilité, théorème de la factorisation unique. Congruences, théorèmes de Fermat, Euler et Wilson. Restes quadratiques, symboles de Legendre et Jacobi, lois de la réciprocité quadratique. Fonctions de la théorie des nombres, nombres spéciaux, distribution des nombres premiers. Remarques occasionnelles d'intérêt historique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 10389

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1300

MAT 2320 - Équations algébriques et théorie des groupes 200905 - Actif

Groupes, sous-groupes, sous-groupes normaux, groupes quotients, produits directs. Groupes simples, résolubles et nilpotents. Survol des théorèmes de Sylow et de Jordan-Holder. Structure des groupes finis. Théorie des équations: racines d'une équation algébrique; polynômes irréductibles, primitifs, cyclotomiques. Corps, corps de rupture; extensions simples, algébriques. Groupes de Galois; groupe d'une équation; énoncé du théorème fondamental. Constructions avec règle et compas; résolution des équations par radicaux.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19024

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 2300

MAT 2330 - Algèbre moderne appliquée 200909 - Actif

Théorie des corps finis et applications aux codes linéaires: constructions de codes, détection et correction d'erreurs,

codes de Hamming, codes polynomiaux, codes cycliques. Algorithmes de puissance et algorithmes factorisation basés sur des propriétés de groupes finis; cryptographie (RSA). Transformées rapides de Fourier et multiplication rapide de polynômes. Introduction aux algèbres de Boole et applications aux circuits. Théorie de l'énumération de Polya; applications à la combinatoire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 21444

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 2300

MAT 2400 - Méthodes numériques 200905 - Actif

Calcul numérique. Méthodes itératives. Approximation. Intégration. Approximation trigonométrique.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MAT 3110

Ancienne référence de cours: MAT 17442

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1210 **OU** MAT 1200

MAT 2410 - Optimisation 200905 - Actif

Notions sur la convexité. Multiplicateurs de Lagrange et problèmes de points-selle. Conditions d'optimalité en présence de contraintes. Dualité. Problème de Kuhn et Tucker. Méthodes numériques d'optimisation pour les problèmes sans contraintes.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 17441

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 2100 **ET** (MAT 2200 **OU** MAT 1200)

MAT 2420 - Modélisation mathématique 200905 - Actif

Le but de ce cours est d'améliorer la capacité de l'étudiant à modéliser des problèmes rencontrés dans des situations concrètes. On y traitera de nombreux exemples en respectant les étapes suivantes: détermination et formulation du problème, construction d'un modèle mathématique, résolution des problèmes mathématiques inhérents au modèle choisi, explication et interprétation des résultats obtenus.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MAT 3110

Ancienne référence de cours: MAT 17990

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 2200 **OU** MAT 1200

MAT 2430 - Introduction aux fractals et aux systèmes dynamiques 200905 - Actif

Fractals classiques à similitude interne. Dimension de similitude. Constructions de fractals: systèmes de fonctions itérées, L-systèmes. Longueur, aire et dimension. Formes irrégulières. Quelques notions sur les systèmes dynamiques: points fixes, points périodiques, stabilité, liens entre systèmes continus et discrets, espace de phases. Itération des fonctions d'une variable: diagramme de bifurcation, dynamique symbolique, chaos. Itération des fonctions d'une variable complexe: ensembles de Julia et de Mandelbrot.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Mathématiques

Ancienne référence de cours: MAT 19519

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 2100

MAT 2500 - Logique et fondements des mathématiques 200909 - Actif

Rapport entre le langage mathématique et les structures mathématiques: processus mathématisant. Calcul des propositions et calcul des prédicats: syntaxe et sémantique. Conséquence et déduction (syntaxiques et sémantiques). Origine et nature du problème moderne des fondements des mathématiques: étude des systèmes de Frege et de Russell. Propriétés des langages de premier ordre: théorèmes de complétude et de compacité. Éléments de la théorie des modèles; applications, notamment à l'analyse non standard. Théories du premier ordre: systèmes axiomatiques de Peano et de Zermelo-Fraenkel. Incomplétude: théorèmes de Gödel et de Kirby-Paris.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 10391

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1300 OU IFT 1000

MAT 2510 - Résolution de problèmes mathématiques 200905 - Actif

On exposera les techniques standards utilisées dans la résolution des problèmes. C'est ainsi qu'on traitera de l'induction. Par ailleurs, en utilisant des problèmes tirés de l'analyse, de l'algèbre, des probabilités, de la géométrie et des mathématiques appliquées, on exposera comment aborder les différents problèmes et réduire chaque problème à des problèmes plus simples. De plus, on discutera du rôle des contre-exemples et de l'importance de bien poser les problèmes.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: MAT 16139

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 2520 - Mathématiques de l'enseignement collégial 200905 - Actif

Étude et critique de concepts mathématiques liés à l'enseignement collégial. Choix de thèmes parmi les suivants: la place des mathématiques dans les connaissances humaines. Le raisonnement en mathématiques. La résolution des problèmes. Enseignement des concepts de base de l'analyse (limite, dérivée, intégrale) et de l'algèbre linéaire (conique, quadrique). Calcul des infinitésimaux. Calculatrice, ordinateur et enseignement. Enseignement génétique. Relations entre apprentissage, enseignement et apprentissage de l'enseignement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Mathématiques

Ancienne référence de cours: MAT 19520

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1100 **ET** MAT 2200

MAT 2550 - Stage en milieu de travail I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Stage rémunéré à temps complet en milieu de travail sous la direction de professionnels, de chercheurs ou de cadres de l'organisation prenant en charge l'étudiant. Le stagiaire réalise non seulement les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, mais participe aux activités de l'organisme hôte et s'initie à son fonctionnement. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la Faculté et un professeur du département.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: MAT 21445

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT, Crédits exigés : 18 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

MAT 2551 - Stage en milieu de travail II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires et on ne peut s'y inscrire sans l'approbation préalable de la direction de programme. Stage rémunéré à temps complet en milieu de travail sous la direction de professionnels, de chercheurs ou de cadres de l'organisation prenant en charge l'étudiant. Le stagiaire réalise non seulement les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, mais participe aux activités de l'organisme hôte et s'initie à son fonctionnement. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la faculté et un professeur du département. Si l'inscription à ce cours suit celle à MAT-2550 (poursuite du stage), elle est conditionnelle à une évaluation favorable dans ce cours. De plus, ce stage est normalement réalisé à l'extérieur de l'université.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: MAT 23386

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT, Crédits exigés : 30

MAT 2552 - Stage en milieu de travail III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Stage rémunéré à temps complet en milieu de travail sous la direction de professionnels, de chercheurs ou de cadres de l'organisation prenant en charge l'étudiant. Le stagiaire réalise non seulement les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, mais participe aux activités de l'organisme hôte et s'initie à son fonctionnement. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la faculté et un professeur du département. L'inscription à ce cours ne peut se faire qu'à la session suivant celle où l'étudiant a fait le cours MAT-2551 Stage en milieu de travail II et est conditionnelle à une évaluation favorable dans ce cours. L'étudiant poursuit le stage de MAT-2551.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: MAT 23387

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 2551

MAT 2553 - Stage en milieu de travail IV 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Stage rémunéré à temps complet en milieu de travail sous la direction de professionnels, de chercheurs ou de cadres de l'organisation prenant en charge l'étudiant. Le stagiaire réalise non seulement les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, mais participe aux activités de l'organisme hôte et s'initie à son fonctionnement. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la faculté et un professeur du département. L'inscription à ce cours ne peut se faire qu'à la session suivant celle où l'étudiant a fait le cours MAT-2552 Stage en milieu de travail III et est conditionnelle à une évaluation favorable dans ce cours. L'étudiant poursuit le stage de MAT-2552.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: MAT 23388

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 2552

MAT 2600 - Séminaire sur les mathématiques actuelles 200905 - Actif

Participation à une conférence hebdomadaire traitant d'un sujet d'actualité et d'intérêt général en mathématiques. Parmi les sujets possibles: les fractales, les conjectures fameuses en théorie des nombres, la cryptographie et les jeux mathématiques, autant de sujets qui contribueront à faire aimer les mathématiques. Au moins un exposé pourra traiter de toutes les questions liées à l'éthique professionnelle en mathématiques.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19516

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT, Crédits exigés : 30

MAT 2700 - Thèmes choisis en mathématiques avancées I 200905 - Actif

Ce cours traitera de divers sujets du domaine des mathématiques avancées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19518

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT, Crédits exigés : 30

MAT 2710 - Thèmes choisis en mathématiques avancées II 200905 - Actif

Ce cours traite d'un thème de mathématiques avancées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 21791

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT, Crédits exigés : 30

MAT 2900 - Mathématiques de l'ingénieur III 200905 - Actif

Modélisation de problèmes physiques à l'aide d'équations aux dérivées partielles: corde vibrante, diffusion de la chaleur, équation de Laplace. Séries de Fourier. Séparation des variables; problème de Sturm-Liouville. Méthodes numériques. Transformées de Laplace; applications aux équations différentielles et à la théorie de la commande optimale.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 10397

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1900

MAT 2901 - Mathématiques et technologie 200905 - Actif

Étude de plusieurs sujets dans des domaines où les mathématiques jouent un rôle essentiel pour la technologie: fractals, chaos, informatique, cryptographie, transport, traitement d'images, reconnaissance de formes, etc. Utilisation de logiciels appropriés: MAPLE, etc.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 22064

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1300 **ET** MAT 1100 **ET** (MAT 1900 **OU** MAT 1110)

MAT 2902 - Méthodes quantitatives II 200905 - Actif

Objectif: connaître et appliquer les techniques statistiques descriptives et inférentielles couramment utilisées en psychologie. Contenu: analyse de variance en plan factoriel, tests sur divers indices statistiques, tests pour données de type ordinal ou nominal (X², binomial, Kruskal-Wallis, Friedman, Wilcoxon, rs de Spearman, Tau et W de Kendall).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 12243

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1904

MAT 2903 - Thèmes mathématiques pour l'enseignement 200905 - Actif

Géométrie dynamique. Transformation du plan, isométries et similitudes. Éléments de théorie des groupes; jeux, frises et pavages.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 22063

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1300 **ET** MAT 1500

MAT 2904 - Complément d'analyse 200905 - Actif

Complément d'analyse en vue de l'enseignement secondaire. Définition de la dérivée et théorèmes importants s'y rattachant; applications liées à l'enseignement secondaire. Définition et propriétés des fonctions exponentielle, logarithme et trigonométrie. Coniques. Graphes de fonctions et leur étude avec la calculatrice à affichage graphique. Convexité, inégalités. Intégrale de Riemann et théorème fondamental du calcul.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 22065

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1100

MAT 2905 - Biostatistiques 200905 - Actif

Techniques d'analyse de variance à un ou plusieurs facteurs. Comparaisons multiples de moyennes. Tables de contingence. Tests de normalité, de Bartlett, d'ajustement des données. Régression simple et multiple. Estimation de ratios.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 11301

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1907

MAT 2905 - Biostatistique 201009 - Actif

Techniques d'analyse de variance à un ou plusieurs facteurs. Comparaisons multiples de moyennes. Tables de contingence. Tests de normalité, de Bartlett, d'ajustement des données. Régression simple et multiple. Estimation de ratios.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 11301

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1907

MAT 2906 - Mathématiques fondamentales pour l'enseignement 200905 - Actif

La pensée mathématique, le processus mathématisant, le rôle et l'importance des mathématiques. La résolution de problèmes. Preuves, démonstrations, preuves visuelles; applications à des résultats élémentaires. Fractions, représentations décimales et dans diverses bases, algorithmes de calculs. L'infini. Calculatrice à affichage graphique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 22066

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1300

MAT 2910 - Analyse numérique pour l'ingénieur 200909 - Actif

Calcul numérique. Algèbre linéaire. Résolution de systèmes non linéaires. Approximation. Intégration et dérivation. Différences finies. Équations différentielles du premier ordre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 18996

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(MAT 1110 **OU** MAT 1900 **OU** PHY 1002) **ET** (IFT 1001* **OU** IFT 1903* **OU** IFT 1904* **OU** IFT 10426*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MAT 2920 - Programmation mathématique 200905 - Actif

Modélisation et formulation de problèmes d'optimisation. Programmation linéaire: fondements simplexe, post-optimisation, analyse de sensibilité, dualité, algorithmes dual et primal-dual, problèmes de flot dans les réseaux. Programmation linéaire en nombres entiers: méthode du simplexe, méthodes du tronçage, méthode de subdivision successive, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 21486

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1200 **OU** MAT 1210 **OU** MAT 1903

MAT 2920 - Recherche opérationnelle 201101 - Actif

Modélisation et formulation de problèmes d'optimisation. Programmation linéaire: fondements simplexe, post-optimisation, analyse de sensibilité, dualité, algorithmes dual et primal-dual, problèmes de flot dans les réseaux. Programmation linéaire en nombres entiers: méthode du simplexe, méthodes du tronçonnage, méthode de subdivision successive, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 21486

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1200 **OU** MAT 1210 **OU** MAT 1903

MAT 2980 - Stage en milieu de travail I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques par des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B mathématiques-informatique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 22395

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

IFT, Crédits exigés : 12 **ET** MAT, Crédits exigés : 12 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

MAT 2981 - Stage en milieu de travail II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques par des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques et informatique

Ancienne référence de cours: MAT 23574

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 2980

MAT 2982 - Stage en milieu de travail III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances

théoriques par des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours. L'inscription à cette activité ne peut se faire qu'à la session suivant celle du Stage en milieu de travail II et est conditionnelle à une évaluation favorable de ce dernier.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques et informatique

Ancienne référence de cours: MAT 23575

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 2981

MAT 2990 - Séminaire de stage en milieu de travail 200905 - Actif

Au terme de son stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques et informatique

Ancienne référence de cours: MAT 22396

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 2980

MAT 3100 - Analyse III 200905 - Actif

Espaces métriques: définition, exemples, complétude. Topologie. Applications continues: préservation de la compacité et de la connexité. Principe de contraction. Fonctions de plusieurs variables: la dérivée comme transformation linéaire.

Théorème d'inversion locale et théorème des fonctions implicites, multiplicateurs de Lagrange.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19513

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 2100

MAT 3110 - Équations différentielles 200905 - Actif

Équations linéaires. Transformation de Laplace. Systèmes linéaires d'équations différentielles. Introduction à la théorie qualitative. Problèmes aux limites et introduction aux équations aux dérivées partielles. Séries de Fourier. Séparation de variables pour les équations aux dérivées partielles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 17595

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(MAT 1910 **OU** MAT 2110) **ET** MAT 1200 **ET** MAT 2100

MAT 3120 - Analyse complexe 200905 - Actif

Nombres complexes. Fonctions analytiques. Fonctions élémentaires. Théorème de Cauchy. Formule de Cauchy et applications. Convergence normale. Séries entières. Séries de Laurent. Calcul des résidus.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: MAT 14284

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 2100* **OU** MAT 16130*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MAT 3130 - Courbes et surfaces 201001 - Actif

Étude des courbes et des surfaces dont le « Theorema Egregium » et le théorème de Gauss-Bonnet. Courbes : longueur, courbure, torsion et sphère osculatrice. Surfaces : tangentes, normales, formes fondamentales, aire, courbure de Gauss et courbure moyenne. Théorie des géodésiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MAT 3100

Ancienne référence de cours: MAT 23905

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1910 **OU** MAT 2110

MAT 3300 - Théorie des anneaux commutatifs 200905 - Actif

Anneaux commutatifs. Domaines. Anneaux noethériens, artiniens, euclidiens. Idéaux maximaux, premiers, anneaux locaux. Factorisation en éléments irréductibles. Radicaux premiers, de Jacobson. Corps de fractions. Modules, quotients, produits, morphismes. Produit tensoriel, suites exactes.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Mathématiques

Ancienne référence de cours: MAT 10386

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 2300

MAT 3600 - Projet de fin d'études 200905 - Actif

Préparation, rédaction et présentation orale d'un projet choisi parmi une liste de sujets offerts.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
11,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19517

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT, Crédits exigés : 45

MAT 3900 - Évolution des idées en mathématiques 200905 - Actif

Étude dans une perspective historique de notions mathématiques apparentées à l'enseignement secondaire et approfondissement des concepts s'y rattachant. Examen des idées fondamentales ayant marqué le développement des mathématiques au fil des âges, principalement des origines jusqu'au XVIIe siècle. Place et rôle de thèmes majeurs des mathématiques contemporaines (axiomes, structures, fonctions, etc.) et liens avec des visées pédagogiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 19633

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

((MAT 2903 **ET** MAT 2906) **OU** (MAT 19372 **ET** MAT 19394))

MAT 4000 - Mesure et intégration 200905 - Actif

Introduction: explication des raisons de l'introduction de l'intégrale de Lebesgue. Espaces mesurables. Intégrale: intégrale des fonctions simples, extension, théorème de convergence monotone, théorème de Fatou. Fonctions intégrables. Exemples classiques (Lebesgue, Lebesgue-Stieltjes, etc.). Théorème de la convergence dominée. Modes de convergence. Décomposition des mesures. Produits de mesures: théorèmes de Tonelli et Fubini.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 10374

Substitutions permanentes:
MAT 64442 de Automne 2004 à Hiver 2009
MAT 6000 depuis Été 2009

Préalables:
MAT 3100

MAT 4100 - Surfaces de Riemann 201001 - Actif

Rudiments de topologie. Surfaces de Riemann: atlas et fonctions de transition, exemples classiques. Fonctions analytiques: prolongement, homotopie, revêtements et relèvements, théorème de monodromie. Théorie du potentiel: fonctions harmoniques, principe d'identité, principe du maximum, problème de Dirichlet, formule intégrale de Poisson, théorème de Harnack. Fonctions sous-harmoniques: modification de Poisson, méthode de Perron. Théorie du potentiel sur les surfaces de Riemann. Fonctions de Green. Classification des surfaces. Théorème d'uniformisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 23907

Substitutions permanentes:

MAT 7160 depuis Hiver 2010

Préalables:

MAT 3100 **ET** MAT 3120

MAT 4150 - Variétés et formes différentielles 201001 - Actif

Formes différentielles dans l'espace euclidien, dérivée extérieure, lemme de Poincaré. Variétés différentielles. Intégration de formes différentielles, théorème de Stokes, applications.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 23864

Substitutions permanentes:

MAT 7150 depuis Été 2009

MAT 66815 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

MAT 4400 - Algèbre linéaire numérique 200905 - Actif

Problèmes types où l'algèbre linéaire numérique est un outil fondamental: discrétisation de problèmes d'équations avec dérivées partielles, régression, analyse factorielle, etc. Méthodes pour la résolution des systèmes linéaires: méthodes directes, méthodes itératives, méthode du gradient conjugué préconditionné. Résolution de problèmes aux moindres carrés et calcul des inverses généralisées. Applications. Calcul des valeurs propres et vecteurs propres. Méthode des puissances et méthode QR. Décomposition en valeurs singulières et applications aux inverses généralisées. Le cours comprendra l'analyse de cas concrets au moyen des logiciels les plus courants.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 17992

Substitutions permanentes:
MAT 7210 depuis Été 2009
MAT 64179 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
MAT 2200 **OU** MAT 1200

MAT 4410 - Résolution numérique des EDO et des EDP 201101 - Actif

Approximation des fonctions. Intégration numérique. Méthodes numériques pour les systèmes d'équations différentielles. Différences finies pour les équations aux dérivées partielles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 24264

Substitutions permanentes:
MAT 7230 depuis Automne 2011

Préalables:
MAT 2400 **ET** MAT 3100 **ET** MAT 3110

MAT 4500 - Topologie 201001 - Actif

Topologie générale et fonctions continues. Connexité et compacité. Dénombrabilité et axiomes de séparation: espaces de Hausdorff, réguliers, normaux; lemme d'Urysohn; espaces métrisables. Topologie algébrique: groupe fondamental, espace de revêtement. Groupe fondamental du cercle, de la sphère. Rétraction et points fixes. Espaces de revêtement: revêtement universel. Applications.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 23895

Substitutions permanentes:

MAT 7170 depuis Hiver 2010

Préalables:

MAT 2300 **ET** MAT 3100

MAT 6000 - Théorie de la mesure et intégration **200905 - Actif**

Introduction: explication des raisons de l'introduction de l'intégrale de Lebesgue. Espaces mesurables. Intégrale: intégrale des fonctions simples, extension, théorème de convergence monotone, théorème de Fatou. Fonctions intégrales. Exemples classiques (Lebesgue, Lebesgue-Stieltjes, etc.). Théorème de la convergence dominée. Modes de convergence. Décompositions des mesures. Produits de mesures: théorèmes de Tonelli et Fubini. Théorème de Riesz et de Radon-Nicodým.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 64442

Substitutions permanentes:

MAT 4000 depuis Été 2009

MAT 10374 de Automne 2004 à Hiver 2009

MAT 6010 - Essai **200905 - Actif**

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 65137

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 6020 - Séminaire d'algèbre et de théorie des nombres 200905 - Actif

Exposés par des étudiants et des professeurs de travaux de recherche ou de lectures spécialisées.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 63580

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 6030 - Séminaire d'analyse 200905 - Actif

Exposé par des professeurs, des étudiants et des invités sur un sujet particulier.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 64586

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 6040 - Séminaire de mathématiques appliquées 200905 - Actif

Exposé par des professeurs, des étudiants et des invités sur un sujet particulier.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 64587

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7100 - Analyse fonctionnelle I 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition des notions fondamentales de l'analyse fonctionnelle. Les thèmes traités sont les suivants: espaces normés, opérateurs linéaires, espaces de Banach et espaces de Hilbert; théorème de Hahn-Banach, théorème de Baire, théorème de Banach-Steinhaus, théorème de l'application ouverte, théorème du graphe fermé, théorème de Stone-Weierstrass et théorème d'Arzelà-Ascoli; opérateurs compacts; introduction à la théorie spectrale; topologies faibles, théorème d'Alaoglu.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62664

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7100 - Analyse fonctionnelle 201009 - Actif

Ce cours vise l'acquisition des notions fondamentales de l'analyse fonctionnelle. Les thèmes traités sont les suivants: espaces normés, opérateurs linéaires, espaces de Banach et espaces de Hilbert; théorème de Hahn-Banach, théorème de Baire, théorème de Banach-Steinhaus, théorème de l'application ouverte, théorème du graphe fermé, théorème de Stone-Weierstrass et théorème d'Arzelà-Ascoli; opérateurs compacts; introduction à la théorie spectrale; topologies faibles, théorème d'Alaoglu.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62664

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7101 - Analyse fonctionnelle II 200905 - Actif

Espaces vectoriels topologiques: dualité, convexité. Introduction à la théorie des distributions, transformées de Fourier, espaces de Sobolev, semi-groupes d'opérateurs et applications.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 64200

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7101 - Théorie des distributions 201009 - Actif

Distributions: définition, dérivation, multiplication, composition. Distributions à support compact. Produits tensoriels. Convolution, régularisation, théorèmes de structure. Distributions tempérées, transformée de Fourier, théorèmes d'inversion et de convolution. Théorème de Plancherel. Formule de Poisson. Transformée de Laplace. Théorème de Paley-Wiener-Schwarz. Applications aux EDP.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 64200

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7103 - Théorie des opérateurs 201009 - Actif

Opérateurs bornés. Opérateurs auto-adjoints, normaux, compacts. Spectre, intégrale vectorielle, calcul fonctionnel et décomposition polaire. Valeurs singulières. Classes de Hilbert-Schmidt et de Schatten. Sous-espaces invariants.

Développements récents.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 67855

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7104 - Algèbres de Banach 201009 - Actif

Définitions. Exemples: algèbres d'opérateurs, opérateurs de rang fini et opérateurs compacts, algèbres uniformes, algèbres de convolution, etc. Théorie spectrale: le spectre, le calcul fonctionnel holomorphe. Algèbres commutatives: la théorie de Gelfand. Comportement analytique du spectre: applications de la sous-harmonicité. Développements récents.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 67856

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7110 - Fonctions d'une variable complexe 200905 - Actif

Rappels, fonctions harmoniques, transformations conformes, zéros de fonctions holomorphes, prolongement analytique, espaces H^p . Introduction à la théorie des algèbres de Banach. Théorie spectrale dans les espaces de Hilbert.
4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62665

Substitutions permanentes:
MAT 4120 depuis Automne 2013

MAT 7111 - Espaces de Hardy 201009 - Actif

Espaces de Hardy dans le disque, comportement à la frontière, théorème de Privalov, formule de Jensen, produits de Blaschke, fonctions intérieures et extérieures, théorème de Beurling. Transformée de Hilbert. Espaces de Hardy dans le demi-plan. Autres espaces de fonctions et développements récents.
4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 67857

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7120 - Analyse harmonique 200905 - Actif

Séries de Fourier: sommabilité, convergence, fonctions conjuguées et espaces de Hardy, interpolation des opérateurs, inégalités de Hausdorff-Young. Transformées de Fourier. Théorème de Paley-Wiener. Analyse de Fourier sur les groupes localement compacts abéliens: mesure de Haar, caractères et groupe dual, synthèse spectrale. Algèbres de Banach commutatives: algèbres régulières, théorème taubérien, synthèse spectrale, calcul symbolique.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 63683

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7120 - Analyse harmonique avancée 201009 - Actif

Séries de Fourier: sommabilité, convergence, fonctions conjuguées et espaces de Hardy, interpolation des opérateurs, inégalités de Hausdorff-Young. Transformées de Fourier. Théorème de Paley-Wiener. Analyse de Fourier sur les groupes localement compacts abéliens: mesure de Haar, caractères et groupe dual, synthèse spectrale. Algèbres de Banach commutatives: algèbres régulières, théorème taubérien, synthèse spectrale, calcul symbolique.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 63683

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7121 - Analyse harmonique et ondelettes 201009 - Actif

Séries de Fourier, théorèmes de convergence, théorème de Fejér. Transformée de Fourier, théorème de convolution, théorème d'inversion, théorème de Plancherel, formule de Poisson. Transformée de Fourier rapide. Espaces de Hilbert: bases orthonormées, polynômes orthogonaux, ondelettes de Haar. Théorie des ondelettes: analyses multirésolutions, ondelettes père et mère, transformée d'ondelette rapide, intégrabilité et moments. Exemples.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 67858

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7130 - Théorie du potentiel 200905 - Actif

Fonctions harmoniques et sous-harmoniques, problème de Dirichlet, principe de maximum, potentiels, ensembles polaires, Laplacien, mesure harmonique, fonction de Green, capacité.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 66973

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7140 - Théorie analytique des nombres 200905 - Actif

Fonctions arithmétiques et ordres moyens. Distributions des nombres premiers. Théorème de Dirichlet. Séries de Dirichlet et produits d'Euler. Fonction zêta de Hurwitz et fonction zêta de Riemann. Théorème des nombres premiers.

Sommes de Gauss et sommes de Kloosterman.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62671

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7150 - Variétés et formes différentielles 200905 - Actif

Formes différentielles dans l'espace euclidien. Intégrales de ligne. Variétés différentielles. Intégration de formes différentielles, théorème de Stokes, lemme de Poincaré. Géométrie différentielle des surfaces, courbure. Théorème de Gauss-Bonnet, théorème de Morse.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 66815

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7160 - Surfaces de Riemann 201001 - Actif

Rudiments de topologie. Surfaces de Riemann: atlas et fonctions de transition, exemples classiques. Fonctions analytiques: prolongement, homotopie, revêtements et relèvements, théorème de monodromie. Théorie du potentiel: fonctions harmoniques, principe d'identité, principe du maximum, problème de Dirichlet, formule intégrale de Poisson, théorème de Harnack. Fonctions sous-harmoniques: modification de Poisson, méthode de Perron. Théorie du potentiel sur les surfaces de Riemann. Fonctions de Green. Classification des surfaces. Théorème d'uniformisation. Ce cours ne peut être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle MAT-4100 qui porte le même titre.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 67801

Substitutions permanentes:
MAT 4100 depuis Hiver 2010

MAT 7170 - Topologie 201001 - Actif

Topologie générale et fonctions continues. Connexité et compacité. Dénombrabilité et axiomes de séparation: espaces de Hausdorff, réguliers, normaux; lemme d'Urysohn; espaces métrisables; partition de l'unité. Topologie algébrique: groupe fondamental, espace de revêtement. Groupe fondamental du cercle, de la sphère. Rétraction et points fixes. Espaces de revêtement: revêtement universel. Applications. Ce cours ne peut être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle MAT-4500 qui porte le même titre.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MAT 67802

Substitutions permanentes:
MAT 4500 depuis Hiver 2010

MAT 7180 - Atelier en analyse 200905 - Actif

Exposé par des professeurs, des étudiants et des invités sur un sujet particulier.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 64585

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7190 - Analyse (thèmes choisis) 200905 - Actif

Ce cours traite de divers sujets parmi les suivants: théorie du potentiel, algèbres de fonctions, théorie de l'approximation, théorie analytique des nombres.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62666

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7200 - Algèbre commutative et théorie de Galois 200905 - Actif

Théorie de Galois: théorème fondamental; fermeture, normalité, groupe de Galois d'un polynôme; corps finis. Algèbre commutative: idéaux premiers, primaires; anneaux noethériens, de Dedekind; radicaux; anneaux simples, semi-simples, premiers, semi-premiers. Modules libres, projectifs, injectifs. Suites exactes. Foncteurs Hom et produit tensoriel.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62661

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7210 - Analyse numérique matricielle 200905 - Actif

Motivation: discrétisation des E.D.P., régression, analyse factorielle. Résolution des systèmes: méthodes directes, méthodes itératives, gradient conjugué préconditionné. Problème de moindres carrés et inverses généralisés. Applications. Calcul des valeurs et vecteurs propres. Décomposition en valeurs singulières et applications aux inverses généralisés.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 64179

Substitutions permanentes:
MAT 4400 depuis Été 2009
MAT 17992 de Automne 2004 à Hiver 2009

MAT 7220 - Équations aux dérivées partielles 200905 - Actif

Ce cours porte sur les méthodes classiques de résolution des équations aux dérivées partielles: équations du premier ordre, caractéristiques, théorie de Hamilton Jacobi, classification des équations du second ordre, fonctions de Green, méthode de Riemann, etc. Il s'adresse à un public n'ayant du sujet qu'une idée sommaire et il est accessible même à des non-mathématiciens.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62667

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7230 - Résolution numérique des EDO et des EDP 200905 - Actif

Approximation des fonctions. Intégration numérique. Méthodes numériques pour les systèmes des équations différentielles. Différences finies pour les équations aux dérivées partielles.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 66781

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7310 - Cryptologie et codage 200905 - Actif

Rappels de théorie des nombres. Cryptosystèmes classiques. Algorithmes DES, AES, RSA. Logarithme discret. Signature digitale. Protocoles d'échanges de clés. Théorie de l'information. Courbes elliptiques. Codes correcteurs d'erreurs. Codes de Hamming, de Golay, BCH, RS.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62670

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7340 - Théorie algébrique des nombres 200905 - Actif

Nombres algébriques. Entiers algébriques. Unités. Norme, trace. Discriminant. Base intégrale. Corps quadratiques, cubiques, cyclotomiques. Théorème de Dirichlet. Groupe de classes. Décomposition d'idéaux premiers.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 63681

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7390 - Algèbre (thèmes choisis) 200905 - Actif

Ce cours traitera de divers sujets parmi les suivants: théorie des corps de classe, courbes algébriques, géométrie algébrique, théorie du codage.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62663

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7420 - Optimisation 200905 - Actif

Ce cours offre un premier contact avec les notions liées à la convexité et à la dualité en optimisation. On y présente les principes de base de l'analyse convexe et le concept de problème dual est introduit dans le cadre de la théorie des perturbations. On y considère aussi la notion de lagrangien augmenté. Ces bases servent ensuite à asseoir diverses applications dont la programmation non linéaire classique et des problèmes de commande optimale ou d'inéquations variationnelles. Chaque fois que la chose sera possible, on traduira les concepts théoriques en méthodes numériques permettant le calcul effectif des solutions dérivées.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 63687

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7430 - Méthodes numériques avancées pour les EDP 200905 - Actif

Rappel sur les E.D.P. Notions de distributions. Espaces de Sobolev. Problèmes aux limites elliptiques: formulation variationnelle, existence et unicité, exemples. Méthodes des différences finies: problèmes elliptiques, paraboliques, équation de transport. Éléments finis pour les problèmes elliptiques: dimensions 1 et 2, éléments finis de Lagrange, estimation d'erreur, intégration numérique.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 63686

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 7100 **ET** MAT 7230

MAT 7440 - Systèmes dynamiques 200905 - Actif

Rappels sur les systèmes linéaires. Systèmes non linéaires: linéarisation et méthode de Lyapounov. Solutions périodiques: application de Poincaré, théorème de Poincaré-Bendixon. Variétés répulsives et attractives. Introduction à la stabilité structurelle et théorème de Peixoto. Variétés neutres, formes normales et application à la théorie locale des bifurcations. Exemple de Smale et bifurcation de points homocliniques.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 63688

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7490 - Mathématiques appliquées (thèmes choisis) 200905 - Actif

Ce cours traite selon les besoins de quelques sujets parmi les suivants: équations différentielles et applications, fonctions spéciales, contrôle optimal. Il s'adresse généralement à un public désirant s'aventurer au delà des limites imposées par un simple cours d'introduction aux sujets traités.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62668

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7710 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62151

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7720 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62152

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 7730 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62153

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 7740 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 62154

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 8000 - Examen prédoctoral 200905 - Actif

L'examen prédoctoral a pour objectif de vérifier si l'étudiant possède les connaissances et les aptitudes nécessaires pour

entreprendre des travaux de recherche pouvant le mener à l'obtention d'un diplôme de troisième cycle.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MAT 66438

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D mathématiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Mathématiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D mathématiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Mathématiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D mathématiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Mathématiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D mathématiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Mathématiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 8811 - Activité de recherche – thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 8812 - Activité de recherche – thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 8813 - Activité de recherche – thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Mathématiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 8814 - Activité de recherche – thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 8815 - Activité de recherche – thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D mathématiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Mathématiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 8816 - Activité de recherche – thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D mathématiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Mathématiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 8817 - Activité de recherche – thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D mathématiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Mathématiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MAT 8818 - Activité de recherche – thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MAT 8819 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D mathématiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Mathématiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 1000 - Microbiologie générale 200905 - Actif

Rappel des notions de classification des microorganismes et de microscopie. Étude de la morphologie, de la nutrition, de la culture et de la génétique des bactéries. Introduction à la microbiologie des microorganismes eucaryotes, à la virologie, à l'immunologie et à l'écologie microbienne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 10017

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 1001 - Profession: microbiologiste 200905 - Actif

Des conférenciers travaillant dans le domaine de la microbiologie discutent de leur profession, de leur carrière et des opportunités offertes. Les conférenciers travaillent dans plusieurs secteurs professionnels tels l'alimentaire, l'environnement et le médical. On peut également obtenir un document informatif sur la profession de microbiologiste.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 20361

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 1002 - Techniques microbiologiques 200905 - Actif

Ce laboratoire initie les étudiants aux techniques et aux manipulations de base en microbiologie. Les caractères morphologiques et physiologiques de plusieurs microorganismes sont également étudiés au fil de la session. Finalement, des applications pratiques de la microbiologie sont abordées.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 17758

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MCB 1000

MCB 1500 - Stage en biotechnologie 200905 - Actif

Au cours de son stage, l'étudiant s'initiera au travail dans l'un ou l'autre des secteurs des biotechnologies.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C biotechnologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 20986

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 27

MCB 1510 - Projet de stage industriel I en microbiologie 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du projet de stage industriel (PSI) en microbiologie est de permettre à l'étudiant de premier cycle de faire un stage obligatoirement en milieu industriel d'une durée de trois sessions consécutives et d'acquérir une formation pratique de longue durée. Le PSI se déroule après deux ans d'études. L'étudiant poursuivra ensuite sa formation dans le cheminement normal du baccalauréat.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 23374

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 2101 **ET** MCB 2001 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

MCB 1701 - Laboratoire d'immunologie appliquée 200905 - Actif

Revue des principales techniques en immunologie. Immunoessais (ELISA, immunofluorescence, immunoempreinte). Production et purification d'anticorps. Caractéristiques des réactions antigènes-anticorps. Réactions d'agglutination et de précipitation. Immunoprécipitation. Séparation de cellules immunitaires par gradient de densité. Cytofluométrie. Systèmes expérimentaux utilisés en immunologie. Fabrication de vaccins.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 20965

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 1900 - Immunologie médicale 200905 - Actif

L'immunologie est vue selon quatre volets: les concepts et définitions de base, le fonctionnement du système immunitaire, l'étude des réactions favorables et adverses du système immunitaire de l'hôte et l'utilisation de l'immunologie à des fins de diagnostic, de prévention et de traitement des maladies infectieuses.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 17902

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1900

MCB 1901 - Microbiologie médicale 200905 - Actif

Notions de base sur les microorganismes responsables des maladies infectieuses: bactéries, virus, champignons, parasites. L'accent est mis sur la classification et la nomenclature, l'ultrastructure et les fonctions des microorganismes, le métabolisme et la croissance microbienne, la génétique et la résistance aux antibiotiques, l'antibiogramme, les flores microbiennes de l'homme et les relations hôte/microorganismes.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 20022

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

MCB 1902 - Immunologie médicale 200905 - Actif

Définition de l'immunologie et de son impact dans les diverses spécialités médicales. Dans un premier volet, le cours identifie les organes et cellules de l'immunité et précise les notions d'antigène, d'anticorps et de complément. Le deuxième volet cible la dynamique du système immunitaire et son fonctionnement. Figurent aussi des notions très appliquées comme l'hypersensibilité, la sérodiagnostic, la vaccination et l'immunothérapie.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 21551

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 1903 - Microbiologie médicale 200905 - Actif

Étude des concepts fondamentaux nécessaires à la compréhension des maladies infectieuses: les groupes de microorganismes, leur mode de vie et de reproduction, la génétique et le pouvoir pathogène. Le cours s'oriente aussi sur la relation hôte-microorganismes. Des modèles d'infection sont présentés et une large part est réservée au diagnostic clinique et de laboratoire. Les antibiotiques et les antiviraux font aussi partie des objectifs du cours.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 21552

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 1904 - Microbiologie clinique 200905 - Actif

La première partie du cours traite des principales caractéristiques des microorganismes: bactéries, virus, champignons et parasites. Viennent ensuite des notions d'antibiotiques, de stérilisation et désinfection et d'immunologie générale. Une section très importante est consacrée à la microbiologie alimentaire. Elle comprend les microbes utiles et nuisibles, l'hygiène de l'eau, la conservation des aliments et des éléments de législation. La deuxième partie du cours est réservée à l'étude des principales maladies infectieuses détectées chez l'enfant et l'adulte. Une attention particulière est réservée aux maladies transmises par les aliments.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 15816

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 1904 - Microbiologie clinique 201009 - Actif

Ce cours est une introduction au monde microbien. La première partie du cours traite des principales caractéristiques des micro-organismes : les bactéries, les virus, les champignons et les parasites. Le contrôle des micro-organismes ainsi que la relation hôte-micro-organismes sont également discutés. Viennent ensuite les différentes notions d'antibiothérapie, de stérilisation et de désinfection et d'immunologie générale. Une partie du cours est consacrée à la microbiologie de l'eau et des aliments ainsi qu'aux toxi-infections d'origine alimentaire. Enfin, le cours traite de notions en épidémiologie des maladies infectieuses et des zoonoses.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 15816

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 1905 - Bioprocédés 200905 - Actif

Étude des divers domaines de la microbiologie industrielle. Application dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et chimiques. Culture industrielle des microorganismes et des cellules eucaryotes, leur mode de régulation et le milieu physique de culture, le bioréacteur. Obtention et élimination des produits de consommation.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 20984

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 20960 **ET** MCB 20961

MCB 1906 - Laboratoire de bioprocédés 200905 - Actif

Utilisation de bioréacteurs en mode discontinu avec diverses cellules procaryotes et eucaryotes à petite échelle. Production de denrées alimentaires, de produits pharmaceutiques et chimiques. Démonstration de l'utilisation d'un bioréacteur en mode continu. Étude des courbes de croissance et mesure de divers paramètres tels que substrat, biomasse et métabolites.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MCB 1905

Ancienne référence de cours: MCB 20985

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 1907 - Microbiologie pour l'ingénieur 200905 - Actif

Notions de microscopie. Étude de la morphologie, de la nutrition et de la culture des bactéries. Classification des microorganismes. Introduction à la microbiologie des microorganismes eucaryotes et à la virologie. Quelques

applications pratiques sont vues en laboratoire: microscopie, activités et contrôle des microorganismes, analyse de l'eau et de l'air.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 22909

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 1908 - Introduction à la microbiologie 200905 - Actif

Notions de microscopie. Morphologie, nutrition et culture des bactéries. Classification des micro-organismes.

Introduction à la microbiologie des micro-organismes eucaryotes et à la virologie. Une formation de base en laboratoire est donnée et comprend les éléments suivants: initiation à la microscopie, ubiquité et activités métaboliques des micro-organismes, analyse de l'eau et de l'air.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 23069

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 2000 - Isolement et culture des microorganismes 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif l'étude détaillée des sujets suivants: microscopie, biosécurité, stérilisation, besoins nutritionnels et physiques des microorganismes, design d'un milieu de culture, isolement des bactéries à partir d'environnements complexes, méthodes traditionnelles et moléculaires de détection, de caractérisation et d'identification, taxonomie bactérienne et bonnes pratiques de laboratoire.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Concomitants:

MCB 2001

Ancienne référence de cours: MCB 21421

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MCB 1002

MCB 2001 - Isolement et culture des microorganismes - laboratoire 200905 - Actif

Principes et pratique des méthodes de culture pure et de cultures bactériennes: nature des cultures; méthodes de sélection; milieux et conditions de culture; stérilisation et désinfection; conservation des cultures. Les travaux pratiques comprennent une série d'exercices obligatoires et un travail individuel entièrement défini et réalisé par l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie

Concomitants:
MCB 2000

Ancienne référence de cours: MCB 21493

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MCB 1002

MCB 2100 - Microbiologie - maladies infectieuses 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant qui désire acquérir des connaissances en microbiologie médicale par l'étude des principales infections humaines et des microorganismes qui en sont responsables. Notions fondamentales sur les antibiotiques, les méthodes de contrôle des microorganismes, les flores normales de l'homme et les interactions hôte-microorganisme. Les principales infections bactériennes, virales, fongiques et parasitaires seront étudiées: étiologie, physiopathologie, manifestations cliniques, diagnostic, épidémiologie, prévention et traitement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 17958

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MCB 1000

MCB 2500 - Projet de recherche I 200905 - Actif

L'étudiant, sous la responsabilité d'un professeur d'université ou d'un chercheur employé par un autre organisme, participe à un projet de recherche qui répond à ses aspirations. À la fin du trimestre, il présente un rapport détaillé du travail effectué.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 14859

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MCB 1002

MCB 2510 - Projet de stage industriel II en microbiologie 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Il fait suite à l'activité Projet de stage industriel I en microbiologie. L'étudiant doit s'y inscrire lors de la deuxième session consécutive au stage industriel. L'inscription est conditionnelle à une évaluation favorable du stage à la fin de la première session. Les objectifs et les conditions sont les mêmes que ceux du cours Projet de stage industriel I en microbiologie.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 23375

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MCB 1510

MCB 2550 - Stage en milieu de travail I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail sous la forme d'un stage en entreprise. En travaillant sous la direction de microbiologistes ou de cadres de l'entreprise d'accueil, l'étudiant stagiaire réalise des tâches et endosse des responsabilités habituellement réservées au microbiologiste en début de carrière. Le stage est rémunéré et d'une durée minimale de 12 semaines à temps complet.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 21024

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MCB 1002 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

MCB 2701 - Laboratoire de microbiologie et de bioprocédés 200905 - Actif

Étude des divers domaines de la microbiologie et de la biochimie appliquées. Utilisation de bioréacteurs en mode discontinu avec diverses cellules procaryotes et eucaryotes. Production et extraction de métabolites microbiens. Analyse des divers paramètres lors de la fermentation microbienne. Élaboration d'un protocole par l'étudiant pour la production d'un métabolite. Démonstration de l'utilisation d'un bioréacteur en mode continu.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 22910

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 2702 - Laboratoire de microbiologie environnementale 200905 - Actif

Principales biotechnologies environnementales: digestions aérobie et anaérobie, biofiltres, biolixiviation, utilisation de microorganismes ou d'enzymes immobilisés. Techniques analytiques de suivi de paramètres environnementaux (MES, DBO, DCO, phosphore, azote). Décomptes microbiens (coliformes fécaux-totaux, streptocoques). Bioessais. Visites de laboratoires industriels de microbiologie et de biochimie.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 22911

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 2900 - Microbiologie - infectiologie 200905 - Actif

Ce cours présente les principales infections de l'enfant et de l'adulte. Celles-ci sont présentées soit selon le type de microorganismes en cause (bactérie, virus, parasite, champignon), soit d'après les mécanismes d'agression (bactérie exotoxique ou endotoxique) ou soit selon les circonstances d'acquisition (infections opportunistes, MTS, zoonoses et autres). L'accent est mis sur le tableau clinique, la physiopathologie, les moyens de traitement, le diagnostic en laboratoire et la prévention.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 19818

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MCB 1902 **ET** MCB 1903

MCB 3000 - Physiologie microbienne 200905 - Actif

Structure et genèse de l'enveloppe cellulaire. Export des protéines. Régulation des voies de biosynthèse. Régulation par phosphorylation et systèmes à deux composantes. Assimilation de l'azote et du soufre. Réactions anaplérotiques. Bioénergétique microbienne: fermentation, respiration aérobie et anaérobie, lithotrophie, photosynthèse. Cycle de l'azote et du soufre. Méthanogénèse. Autotrophie et méthylotrophie. Sensibilité des bactéries anaérobies à l'oxygène. Transport membranaire. Chimiotaxie.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 10022

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

MCB 3001 - Molécules et cellules de l'immunité 200905 - Actif

Tissus et organes de l'immunité. Ontogénie des lymphocytes T et B. Molécules de reconnaissance: les immunoglobulines; le récepteur T, le complexe majeur d'histocompatibilité (structure, fonction, génétique). Les molécules de communication cellulaire: cytokines, complément. Le système immunitaire en action: interactions cellulaires et moléculaires dans l'activation des lymphocytes T et B. Inflammation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 17425

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2004 **OU** BIO 2007 **OU** BIO 16435

MCB 3002 - Génétique et biologie moléculaire microbiennes 200905 - Actif

Les gènes bactériens: mutation, recombinaison, restriction et modification de l'ADN. Transfert des gènes: les plasmides, les transposons, transformation, transduction, conjugaison, cartographie génétique, analyse génomique. Utilisation de la biologie moléculaire moderne dans différents champs d'application de la microbiologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 20364

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2004

MCB 3003 - Écologie microbienne 200905 - Actif

Les principaux thèmes de la microbiologie sont repris sous leurs aspects écologiques. Les notions d'écologie microbienne sont présentées et appliquées à différents systèmes: habitats microbiens (aérien, terrestre et aquatique), interactions des populations, cycles biogéochimiques, biodégradation, pollution et recyclage des déchets.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 10019

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MCB 3000 **ET** MCB 3002 **ET** (MCB 2000 **OU** MCB 13219)

MCB 3004 - Laboratoire de physiologie et de génétique microbiennes 200905 - Actif

La croissance bactérienne. Induction enzymatique et répression catabolique. Électrophorèse de protéines. Isolement de mutants. Mutagenèse bactérienne.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 10020

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MCB 2001 **ET** MCB 3000

MCB 3005 - Virologie 200905 - Actif

Notions de base de la virologie. Les bactériophages et les virus des animaux seront examinés: principales caractéristiques, événements moléculaires du cycle de multiplication et pouvoir oncogène et pathogène. Une attention particulière sera portée aux virus ayant servi de modèle expérimental dans l'étude de la régulation de l'expression des gènes procaryotes et eucaryotes. Quelques-uns des virus des plantes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 10025

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2007 **OU** BIO 2004 **OU** BIO 16435

MCB 3006 - Laboratoire d'immunologie 200905 - Actif

Notions de culture cellulaire: énumération, analyses de viabilité et de prolifération. Caractérisation des réactions antigènes-anticorps: description et utilisation d'essais immunoenzymatiques. ELISA et immunoempreintes (Western blot). Immunofluorescence.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 18466

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MCB 3001

MCB 3007 - Bioaérosol et qualité de l'air 201001 - Actif

Ce cours unique est une introduction aux concepts d'aérobiologie et d'aérovirologie, sciences ayant pour objet l'étude des particules biologiques en suspension dans l'air et ayant un impact économique, social et médical majeur. On y voit les méthodes d'étude, d'échantillonnage et d'analyse des bioaérosols, ainsi que leurs effets sur la santé. Les méthodes de contrôle de la dissémination et de l'exposition aux bioaérosols sont abordées. Ce cours présente aussi des mises en situation touchant différents volets, tels la santé, le bioterrorisme, les épidémies, l'agriculture, l'industrie alimentaire qui permettent à l'étudiant de parcourir une vaste étendue de techniques et d'approches analytiques et expérimentales. Ce cours s'adresse à la personne qui désire acquérir une solide base dans le domaine des bioaérosols, entre autres le microbiologiste (ou étudiant en microbiologie), l'intervenant en santé publique, l'ingénieur, le médecin, l'hygiéniste industriel, l'étudiant dans une discipline connexe (agriculture, biologie, génie mécanique) et à toute personne possédant une formation de base en sciences. Il est important de mentionner qu'aucun cours de ce type n'existe à l'heure actuelle sur les bioaérosols en Amérique du Nord.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 24027

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MCB 1000

MCB 3100 - Techniques de culture cellulaire animale et végétale 200905 - Actif

Environnement des cultures et source de contamination microbienne. Travail aseptique sous la hotte à flux laminaire. Culture de lignées cellulaires établies. Cultures primaires animales et végétales. Transformation végétale par agrobactéries. Essais pharmacologiques avec des lignées cellulaires.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 20966

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 3101 - Stage international et interculturel en microbiologie 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de ce stage international est de permettre à l'étudiant en microbiologie d'acquérir une formation pratique dans un milieu de travail, de mettre en application ses connaissances, de développer ses aptitudes en communication et au travail en équipe et, finalement, de développer sa capacité d'intégration dans un milieu culturel étranger.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 23143

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2004 **ET** MCB 2001

MCB 3500 - Projet de recherche II 200905 - Actif

Les étudiants qui ont satisfait aux exigences du cours « Projet de recherche I » peuvent, sous la direction du même professeur-chercheur, continuer le travail entrepris ou, sous celle d'un autre professeur-chercheur, en entreprendre un nouveau. Dans l'un ou l'autre cas, ils préparent, à la fin du trimestre, un rapport détaillé et complet du travail exécuté.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 14860

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2004 **ET** MCB 2500

MCB 3501 - Projet de recherche 200905 - Actif

L'étudiant, sous la responsabilité d'un professeur affilié à l'Université ou d'un chercheur dans le domaine public ou privé, s'intègre à un projet de recherche pour la durée d'un trimestre. Il participe activement aux différentes étapes de la démarche scientifique. L'évaluation porte sur la participation de l'étudiant au projet et sur un rapport sous forme d'article scientifique qu'il doit soumettre à la fin du trimestre.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 18431

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2004 **OU** MCB 3004

MCB 3501 - Projet de recherche III 201101 - Actif

L'étudiant, sous la responsabilité d'un professeur affilié à l'Université ou d'un chercheur dans le domaine public ou privé, s'intègre à un projet de recherche pour la durée d'un trimestre. Il participe activement aux différentes étapes de la démarche scientifique. L'évaluation porte sur la participation de l'étudiant au projet et sur un rapport sous forme d'article scientifique qu'il doit soumettre à la fin du trimestre.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B microbiologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 18431

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2007 **OU** MCB 2001

MCB 3510 - Projet de stage industriel III en microbiologie 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Il fait suite à l'activité Projet de stage industriel II en microbiologie. L'étudiant doit s'y inscrire lors de la troisième session consécutive du stage industriel. Les objectifs et les conditions sont les mêmes que ceux du cours Projet de stage industriel I en microbiologie.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 23376

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MCB 1510 **ET** MCB 2510

MCB 3551 - Stage en milieu de travail II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant ayant déjà réalisé un stage en milieu de travail de poursuivre le développement de sa formation pratique au moyen d'un deuxième stage en entreprise. Le stage est rémunéré et d'une durée minimale de 12 semaines à temps complet.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ancienne référence de cours: MCB 21025

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2004 **ET** MCB 2550

MCB 3700 - Stage en biotechnologie 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Au cours de son stage de six à sept semaines à temps complet, l'étudiant s'initiera au travail dans l'un ou l'autre des secteurs de la biotechnologie, de la biochimie ou de la

microbiologie.
5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
13,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C biotechnologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 22913

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 4003 - Bioaérosols et aérobiologie 201101 - Actif

Ce cours unique est une introduction aux concepts d'aérobiologie et d'aérovirologie, sciences ayant pour objet l'étude des particules biologiques en suspension dans l'air et ayant un impact économique, social et médical majeur. On y voit les méthodes d'étude, d'échantillonnage et d'analyse des bioaérosols, ainsi que leurs effets sur la santé. Les méthodes de contrôle de la dissémination et de l'exposition aux bioaérosols sont abordées. Ce cours présente aussi des mises en situation touchant différents volets, tels la santé, le bioterrorisme, les épidémies, l'agriculture, l'industrie alimentaire qui permettent à l'étudiant de parcourir une vaste étendue de techniques et d'approches analytiques et expérimentales.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 24203

Substitutions permanentes:

MCB 68023 de Automne 2004 à Hiver 2009

MCB 6003 depuis Été 2009

MCB 4100 - Biologie cellulaire et génétique des protozoaires 201005 - Actif

Cours combinant études théoriques et pratiques (laboratoire) sur la biologie cellulaire et la génétique des eucaryotes unicellulaires en utilisant l'amibe comme modèle. Thèmes abordés: relation amibe-bactérie, dynamique cellulaire (voie endocytique, migration cellulaire, cytokinèse), développement multicellulaire, structure du génome, manipulation génétique. Cours intensif de trois semaines au mois de mai.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 23674

Substitutions permanentes:

MCB 7013 depuis Été 2009

MCB 67609 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

BIO 2007 **ET** (BIO 2004 **OU** BCM 3000)

MCB 4900 - Génétique bactérienne, génomique et bio-informatique 201009 - Actif

Ce cours de génétique moléculaire avancée des procaryotes fait l'analyse de différents systèmes bactériens grâce à la génomique, à la bio-informatique et au génie génétique. Analyse de nouvelles technologies «in vivo»; génomique fonctionnelle et protéome; expression différentielle et puce génique. Notions de génétique avancée et applications dans l'industrie pour le diagnostic et les vaccins; nouveaux antimicrobiens et inhibiteurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B bio-informatique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 23970

Substitutions permanentes:
MCB 7900 depuis Été 2009
MCB 63632 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
BIO 2004

MCB 6000 - Projet de maîtrise 200905 - Actif

Ce séminaire permettra à l'étudiant d'élargir et d'approfondir les champs de connaissance dans lesquels se situe sa recherche. Il lui permettra également de déterminer les principaux types de démarches et les méthodes les plus pertinentes à la poursuite des objectifs de sa recherche.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
11,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 66165

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6001 - Séminaire microbiologie-immunologie I à la maîtrise 201009 - Actif

Présentation par l'étudiant d'un séminaire visant à décrire son projet de recherche et présence aux séminaires offerts par le programme.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ancienne référence de cours: MCB 67952

Substitutions permanentes:

MCB 7009 depuis Automne 2010

MCB 62699 de Automne 2004 à Hiver 2009

MCB 6002 - Séminaire microbiologie-immunologie II à la maîtrise 201009 - Actif

Présentation par l'étudiant d'un séminaire visant à communiquer les conclusions de son travail de recherche et présence aux séminaires offerts par le programme.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ancienne référence de cours: MCB 67953

Substitutions permanentes:

MCB 7010 depuis Automne 2010

MCB 64140 de Automne 2004 à Hiver 2009

MCB 6003 - Bioaérosols et aérobiologie 201009 - Actif

Ce cours unique est une introduction aux concepts d'aérobiologie et d'aérovirologie, sciences ayant pour objet l'étude des particules biologiques en suspension dans l'air et ayant un impact économique, social et médical majeur. On y voit les méthodes d'étude, d'échantillonnage et d'analyse des bioaérosols, ainsi que leurs effets sur la santé. Les méthodes de contrôle de la dissémination et de l'exposition aux bioaérosols sont abordées. Ce cours présente aussi des mises en situation touchant différents volets, tels la santé, le bioterrorisme, les épidémies, l'agriculture, l'industrie alimentaire qui permettent à l'étudiant de parcourir une vaste étendue de techniques et d'approches analytiques et expérimentales.

0,000 OR 3,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MCB 68023

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM microbiologie agroaliment.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie agroalimentaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM microbiologie agroaliment.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie agroalimentaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie agroaliment.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie agroalimentaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM microbiologie agroaliment.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie agroalimentaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM microbiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM microbiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM microbiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6821 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6822 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la

création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6823 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6824 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6831 - Activité de recherche - mémoire 1 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6832 - Activité de recherche - mémoire 2 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6833 - Activité de recherche - mémoire 3 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6834 - Activité de recherche - mémoire 4 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6900 - Séminaire de microbiologie agroalimentaire I 200905 - Actif

L'étudiant présente son projet de recherche en le situant dans le contexte bibliographique. Il précise l'hypothèse, les objectifs à atteindre et la méthodologie pertinente. La présentation du projet a lieu au plus tard six mois après la première inscription au programme.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie agroaliment.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 63656

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 6901 - Séminaire de microbiologie agroalimentaire II 200905 - Actif

Dans le cadre de ce cours, les étudiants à la maîtrise communiquent, avant le dépôt de leur mémoire, les résultats de leurs travaux.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie agroaliment.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 63657

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 7000 - Sujets spéciaux (microbiologie) 200905 - Actif

Ce cours est un stage technique pertinent à la formation de l'étudiant, dans le cadre des programmes d'éducation continue d'une association scientifique ou dans un laboratoire différent de celui du directeur ou du codirecteur de recherche. Le projet ne doit pas faire partie intégrante du mémoire ou de la thèse.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 62394

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 7001 - Écologie microbienne avancée 200905 - Actif

Ce cours comporte des discussions sur les recherches récentes en écologie microbienne, des conférences dans ce domaine et la conception d'un projet de recherche par les étudiants. Ce cours s'adresse aux étudiants des deuxième et troisième cycles qui veulent faire carrière en recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 63823

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 7002 - Atelier de synthèse en écologie microbienne 200905 - Actif

Dans ce cours, on demande aux étudiants d'effectuer une synthèse des connaissances acquises sur un thème précis relié à l'écologie microbienne. Il leur permet d'approfondir leur interprétation de phénomènes en écologie microbienne et leur donne l'occasion de communiquer leurs idées de façon structurée.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 64176

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 7003 - Nouveautés en immunologie cellulaire et moléculaire 200905 - Actif

Le but de ce cours est de permettre à l'étudiant de mieux connaître les récents progrès majeurs en immunologie cellulaire et moléculaire et de se familiariser avec la communication scientifique et l'analyse critique d'articles scientifiques. Chaque étudiant fait une présentation et participe aux discussions des différents sujets traités par ses collègues.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 64553

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 7004 - Sujets spéciaux (microbiologie) 200905 - Actif

Ce cours est un stage technique pertinent à la formation de l'étudiant, dans le cadre des programmes d'éducation continue d'une association scientifique ou dans un laboratoire différent de celui du directeur ou du codirecteur de recherche. Le projet ne doit pas faire partie intégrante du mémoire ou de la thèse.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 62393

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 7005 - La Résistance aux agents antimicrobiens 200905 - Actif

Il s'agit d'un cours transdisciplinaire sur la résistance microbienne (bactéries, virus, parasites) aux antibiotiques et autres agents antimicrobiens. Le problème de la résistance est vu sous plusieurs angles: fondamental, clinique, épidémiologique et social.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 66803

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 7006 - Immunopathogénèse des infections microbiennes 200905 - Actif

Le but du cours est de familiariser l'étudiant avec les composantes du système immunitaire qui sont activées à la suite d'infections bactériennes, parasitaires et virales. La pathogénèse de ces infections y est discutée, de même que la vaccination et les mécanismes d'évasion de la réponse immunitaire utilisés par certains microorganismes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 63803

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 7007 - Introduction à la virologie médicale 200905 - Actif

Ce cours comprend une étude systématique des virus de l'homme et des maladies virales humaines ainsi que des cours spécialisés consacrés au diagnostic de laboratoire. Il traite également de l'environnement, l'épidémiologie, la vaccination et de la chimiothérapie antivirale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 63804

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 7008 - Réaction inflammatoire 200905 - Actif

Ce cours examinera les différents événements et les étapes de la réaction inflammatoire, de même que les éléments cellulaires et les médiateurs chimiques responsables de la réponse inflammatoire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 63801

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 7009 - Séminaire microbiologie-immunologie I 200905 - Actif

Présentation par les étudiants d'un séminaire visant à décrire leur projet de recherche et assistance aux séminaires offerts par le programme.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie-immunologie

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 62699

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB-7009 - 201009 - Inactif

MCB 7010 - Séminaire microbiologie-immunologie II 200905 - Actif

Présentation par les étudiants d'un séminaire visant à communiquer les conclusions de leur travail de recherche et assistance aux séminaires offerts par le programme.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM microbiologie-immunologie

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 64140

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB-7010 - 201009 - Inactif

MCB 7011 - Sujets spéciaux (microbiologie-immunologie) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 62352

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 7012 - Sujets spéciaux (microbiologie-immunologie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 62351

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 7013 - Biologie cellulaire et génétique de l'amibe 200905 - Actif

Cours combinant études théoriques et pratiques (laboratoire) sur la biologie cellulaire et la génétique des eucaryotes

unicellulaires en utilisant l'amibe comme modèle. Thèmes abordés: relation amibe-bactérie, dynamique cellulaire (voie endocytique, migration cellulaire, cytokinèse), développement multicellulaire, structure du génome, manipulation génétique. Cours intensif de trois semaines au mois de mai. Ce cours ne peut être suivi par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours MCB-4100.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 67609

Substitutions permanentes:
MCB 4100 depuis Été 2009
MCB 23674 de Automne 2004 à Hiver 2009

MCB 7013 - Biologie cellulaire et génétique des protozoaires 201009 - Actif

Cours combinant études théoriques et pratiques (laboratoire) sur la biologie cellulaire et la génétique des eucaryotes unicellulaires en utilisant l'amibe comme modèle. Thèmes abordés: relation amibe-bactérie, dynamique cellulaire (voie endocytique, migration cellulaire, cytokinèse), développement multicellulaire, structure du génome, manipulation génétique. Cours intensif de trois semaines au mois de mai. Ce cours ne peut être suivi par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours MCB-4100.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 67609

Substitutions permanentes:

MCB 4100 depuis Été 2009

MCB 23674 de Automne 2004 à Hiver 2009

MCB 7900 - Génétique bactérienne, génomique et bio-informatique 200905 - Actif

Ce cours de génétique moléculaire avancée des procaryotes fera l'analyse de différents systèmes bactériens grâce à la génomique, la bio-informatique et le génie génétique. Analyse de nouvelles technologies in vivo, génomique fonctionnelle et protéome, expression différentielle et puce génique. Notions de génétique avancée et applications dans l'industrie pour le diagnostic, les vaccins, nouveaux antimicrobiens et inhibiteurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 63632

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 7901 - Immunologie cellulaire 200905 - Actif

Ce cours vise à transmettre l'information fondamentale en immunologie cellulaire: étude des différentes populations de cellules impliquées dans la réponse immunitaire, dynamique de l'adhésion cellulaire, cytokines, molécules du complexe majeur d'histocompatibilité, immunovirologie, développement lymphocytaire, mécanismes de l'apoptose cellulaire, pathologies inflammatoires et auto-immunes et immunologie de la transplantation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 63602

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 7902 - Techniques génomiques et protéomiques 200905 - Actif

Ce cours avancé de biologie moléculaire vise à familiariser l'étudiant avec les principes de l'ADN recombinant et à tenter de les appliquer à son projet de recherche. Une importance particulière sera accordée à la méthodologie et aux techniques récentes de génie génétique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 63807

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 7920 - Symbiose Rhizobium-légumineuses 200905 - Actif

Taxonomie et physiologie du Rhizobium et du Bradyrhizobium. Écologie et biologie du Rhizobium et du Bradyrhizobium. Biochimie et fonctionnement des nodosités. Gènes bactériens impliqués dans la symbiose. Les nodulines et leur fonction. La nitrogénase: structure et fonction.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 63413

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat se fait au cours de la première (passage accéléré) ou de la deuxième (titulaire d'un diplôme de M.Sc.) session d'inscription. La réussite de l'examen est obligatoire pour s'inscrire à la session suivante. L'examen de doctorat comporte deux parties: une épreuve écrite suivie d'une épreuve orale. L'épreuve écrite doit comporter un texte de dix pages décrivant le projet de recherche ainsi que l'état actuel des connaissances, la problématique, l'hypothèse de travail, les objectifs poursuivis, la méthodologie expérimentale et les résultats préliminaires. L'épreuve orale consiste en une présentation du projet suivie d'une période de questions (volet prospectif). L'examen oral comporte aussi une deuxième partie (volet rétrospectif), sans support visuel, où des questions sont posées sur deux ou trois problématiques définies par les membres du comité aviseur. On s'attend à ce que les réponses impliquent une synthèse des connaissances liées au domaine général de la recherche proposée.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 65843

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8001 - Examen prédoctoral 200905 - Actif

L'examen prédoctoral est un exercice de formation obligatoire pour l'étudiant qui a entrepris des études de troisième cycle au programme de microbiologie-immunologie de la Faculté de médecine. L'épreuve doit être complétée à l'intérieur des trois premières sessions après son inscription au doctorat. L'examen consiste en un exercice de formation qui permettra d'évaluer si le candidat maîtrise son sujet et s'il est capable d'en préciser les objectifs particuliers de recherche ainsi que le contexte général. La formule de l'examen permet aussi à l'étudiant de démontrer qu'il possède les connaissances générales conformes aux objectifs du programme de microbiologie-immunologie.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine moléculaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D microbiologie-immunologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 64473

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8002 - Examen de doctorat 200909 - Actif

Cet examen de doctorat est obligatoire pour l'étudiant de troisième cycle en microbiologie-immunologie de la Faculté de médecine. Il vise à s'assurer que l'étudiant possède les aptitudes, les connaissances et la formation nécessaires à la réalisation de son projet de recherche et à la rédaction de sa thèse. Il est constitué d'une épreuve écrite et d'une épreuve orale qui doivent être complétées à l'intérieur des cinq premières sessions d'inscription au doctorat. (L'étudiant ayant fait un passage direct de la maîtrise au doctorat doit compléter ces activités à la première session d'inscription au doctorat). L'étudiant doit soumettre son projet de recherche par écrit au responsable du cours au moins un mois avant la tenue de l'épreuve orale. Lors de celle-ci, l'étudiant fait une brève présentation de son projet suivie d'une période de questions durant laquelle seront évaluées les connaissances générales de base de la microbiologie et de l'immunologie dans les champs connexes à son sujet de recherche.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine moléculaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 67714

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8003 - Séminaire microbiologie-immunologie I au doctorat 201009 - Actif

Présentation par l'étudiant d'un séminaire visant à décrire son projet de recherche et présence aux séminaires offerts par le programme.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ancienne référence de cours: MCB 67954

Substitutions permanentes:

MCB 7009 depuis Automne 2010

MCB 62699 de Automne 2004 à Hiver 2009

MCB 8004 - Séminaire microbiologie-immunologie II au doctorat 201009 - Actif

Présentation par l'étudiant d'un séminaire visant à communiquer les conclusions de son travail de recherche et présence aux séminaires offerts par le programme.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ancienne référence de cours: MCB 67955

Substitutions permanentes:

MCB 7010 depuis Automne 2010

MCB 64140 de Automne 2004 à Hiver 2009

MCB 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie agroalimentaire.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie agroalimentaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie agroalimentaire.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie agroalimentaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie agroaliment.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie agroalimentaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie agroaliment.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie agroalimentaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie agroaliment.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie agroalimentaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Phytologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D microbiologie agroalimentaire.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie agroalimentaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D microbiologie agroalimentaire.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie agroalimentaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D microbiologie agroaliment.
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Microbiologie agroalimentaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie agroaliment.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie agroalimentaire

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8815 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8816 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8817 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8818 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8821 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8822 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D microbiologie-immunologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie-immunologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8823 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D microbiologie-immunologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8824 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D microbiologie-immunologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie-immunologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8825 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D microbiologie-immunologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie-immunologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8826 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D microbiologie-immunologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie-immunologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8827 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D microbiologie-immunologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Microbiologie-immunologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8828 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D microbiologie-immunologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie-immunologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8829 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D microbiologie-immunologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Microbiologie-immunologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8831 - Activité de recherche – thèse 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D microbiologie-immunologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Microbiologie-immunologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8832 - Activité de recherche – thèse 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8833 - Activité de recherche – thèse 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8834 - Activité de recherche – thèse 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8835 - Activité de recherche – thèse 5 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8836 - Activité de recherche – thèse 6 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8837 - Activité de recherche – thèse 7 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D microbiologie-immunologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Microbiologie-immunologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MCB 8838 - Activité de recherche – thèse 8 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8839 - Activités de recherche en cotutelle 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie-immunologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie-immunologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8841 - Activité de recherche - thèse 1 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8842 - Activité de recherche - thèse 2 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8843 - Activité de recherche - thèse 3 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8844 - Activité de recherche - thèse 4 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8845 - Activité de recherche - thèse 5 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8846 - Activité de recherche - thèse 6 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8847 - Activité de recherche - thèse 7 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8848 - Activité de recherche - thèse 8 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8849 - Activités de recherche en cotutelle 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Bioch., microb., bio-informat.

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Microbiologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8901 - Examen de doctorat 200905 - Actif

Le but de cet examen est de vérifier les aptitudes de l'étudiant à poursuivre ses études de doctorat. Il est constitué d'une section écrite et d'une section orale. Dans l'épreuve écrite, l'étudiant doit rédiger son projet de recherche dans un document de 25 pages, qu'il présentera au moins trois semaines avant la tenue de l'épreuve orale. Lors de celle-ci, l'étudiant fait une présentation de son projet (cours MCB-8902), suivie d'une période de questions par le comité d'examen formé d'au moins trois professeurs ou chercheurs. On doit s'attendre à ce que l'étudiant démontre qu'il

maîtrise son sujet, qu'il peut en préciser les objectifs et qu'il en réalise l'amplitude, l'originalité et les limites. L'étudiant doit, de plus, démontrer une connaissance générale raisonnable en microbiologie, notamment dans les champs connexes à son sujet de recherche.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie agroaliment.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Concomitants:

MCB 8902

Ancienne référence de cours: MCB 66280

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8902 - Séminaire de doctorat I 200905 - Actif

L'étudiant au doctorat, qui fait de la recherche en microbiologie agroalimentaire, présente un exposé portant sur l'avancement de ses travaux de recherches, devant une assemblée de professeurs, d'étudiants de troisième cycle et d'invités.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie agroaliment.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 64797

Substitutions permanentes:

Aucune

MCB 8990 - Séminaire de doctorat II 200905 - Actif

L'étudiant au doctorat, qui fait de la recherche en microbiologie agroalimentaire, présente une partie importante ou la totalité de ses résultats de recherches devant une assemblée de professeurs, d'étudiants de troisième cycle et d'invités.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D microbiologie agroaliment.

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MCB 64798

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 1090 - Omnipraticque dentaire I 200905 - Actif

Cours complémentaire offert aux étudiants ayant des besoins particuliers au plan de la formation pratique préclinique ou clinique.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 18598

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 1091 - Omnipratique dentaire II 200905 - Actif

Cours complémentaire offert aux étudiants ayant des besoins particuliers au plan de la formation pratique préclinique ou clinique.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

12,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 18599

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 1092 - Omnipratique dentaire III 200905 - Actif

Cours complémentaire offert aux étudiants ayant des besoins particuliers au plan de la formation pratique préclinique ou clinique.

9,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

18,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 18600

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 1093 - Omnipratique dentaire IV 200905 - Actif

Cours complémentaire offert aux étudiants ayant des besoins particuliers au plan de la formation pratique préclinique ou clinique.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

24,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 18601

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 1100 - Biochimie et biologie buccales 200905 - Actif

La première partie de ce cours permet à l'étudiant d'acquérir des notions de base sur la composition et le rôle des principaux constituants cellulaires: acides aminés, acides nucléiques, lipides, glucides et protéines. La deuxième partie traite plus particulièrement de la biochimie des phosphates de calcium et de la plaque dentaire. La troisième partie aborde les aspects fondamentaux de structures et fonctions cellulaires: métabolisme, morphologie, physiologie et génétique moléculaire. Les notions acquises permettront une meilleure compréhension de la biologie buccale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MDD 1101

Ancienne référence de cours: MDD 20036

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 1101 - Microbiologie-immunologie buccale 200905 - Actif

Une première partie du cours est consacrée à l'acquisition de notions fondamentales d'immunologie, de microbiologie et d'infectiologie. Une autre partie est réservée à l'étude de la flore microbienne buccale et de son rôle dans l'étiologie des principales maladies buccales d'origine microbienne (carie dentaire, maladies parodontales). Finalement, une troisième partie du cours est dédiée au contrôle de la transmission d'infections en cabinet dentaire.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MDD 1100

Ancienne référence de cours: MDD 20038

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 1102 - Physiologie générale et buccale I 200905 - Actif

L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances fondamentales sur la structure et le fonctionnement normal du système nerveux central, autonome et périphérique, l'endocrinologie incluant la reproduction humaine pour pouvoir ultérieurement comprendre les altérations qui s'y produisent au cours de la maladie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MDD 1103

Ancienne référence de cours: MDD 20043

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 1103 - Sciences morphologiques de l'humain 200905 - Actif

Étude de la morphologie de l'humain, selon les aspects macroscopiques, microscopiques et embryonnaires. Les principaux tissus humains, leur origine embryonnaire et leur constitution en organes sont étudiés dans une perspective d'ensemble permettant l'intégration et la compréhension du fonctionnement des systèmes humains.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Médecine dentaire

Concomitants:
MDD 1102

Ancienne référence de cours: MDD 21657

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 1104 - Anatomie de la tête et du cou 200905 - Actif

Étude détaillée des structures anatomiques de la tête et du cou. Ce cours traite plus particulièrement de l'étude des structures oro-cervico-faciales et de la corrélation qui existe entre l'anatomie et l'observation clinique et radiologique de structures normales. L'étudiant devra être en mesure d'identifier les principaux repères anatomiques impliqués dans le

diagnostic et les actes thérapeutiques en médecine dentaire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine dentaire

Ancienne référence de cours: MDD 21658

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1103

MDD 1105 - Pathologie générale et systémique I 200905 - Actif

Description des processus pathologiques généraux fondamentaux nécessaires à la compréhension de la pathogénie des maladies. L'accent est mis sur les principes de l'inflammation, de l'immunopathologie, de la réparation et de la néoplasie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20050

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2100

MDD 1106 - Pharmacologie dentaire 201009 - Actif

Principes généraux de pharmacologie. Étude plus approfondie des médicaments utilisés en médecine dentaire en regard de l'allergie, de l'anxiété, de l'inflammation, de la douleur, de l'infection, de l'anesthésie générale et locale. S'ajoute la pharmacologie des bronchodilatateurs et des systèmes nerveux autonome, cardiovasculaire et digestif.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ancienne référence de cours: MDD 24097

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 1105 **ET** MDD 2100

MDD 1200 - La Profession de dentiste 200905 - Actif

Les objectifs du cours sont de permettre à l'étudiant de comprendre la pratique actuelle de la médecine dentaire et de connaître le cadre réglementaire qui régit la profession de dentiste au Québec et au Canada. L'étudiant doit également acquérir des connaissances générales sur la profession et sur les différents profils de carrière (spécialités, recherche, enseignement, etc.).

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22748

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 1200 - La profession de dentiste 201009 - Actif

Les objectifs du cours sont de permettre à l'étudiant de comprendre la pratique actuelle de la médecine dentaire et de connaître le cadre réglementaire qui régit la profession de dentiste au Québec et au Canada. L'étudiant doit également acquérir des connaissances générales sur la profession et sur les différents profils de carrière (spécialités, recherche, enseignement, etc.).

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22748

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 1201 - Le Dentiste et la communication 200905 - Actif

Ce cours vise à offrir à l'étudiant une vision d'ensemble des principes de la psychologie de la communication qui s'appliquent dans la pratique de la médecine dentaire. Une approche cognitive comportementale dans la relation du thérapeute avec un client supporte certains processus émotionnels susceptibles de toucher la pratique dentaire (stress, peur, anxiété, angoisse, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22751

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2303

MDD 1202 - Dynamique de la pratique dentaire 200905 - Actif

L'objectif du cours est d'amener l'étudiant à être en mesure de choisir une pratique qui convient à sa personnalité. Certains principes de base de l'administration des affaires, de la gestion financière et de la gestion du personnel y sont abordés.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22765

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1200

MDD 1300 - Appareil masticateur I 200905 - Actif

Première réflexion sur les structures et les fonctions de la bouche. L'étude macroscopique des dents, des tissus parodontaux et de l'anatomie fonctionnelle des muscles masticateurs démontre la corrélation qui existe entre ces structures et le fonctionnement de l'appareil masticateur. Des dessins et sculptures de dents complètent cet enseignement.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20035

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 1301 - Préalables cliniques I 200905 - Actif

Ce cours initie l'étudiant à l'utilisation de divers instruments et matériaux d'emploi courant en médecine dentaire. Il porte sur la manipulation sur mannequin et l'entretien des instruments manuels et dynamiques, de même que sur les premiers principes d'approche rationnelle du client. C'est un enseignement par modules, dont chacun se termine par une évaluation.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20042

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 1302 - Prévention dentaire et nutrition 200905 - Actif

Acquisition de notions fondamentales et pratiques appartenant à des disciplines interdépendantes dont: les principes de l'hygiène buccale, la motivation du client, les méthodes de détartrage et de surfaçage radiculaire, la réception du client et le réglage du fauteuil dentaire, l'entretien des instruments et le début d'apprentissage sur des clients; la connaissance et l'application des méthodes préventives à l'aide de fluorures, de xylitol et de chlorhexidine. Application des principes de saine alimentation en prévention dentaire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20044

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1100 **ET** MDD 1101

MDD 1303 - Biomatériaux dentaires I 200905 - Actif

Ce cours permet l'acquisition de notions fondamentales pour l'étude des biomatériaux dentaires. Les leçons portent sur la structure de la matière, les phénomènes de surface, les propriétés mécaniques, optiques, thermiques et électriques ainsi que sur la biocompatibilité des matériaux dentaires.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MDD 1400

Ancienne référence de cours: MDD 22744

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 1304 - Radiologie tête et cou 200905 - Actif

Une série de leçons destinées à communiquer de bonnes connaissances de base au sujet de la production des rayons X et de leur utilisation en médecine dentaire. Une attention particulière est apportée à l'hygiène radiologique.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20054

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

MDD 1305 - Diagnostic buccal I 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'approfondir certaines notions qu'il a reçues en pathologie générale et systémique. Les principaux thèmes abordés sont l'histoire de cas, les manifestations orales des maladies systémiques et les précautions relatives au traitement des clients à risque.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
MDD 2101

Ancienne référence de cours: MDD 20055

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2100

MDD 1306 - Préalables cliniques II 200905 - Actif

Une série de leçons théoriques qui permettent à l'étudiant de préparer son entrée future en clinique sur différents aspects dont l'instrumentation, la désinfection, la stérilisation, l'administration clinique et le système de gestion informatique des cliniques. C'est un enseignement par modules, dont chacun se termine par une évaluation.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20058

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 1301

MDD 1307 - Anesthésie locale en dentisterie 200905 - Actif

Étude détaillée des propriétés physiques et pharmacologiques des solutions anesthésiques. Revue de la préparation et de l'instrumentation nécessaire à leur administration. Une place importante est accordée à la communication avec le patient et à son contrôle. Exposés des modalités d'application et de la physiologie de ces substances. Démonstrations et pratique clinique.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MDD 2303

Ancienne référence de cours: MDD 20060

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 1400 - Dentisterie opératoire I 200905 - Actif

Le cours a pour objectif d'initier l'étudiant à la prévention, au diagnostic et au traitement des lésions carieuses naissantes et négligées ou des défauts détectés dans les tissus dentaires durs (émail, dentine, ciment).

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20041

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1300

MDD 1401 - Prothèse dentaire amovible I 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier l'étudiant aux structures anatomiques d'une bouche complètement édentée. Le contenu comprend des notions sur les empreintes, l'arc facial, la dimension verticale d'occlusion, la relation centrée, la

confection de porte-empreintes individuels, de plaques bases et de boudins de cire ainsi que de montages complets des dents sur mannequin.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MDD 2300

Ancienne référence de cours: MDD 21090

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1300

MDD 1402 - Prothèse dentaire fixe I 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra être capable d'évaluer et d'exécuter sur mannequin les étapes suivantes de la confection d'une restauration fixe: étude préopératoire, taille des dents, fabrication de la restauration temporaire, préparation et montage sur articulateur des modèles de travail, ajustement d'une restauration faite par un technicien. De plus, il devra pouvoir décrire les autres étapes de fabrication d'une restauration fixe et les situer dans la séquence de traitement.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MDD 2301
MDD 2302

Ancienne référence de cours: MDD 20053

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1301 **ET** MDD 1303

MDD 1403 - Endodontie I 200905 - Actif

Durant ce cours, l'étudiant doit acquérir les connaissances techniques liées aux diverses étapes du processus de traitement privilégié à la Faculté et les mettre en pratique au laboratoire. Ceci se fait sur des dents humaines extraites dans des conditions simulant celles que l'on rencontre chez les futurs clients soignés (enrobage obligeant à prendre des radiographies).

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MDD 2303

Ancienne référence de cours: MDD 20065

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 1404 - Endodontie II 200905 - Actif

Le matériel, la démarche, les instruments sous-jacents à la compaction verticale y est enseignée à l'aide de diapositives et d'un syllabus d'auto-apprentissage. Les pathologies pulpaires et leur diagnostic; les urgences endodontiques; la traumatologie dentaire et ses conséquences sur la pulpe dentaire; les techniques alternatives de traitement; les reprises des interventions mal conduites et les relations avec les autres spécialités y sont développées.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
MDD 1403

Ancienne référence de cours: MDD 20066

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 1500 - Parodontie I 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier l'étudiant à la prévention, à l'étiologie et au diagnostic des maladies parodontales. Les traitements parodontaux enseignés se limitent aux traitements des lésions naissantes. L'accent est mis sur le détartrage, le surfaçage radiculaire, l'irrigation gingivale, ainsi que sur l'analyse nutritionnelle. L'interdisciplinarité est encouragée.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 21092

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1302

MDD 1600 - Orthodontie I 200905 - Actif

Exposés sur la croissance, le développement, la morphogenèse du complexe orofacial et de l'étiologie des malocclusions, complétés de séances pratiques (tracé céphalométrique, fabrication d'appareils amovibles). Des exposés sur les moyens diagnostiques, les lois de la biomécanique, les différentes familles de malocclusion et la planification de leur traitement s'ajoutent à ce cours.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20049

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 1104

MDD 1700 - Méthodologie en recherche dentaire 200905 - Actif

Série de leçons théoriques, de travaux à la bibliothèque, de visites guidées, de présentations orales, ainsi que des travaux en groupe, en vue de sensibiliser l'étudiant à l'importance et à la nécessité d'une communication scientifique rigoureuse.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20048

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 2100 - Physiologie générale et buccale II 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances fondamentales sur la circulation

impliquant le sang et ses composantes ainsi que l'appareil cardiovasculaire, le rein, le système respiratoire et le tractus gastro-intestinal.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20051

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1102

MDD 2101 - Pathologie générale et systémique II 200905 - Actif

Application des principes de la pathologie générale à l'étude des atteintes pathologiques des différents systèmes de l'organisme, avec accent sur les relations entre maladies systémiques et maladies buccales.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20057

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 1105

MDD 2102 - Pathologie buccale 200905 - Actif

Étude de la morphologie (macroscopie et microscopie) des différentes lésions orodentaires, en insistant sur la pathogénie et sur l'importance de la corrélation clinico-pathologique. Application des mécanismes physiopathologiques à l'élaboration d'un éventail de diagnostics différentiels utiles en pratique courante pour le dentiste.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MDD 2303

Ancienne référence de cours: MDD 20068

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 2103 - Pharmacothérapie dentaire 200905 - Actif

Analgésiques non narcotiques et narcotiques. Agents antibactériens. Anesthésiques locaux. Médicaments psychothérapeutiques. Tranquillisants mineurs et sédatifs. Considérations pharmacologiques chez les clients atteints de maladies systémiques. Traitement pharmacologique de certaines pathologies orales. Interactions médicamenteuses. Rédaction d'ordonnances. Présentation de cas cliniques.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20086

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 3301 **ET** PHC 1905

MDD 2200 - Éthique en médecine dentaire 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de prendre en compte les dimensions éthiques et déontologiques de l'exercice de la médecine dentaire et d'appliquer les principes de raisonnement en éthique et en responsabilité professionnelle. La formation visée est orientée vers une application concrète dans le domaine de la pratique de la médecine dentaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22750

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2303

MDD 2201 - Santé dentaire publique I 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'acquérir les connaissances nécessaires au futur dentiste en regard de l'approche populationnelle en santé dentaire. Le cours rappelle les principes de promotion et d'éducation à la santé de même que l'impact social des questions de santé dentaire. Des notions d'épidémiologie sont présentées et on examine la distribution des principales affections buccodentaires.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20072

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MDD 2303

MDD 2202 - Stages hospitaliers et radiothérapie 200905 - Actif

Stages où domine l'interdisciplinarité du milieu hospitalier. Suivi du malade, de son admission à l'hôpital jusqu'à sa sortie, consultations interdépartementales, bloc opératoire, examens de laboratoire rendent le futur dentiste apte à comprendre le milieu et à y évoluer.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20087

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2304

MDD 2203 - Clinique de soins adaptés 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier l'étudiant aux traitements dentaires prodigués à certaines clientèles démunies financièrement, handicapées ou à risques élevés de carie dentaire.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22758

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 2204 - Stage international 200905 - Actif

Projet de travail lié au champ d'études. L'objectif est de mettre à profit les connaissances, les attitudes et les aptitudes acquises et d'intervenir auprès d'une population. L'étudiant doit posséder une connaissance suffisante de la langue du pays et doit assumer une partie des coûts inhérents au projet.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22764

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MDD 2403

MDD 2205 - Stage international interculturel 201009 - Actif

Projet de travail lié au champ d'études. L'objectif est de mettre en pratique les connaissances, les attitudes et les aptitudes acquises et d'intervenir auprès d'une population dans un pays en émergence. À noter, l'étudiant doit posséder une connaissance suffisante de la langue du pays et doit assumer une partie des coûts inhérents au projet.

9,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
24,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire

Ancienne référence de cours: MDD 24179

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2403

MDD 2300 - Appareil masticateur II 200905 - Actif

Enseignement de l'embryologie et de l'histologie dentaire. Étude de l'articulation temporomandibulaire. Fonctions des dents en relation avec les tissus parodontaux et l'occlusion. Des travaux pratiques font la corrélation entre l'occlusion des dents et leurs structures morphologiques, tant du point de vue statique que dynamique.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20040

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1300

MDD 2301 - Appareil masticateur III 200905 - Actif

L'objectif général de ce cours est de faire le lien entre, d'une part, les notions fondamentales: l'occlusion statique et dynamique, la géométrie de l'occlusion, la physiologie de l'occlusion, les différents concepts occlusaux et, d'autre part, leurs applications dans les spécialités cliniques telles que l'orthodontie, les spécialités de restauration et la chirurgie. De plus, des notions sur le meulage sélectif et les stabilisateurs occlusaux sont enseignées.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22745

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2300

MDD 2302 - Biomatériaux dentaires II 200905 - Actif

Ce cours vise à faire connaître à l'étudiant les matériaux dentaires utilisés dans les différentes disciplines et spécialités de son programme d'études. La composition des matériaux, leur manipulation, leurs propriétés physiques, chimiques et biologiques sont autant d'aspects qui seront abordés durant le cours. L'accent sera surtout mis sur l'utilisation clinique de ces matériaux.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22746

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 1303

MDD 2303 - Diagnostic buccal II 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'enseigner à l'étudiant les principes de la démarche clinique et de la méthodologie du

diagnostic buccal. À la fin de ce cours, l'étudiant devra être capable de faire un bilan médical et de conduire un examen clinique dans le but de porter un diagnostic et de proposer un plan global d'intervention. Cet enseignement théorique s'accompagne de stages cliniques.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MDD 2102

Ancienne référence de cours: MDD 20064

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 2304 - Diagnostic buccal III 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances nécessaires à l'évaluation et à l'interprétation des clichés radiographiques. À la fin de ce cours, l'étudiant devra être capable de détecter la présence de changements radiographiques, d'en faire l'analyse dans le but de porter un diagnostic différentiel et d'établir la conduite à suivre. Cet enseignement théorique s'accompagne de stages cliniques.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20074

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2303

MDD 2400 - Dentisterie opératoire II 200905 - Actif

Les principes fondamentaux régissant les techniques directes de traitement des lésions carieuses naissantes et avancées ou des défauts détectés dans les tissus dentaires durs (émail, dentine, cément) sont développés en rapport avec les matériaux de restauration.

5,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MDD 2302

Ancienne référence de cours: MDD 20047

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MDD 1303 **ET** MDD 1400

MDD 2401 - Prothèse dentaire amovible II 200905 - Actif

Les notions de choix de dents artificielles, d'occlusion, d'esthétique, de matériaux utilisés en prothèse complète sont enseignées. L'étudiant exécute le montage des dents, la mise en moufle, le bourrage, la cuisson, le meulage sélectif et le polissage de prothèses complètes.

4,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
MDD 2301

Ancienne référence de cours: MDD 21091

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1401

MDD 2402 - Prothèse dentaire amovible III 200905 - Actif

Ce cours présente le cadre de traitement à l'aide d'une prothèse partielle amovible d'un client partiellement édenté. L'étudiant y acquiert les notions, les principes et les techniques qui régissent la confection de ces prothèses.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20059

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2300 **ET** MDD 2302

MDD 2403 - Dentisterie opératoire III 200905 - Actif

Introduction à la clinique: synthèse de différentes disciplines. L'accent est mis sur la réalisation de traitements sur des clients par les techniques de restauration directes. On doit effectuer des évaluations nutritionnelles pour certains clients. L'étudiant apprend à traiter le client comme un tout et non comme un ensemble d'organes séparés.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MDD 1307

MDD 2303

Ancienne référence de cours: MDD 20061

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 2404 - Dentisterie opératoire IV 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir toutes les notions théoriques relatives à l'aurification et aux techniques de restauration indirectes en dentisterie opératoire.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MDD 2403

Ancienne référence de cours: MDD 20062

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 2405 - Désordres temporomandibulaires I 200905 - Actif

Ce cours présente une approche multidisciplinaire des désordres temporomandibulaires et des douleurs orofaciales. Les caractéristiques épidémiologiques, les mécanismes associés aux fonctions normales et pathologiques de la région craniofaciale, ainsi que l'influence des composantes sociales, structurales, psychologiques et physiologiques des

facteurs contributifs sont étudiés. Ce cours permet l'acquisition d'habiletés cognitives et psychomotrices relatives à l'examen spécifique et aux différentes approches thérapeutiques des désordres temporomandibulaires et de la douleur orofaciale en situation, au laboratoire ou en clinique.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MDD 2303

Ancienne référence de cours: MDD 20063

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 2406 - Prothèse dentaire amovible V 200905 - Actif

Au terme de ce cours, l'étudiant devra avoir développé une habileté manuelle pour confectionner des prothèses amovibles. La formation portera sur l'approche du client, la façon de diagnostiquer, l'évaluation radiologique, le pronostic ainsi que sur la méthodologie d'établissement d'un plan de traitement. Des notions sur les indications, les avantages et les désavantages des techniques de rebasage, de regarnissage, de prothèses immédiates et de prothèses supportées par les dents naturelles seront enseignées.

4,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MDD 2303

Ancienne référence de cours: MDD 20069

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 2407 - Prothèse dentaire fixe II 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant devra acquérir les compétences nécessaires à la planification des traitements de prothèse fixe. En clinique, il réalisera des restaurations unitaires sous supervision.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MDD 2303

Ancienne référence de cours: MDD 20070

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 2408 - Endodontie III 200905 - Actif

L'étudiant développe auprès de ses clients les bonnes attitudes professionnelles requises du futur dentiste. Il met en application, en situation clinique, des principes cognitifs et psychomoteurs liés au diagnostic et au traitement des pathologies pulpaires ou à leurs séquelles dans les tissus avoisinants.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20075

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1403

MDD 2409 - Prothèse dentaire amovible IV 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant est confronté, par des stages précliniques et cliniques, à la réalisation de différentes procédures de laboratoire et de clinique qui facilitent l'intégration des notions et des principes acquis et qui lui confèrent une autonomie plus grande et plus sécurisante.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20096

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2402

MDD 2500 - Parodontie II 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de poursuivre l'étude de la prévention, de l'étiologie et du diagnostic des maladies parodontales. De plus, il initie l'étudiant au plan de traitement des mêmes maladies. Les traitements parodontaux enseignés se limitent aux traitements des lésions naissantes. L'accent est mis sur le détartrage, le surfaçage radiculaire, l'irrigation gingivale ainsi que sur l'analyse nutritionnelle. Aussi, l'étudiant acquiert des notions de base en chirurgie parodontale. L'interdisciplinarité est encouragée.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MDD 2303

Ancienne référence de cours: MDD 21093

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 2501 - Chirurgie buccale I 200905 - Actif

Principes fondamentaux de chirurgie buccale, techniques d'ablation de dents et de racines et de chirurgie préprothétique. Gestion des complications postopératoires.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22749

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 1307 **ET** MDD 2102

MDD 2504 - Chirurgie buccale II 200905 - Actif

Approfondissement des connaissances théoriques en chirurgie buccale, chirurgie préprothétique, chirurgie orthognatique, chirurgie implantaire, pathologie chirurgicale, traumatismes de la sphère maxillo-faciale et traumatismes nerveux. Interaction de la chirurgie buccale avec d'autres disciplines, telles que l'orthodontie, l'endodontie et l'occlusion.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 23713

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2501

MDD 2505 - Chirurgie buccale III 200905 - Actif

Application des connaissances théoriques acquises en traitant des patients présentant des besoins chirurgicaux.
Extraction en raison de carie, de péri coronite, de parodontopathie sévère ou d'orthodontie. Chirurgie préprothétique.
2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MDD 2504

Ancienne référence de cours: MDD 23714

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2304

MDD 2600 - Orthodontie II 200905 - Actif

Description des thérapies assurant la prévention, l'interception et le traitement des malocclusions simples dans le respect des lois de la biomécanique et des principes fondamentaux de la croissance et du développement de l'individu. Exposés sur une méthode analytique du diagnostic. Le cours est complété par des séances cliniques.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
MDD 2303

Ancienne référence de cours: MDD 20067

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 2601 - Dentisterie pédiatrique I 200905 - Actif

Leçons magistrales dont les principaux sujets sont le développement physique et psychique de l'enfant, l'examen clinique, les techniques de contrôle du comportement, le champ opératoire, les cavités, l'éruption dentaire, les mainteneurs d'espace, les problèmes parodontaux. Exercices pratiques sur dentoforme et observation clinique.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20073

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2303

MDD 2602 - Gérontologie I 200905 - Actif

Ce cours initie l'étudiant aux concepts du vieillissement, à l'évaluation de patients âgés ayant des problèmes médicaux ou cognitifs et aux médicaments les plus fréquemment associés à ces conditions.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22754

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2304

MDD 2603 - Suivi orthodontique I 200905 - Actif

Séances cliniques permettant à l'étudiant d'approfondir sa connaissance de la discipline et de perfectionner les habiletés thérapeutiques acquises antérieurement.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 21785

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 2604 - Gérodontologie II 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier l'étudiant aux traitements de personnes âgées ayant des problèmes médicaux ou cognitifs. Il offre aussi à l'étudiant la possibilité de traiter des personnes ayant une mobilité réduite et d'utiliser un équipement dentaire portatif.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22759

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 2700 - Entretien clinique I 200905 - Actif

L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir des habiletés en recherche documentaire. L'étudiant devra faire l'étude d'un sujet en médecine dentaire, principalement à partir d'une revue de littérature. Ce cours comprend l'obligation de présenter un entretien clinique lors de la Journée scientifique de la Faculté.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22747

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 1700

MDD 2701 - Séminaires multidisciplinaires 200905 - Actif

Ce cours consiste à présenter au moins un séminaire et à assister à tous les autres présentés par ses collègues. L'étudiant est évalué sur sa participation à chaque séminaire et sur la valeur scientifique de la présentation écrite ou orale de son ou de ses séminaires. L'étudiant choisit un sujet relatif à la médecine dentaire et, sous la supervision d'un professeur, effectue la revue de la littérature pertinente au sujet, prépare un travail écrit et fait une présentation orale des résultats de son travail.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20090

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 2702 - Entretien clinique II 200905 - Actif

L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir des habiletés en recherche documentaire. L'étudiant doit faire l'étude d'un sujet en médecine dentaire, principalement à partir d'une revue de littérature. Ce cours comprend l'obligation de présenter les résultats du travail, qui aura été approuvé par le professeur responsable, lors d'un forum public.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22760

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 1700

MDD 2703 - Entretien clinique III 200905 - Actif

L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir des habiletés en recherche documentaire. L'étudiant doit faire l'étude d'un sujet en médecine dentaire, principalement à partir d'une revue de littérature. Ce cours comprend l'obligation de présenter les résultats du travail, qui aura été approuvé par le professeur responsable, lors d'un forum public.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22761

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2702

MDD 2704 - Stage de recherche III 200905 - Actif

Ce stage a pour but d'initier l'étudiant à la démarche scientifique, à l'expérimentation et à la préparation de publications. Sous la supervision d'un professeur, l'étudiant participe à un projet de recherche existant. Un rapport écrit contribue à l'évaluation.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22763

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 2705 - Stage de recherche I 200905 - Actif

Ces stages ont pour but d'initier l'étudiant à la démarche scientifique, à l'expérimentation et à la préparation de publications. L'étudiant s'incorporera à un projet de recherche existant. Ce stage doit être autorisé par le tuteur de recherche et le directeur du programme de médecine dentaire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20097

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1700

MDD 2706 - Stage de recherche II 200905 - Actif

Ce cours permet à un étudiant de premier cycle de parfaire son initiation à la recherche. Le projet commencé en "Stage de recherche I" peut être poursuivi, ou un second projet peut être entrepris sous la même direction ou sous celle d'un nouveau tuteur. Un rapport écrit contribue à l'évaluation.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20098

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2705

MDD 2910 - Soins en santé buccodentaire des aînés en perte d'autonomie 200909 - Actif

Préparer le personnel infirmier, chargé de groupes d'aînés en perte d'autonomie, à gérer l'entretien quotidien de l'hygiène buccodentaire chez leurs patients, à déceler les problèmes effectifs ou potentiels pouvant causer la dégradation de la condition buccale, à dresser un plan de soins buccodentaires et à assurer l'application de ce plan.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 23801

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 3300 - Corrélations clinico-pathologiques I 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'intégration des notions cliniques et histologiques acquises antérieurement par l'étude de cas cliniques avec préparation d'un diagnostic différentiel, présentation d'un exposé et élaboration d'un diagnostic final à l'aide du matériel de pathologie obtenu par biopsie.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20079

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2102 **ET** MDD 2304

MDD 3301 - Diagnostic buccal IV 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de fournir à l'étudiant certaines notions complémentaires qui lui permettront de parfaire sa formation en médecine buccale. Ces notions porteront plus particulièrement sur la pathologie orale clinique, le diagnostic différentiel des urgences médicales ainsi que sur l'évaluation et le traitement des douleurs orofaciales chroniques rémittentes et des désordres temporo-mandibulaires. Des séances cliniques s'ajoutent à cet enseignement théorique.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20085

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2304

MDD 3302 - Planification des traitements: approche globale 200905 - Actif

L'étudiant devra préparer des plans de traitement global pour des clients qui lui seront assignés. Par la méthode de simulation de cas, il devra également préparer des plans de traitement global et/ou alternatif. Devant un comité d'experts, il aura à présenter certains de ses plans de traitement. Il devra aussi assister à un certain nombre de présentations.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 21659

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2304

MDD 3303 - Urgences dentaires 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de familiariser l'étudiant avec le diagnostic et le traitement des urgences dentaires. À la fin de

son stage, l'étudiant devra être capable de porter un diagnostic, de proposer un plan d'intervention et d'exécuter le traitement approprié.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20088

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2304

MDD 3304 - Diagnostic buccal V 200905 - Actif

Ce cours à option offre à l'étudiant l'occasion d'approfondir ses notions sur le traitement des clients qui présentent un risque sur le plan médical. La formule pédagogique envisagée prévoit la présentation de différents cas cliniques visant à favoriser une interaction directe entre le professeur et le groupe d'étudiants. L'étudiant sera aussi exposé aux principales manifestations orales des désordres systémiques.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20105

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2304

MDD 3305 - Diagnostic buccal VI 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'approfondir et de consolider ses connaissances en regard de la pratique de la médecine buccale. Par le biais d'une approche par problème, l'étudiant est exposé à des cas cliniques diversifiés où les prises de décision sont analysées à différents moments de la démarche diagnostique, tout en mettant l'accent sur le choix et l'interprétation des tests paracliniques.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20118

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 3400 - Dentisterie opératoire V 200905 - Actif

Clinique de dentisterie opératoire où l'accent est mis sur la réalisation de nombreux traitements et sur la maîtrise des opérations courantes.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20080

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2403 **ET** MDD 2404

MDD 3403 - Endodontie IV 200905 - Actif

L'étudiant développe auprès de ses clients les attitudes attendues du futur dentiste. De plus, une partie du cours est consacrée à l'application en situation clinique des principes cognitifs et psychomoteurs liés au diagnostic et au traitement des pathologies pulpaires et à leurs séquelles.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20107

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2408

MDD 3406 - Prothèse dentaire fixe IV 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre aux étudiants ayant un intérêt particulier pour la prothèse fixe de se familiariser avec des moyens de traitements plus diversifiés. Des approches alternatives seront présentées aux cours théoriques et mises en application en clinique.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MDD 3411

Ancienne référence de cours: MDD 20112

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 3407 - Suivi prothétique 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'approfondir les connaissances acquises antérieurement et d'améliorer les habiletés techniques dans l'ajustement, la correction et la réparation de prothèses amovibles complètes et partielles.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22866

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD-3407 - 201009 - Inactif

MDD 3408 - Prothèse dentaire fixe V 200905 - Actif

En employant l'enseignement théorique par la méthode des cas, ce cours vise à développer les habiletés de planification de traitement. À chaque cours, la situation de clients nécessitant des traitements de prosthodontie fixe sera présentée, afin de servir de base de discussion sur les différentes avenues thérapeutiques envisageables.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20113

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2407

MDD 3409 - Réhabilitation prothétique 200905 - Actif

L'étudiant doit effectuer, sur une période de deux sessions, tous les traitements en prosthodontie chez un client préparé à cet effet.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20114

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 3410 - Dentisterie opératoire VI 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant qui le désire de se familiariser avec les techniques de restauration indirectes ainsi que de traiter des clients présentant des cas complexes de restauration en dentisterie opératoire.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20117

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 3411 - Prothèse dentaire fixe III 200905 - Actif

Ce cours comporte des leçons théoriques et des séances cliniques. Il permet l'acquisition des connaissances et des habiletés cliniques pour évaluer les besoins de restauration de la bouche d'un client, d'orienter le client vers les soins appropriés, de réaliser de façon autonome un pont fixe de trois unités ainsi que des restaurations unitaires jusqu'à concurrence de trois chez un même client. Ce cours comprend aussi une formation de base en restaurations unitaires implanto-portées.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 23715

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2407

MDD 3412 - Suivi prothétique 201005 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'approfondir les connaissances acquises antérieurement dans l'ajustement, la correction et la réparation de prothèses amovibles complètes et partielles. On examine également le suivi, la maintenance et les réparations des prothèses sur implants, fixes et amovibles.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 23918

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 3413 - Cliniques de suivi prothétique 201005 - Actif

Séances cliniques permettant à l'étudiant d'approfondir les connaissances acquises lors du cours « Suivi prothétique ». L'objectif de ces séances cliniques est de permettre à l'étudiant de mettre en pratique ses connaissances et de perfectionner ses habiletés techniques dans l'ajustement, la correction et la réparation de prothèses amovibles complètes, partielles et sur implants.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 23919

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 3414 - Principes d'endodontie mécanisée 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de parfaire ses connaissances en endodontie mécanisée. Les propriétés physiques des limes mécanisées, les différents systèmes utilisés en endodontie mécanisée et les différents systèmes d'obturation sont présentés.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire

Ancienne référence de cours: MDD 24147

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 3415 - Cliniques d'endodontie mécanisée 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'appliquer en situation clinique les connaissances acquises en endodontie mécanisée. Ce cours permet l'acquisition d'habiletés psychomotrices en traitant par approche mécanisée les clients présentant des pathologies pulpaires.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Concomitants:

MDD 3414

Ancienne référence de cours: MDD 24146

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 3420 - Prothèse dentaire amovible VI 200905 - Actif

L'objectif de ce cours consiste à présenter des techniques plus complexes en prothèses amovibles complètes ou partielles: regarnissage, rebasage, prothèse immédiate et prothèse hybride. Les indications, les avantages ainsi que les désavantages de ces techniques sont discutés en fonction des prothèses elles-mêmes et des structures restantes en bouche. La réhabilitation avec implants ostéo-intégrés est également abordée. Une attention particulière est accordée à la planification des traitements.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 23716

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2406

MDD 3500 - Parodontie III 200905 - Actif

Ce cours a pour but de fournir à l'étudiant les notions théoriques relatives au traitement chirurgical des lésions affectant les tissus mous et durs du parodonte. La priorité est accordée au traitement de toutes les formes de maladies parodontales, à l'exception des lésions des tissus durs. De plus, l'étudiant devra apprendre à traiter dans les limites de ses connaissances et de ses compétences et à référer les cas nécessitant des soins spécialisés. L'interdisciplinarité est encouragée.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20082

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2500

MDD 3502 - Parodontie IV 200905 - Actif

L'étudiant poursuit le développement de son sens critique, ainsi que sa formation dans le traitement des maladies parodontales, avec la possibilité d'étendre ses connaissances aux traitements chirurgicaux des lésions osseuses. L'accent est mis sur la relation entre les matières enseignées en médecine dentaire. L'interdisciplinarité est encouragée.

L'étudiant doit faire la présentation d'un cas clinique bien documenté.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20122

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 3504 - Chirurgie buccale IV 200905 - Actif

Présentation de séminaires par les étudiants sur des problématiques et des thèmes variés.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22757

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2504

MDD 3600 - Orthodontie III 200905 - Actif

Ce cours est composé exclusivement de séances cliniques permettant à l'étudiant d'approfondir sa connaissance de la discipline et de perfectionner les habiletés acquises précédemment au niveau du diagnostic et de la prévention des malocclusions.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20081

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2600

MDD 3601 - Dentisterie pédiatrique II 200905 - Actif

Exposés sur la dentisterie pédiatrique en ce qui a trait aux aspects intéressant le praticien général, dont les scellants, les restaurations préventives, les traumatismes en dentition primaire et en dentition mixte, l'enfant négligé, l'hospitalisation, le client handicapé, les fissures labiopalatines. L'aspect clinique permet à l'étudiant d'effectuer des traitements de première ligne chez les enfants déjà sélectionnés.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20104

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 2601

MDD 3602 - Orthodontie IV 200905 - Actif

Cours permettant à l'étudiant d'approfondir sa connaissance de la discipline et de perfectionner les habiletés acquises antérieurement en ce qui a trait au traitement et à sa planification.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20108

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 2600

MDD 3603 - Suivi orthodontique II 200905 - Actif

Séances cliniques permettant à l'étudiant d'approfondir sa connaissance de la discipline et de perfectionner les habiletés thérapeutiques acquises antérieurement.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22865

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 3700 - Conférences en médecine dentaire 200905 - Actif

Ce cours consiste à présenter aux étudiants des conférences sur différents sujets de la médecine dentaire qui sont matière à controverse ou qui bouleversent les enseignements déjà reçus ou encore, qui présentent un caractère nouveau. On y souligne l'importance pour les dentistes en pratique de poursuivre leur éducation par le biais de la formation continue.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine dentaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 20089

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 3701 - Mémoire en médecine dentaire 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec la recherche bibliographique. Sous la supervision d'un professeur, l'étudiant effectue une revue de littérature sur un sujet en médecine dentaire et produit un mémoire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine dentaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 22762

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 1700

MDD 5010 - Session clinique d'introduction médicale **200905 - Actif**

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80212

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 5013 - Stage en anesthésie générale I **200905 - Actif**

16,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80227

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 5016 - Stage en médecine interne 200905 - Actif

8,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80213

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 5017 - Stage en chirurgie générale 200905 - Actif

16,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80214

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 5018 - Stage en orthopédie 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80215

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 5019 - Stage en psychiatrie 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80216

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 5020 - Stage en pédiatrie 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80217

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 5022 - Stage en radiologie 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80221

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 5023 - Stage en oto-rhino-laryngologie 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80222

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 5024 - Stage en urgence 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80223

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 5025 - Stage en neurochirurgie 200905 - Actif

8,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD

Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80231

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 5027 - Stage en infectiologie 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80259

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 5028 - Stage en ophtalmologie 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80260

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 5029 - Stage en chirurgie plastique 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Études post-MDD
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MDD 80261

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6000 - Séminaires de recherche I 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'initier l'étudiant à une problématique concrète de recherche, au sens critique des idées et des suggestions qui sont discutées lors de la conception et de l'exécution d'un projet de recherche ainsi qu'aux difficultés inhérentes à la présentation des résultats expérimentaux liés aux connaissances actuelles. Il aura à fournir un document écrit ou devra participer activement au déroulement du projet.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65399

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6002

MDD 6001 - Séminaires de recherche II 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'initier l'étudiant à une problématique concrète de recherche, au sens critique des idées et des suggestions qui sont discutées lors de la conception et de l'exécution d'un projet de recherche ainsi qu'aux difficultés inhérentes à la présentation des résultats expérimentaux liés aux connaissances actuelles. Il aura à fournir un document écrit ou devra participer activement au déroulement du projet.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65400

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6000

MDD 6002 - Méthodologie de la recherche en médecine dentaire 200905 - Actif

L'objectif général de ce cours est de développer chez les étudiants inscrits à la maîtrise en sciences dentaires des habiletés de recherche. Plus particulièrement, ce cours leur permettra de connaître les diverses étapes du processus de recherche fondamentale ou clinique appliquée à la science dentaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65397

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6003 - Présentation du projet de maîtrise 200909 - Actif

L'étudiant rédige un document détaillé présentant son projet de recherche en vue du mémoire ou de l'essai et défend ce dernier devant des examinateurs. L'étudiant démontre qu'il maîtrise les connaissances requises dans son domaine de spécialisation et que son projet de recherche est pertinent et conforme aux objectifs du programme.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66443

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6004 - Anatomie descriptive avancée I 200905 - Actif

Étude détaillée de l'anatomie des membres et du tronc, avec attention spéciale portée à la fonction des différents systèmes.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 63232

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6005 - Anatomie descriptive avancée II 200905 - Actif

Étude détaillée de la tête et du cou avec attention spéciale portée à la vascularisation et l'innervation de la région de la face et des maxillaires.

4,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 63233

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6004

MDD 6006 - Analyse d'articles scientifiques 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier l'étudiant à l'analyse critique de communications scientifiques récentes du domaine dentaire. L'étudiant doit y participer de façon active, soit par des présentations orales, soit par des rapports écrits.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 64680

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6007 - Sujets spéciaux I (sciences dentaires) 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de structurer une activité particulière favorisant l'atteinte des objectifs généraux de la

formation de deuxième cycle en médecine dentaire. Ce cours peut également servir à l'introduction de nouveaux sujets à titre d'essai et à des cours qui n'ont pas un caractère permanent et dont le sujet peut changer d'une année à l'autre.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 64684

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6008 - Sujets spéciaux II (sciences dentaires) 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de structurer une activité particulière favorisant l'atteinte des objectifs généraux de la formation de deuxième cycle en médecine dentaire. Ce cours peut également servir à l'introduction de nouveaux sujets à titre d'essai et à des cours qui n'ont pas un caractère permanent et dont le sujet peut changer d'une année à l'autre.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 64685

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6009 - Parodontie I 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de réviser les notions de base relatives à l'anatomie et à la physiologie du parodonte à l'état sain. L'étude systématique du diagnostic, de l'étiologie et de la pathogenèse des diverses maladies parodontales, l'évaluation et l'interprétation radiologiques dans les cas d'implantologie et de maladies parodontales, ainsi que les modalités de plans de traitement constituent l'essentiel de ce cours.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65769

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6010 - Parodontie II 200905 - Actif

Les différents types de traitements, chirurgicaux et non chirurgicaux, des maladies parodontales sont abordés. À la fin de ce cours, l'étudiant sera en mesure de porter un jugement éclairé sur les diverses approches thérapeutiques.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65770

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6009

MDD 6011 - Clinique de parodontie I 200905 - Actif

Ensemble d'activités réalisées sous supervision qui permettent à l'étudiant d'acquérir une expérience professionnelle dans le diagnostic et le traitement des maladies parodontales ainsi que d'apprendre les différentes phases chirurgicales de la mise en place des implants dentaires. Il traite tous les types de cas, en mettant l'accent sur les cas modérés ou avancés. Le traitement des clients se fait à la clinique dentaire de la Faculté, sous la supervision de parodontistes et, au besoin, d'autres spécialistes de la Faculté.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65771

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6012 - Clinique de parodontie II 200905 - Actif

Ensemble d'activités réalisées sous supervision qui permettent à l'étudiant d'acquérir une expérience professionnelle dans le diagnostic et le traitement des maladies parodontales ainsi que d'apprendre les différentes phases chirurgicales de la mise en place des implants dentaires. Il traite tous les types de cas, en mettant l'accent sur les cas modérés ou

avancés. Le traitement des clients se fait à la clinique dentaire de la Faculté, sous la supervision de parodontistes et, au besoin, d'autres spécialistes de la Faculté.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65772

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6011

MDD 6013 - Clinique de parodontie III 200905 - Actif

Ensemble d'activités réalisées sous supervision qui permettent à l'étudiant d'acquérir une expérience professionnelle dans le diagnostic et le traitement des maladies parodontales ainsi que d'apprendre les différentes phases chirurgicales de la mise en place des implants dentaires. Il traite tous les types de cas, en mettant l'accent sur les cas modérés ou avancés. Le traitement des clients se fait à la clinique dentaire de la Faculté, sous la supervision de parodontistes et, au besoin, d'autres spécialistes de la Faculté.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65773

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6012

MDD 6014 - Planification et évaluation de traitements parodontaux I 200905 - Actif

L'étudiant participe activement à un séminaire hebdomadaire portant sur la présentation de cas cliniques et sur divers sujets traitant des maladies parodontales. La présentation de cas traités par les étudiants en clinique constitue l'essentiel des périodes de discussion.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65774

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6015 - Planification et évaluation de traitements parodontaux II 200905 - Actif

L'étudiant participe activement à un séminaire hebdomadaire portant sur la présentation de cas cliniques et sur divers sujets traitant des maladies parodontales. La présentation de cas traités par les étudiants en clinique constitue l'essentiel des périodes de discussion.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65775

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6014

MDD 6016 - Planification et évaluation de traitements parodontaux III 200905 - Actif

L'étudiant participe activement à un séminaire hebdomadaire portant sur la présentation de cas cliniques et sur divers sujets traitant des maladies parodontales. La présentation de cas traités par les étudiants en clinique constitue l'essentiel des périodes de discussion.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65776

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6015

MDD 6017 - Analyse de publications en parodontie I 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec la littérature scientifique de base et la littérature récente dans sa spécialité. À partir d'un sujet choisi, il devra faire la critique de publications et articles divers lors de présentations orales et de rapports écrits. Le cours comprend des discussions animées par les étudiants et les professeurs, des revues critiques de la littérature et des discussions centrées sur divers aspects de la pratique de la spécialité (étiologie, diagnostic, traitement, pronostic, etc.).

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65777

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6018 - Analyse de publications en parodontie II 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec la littérature scientifique de base et la littérature récente dans sa spécialité. À partir d'un sujet choisi, il devra faire la critique de publications et articles divers lors de présentations orales et de rapports écrits. Le cours comprend des discussions animées par les étudiants et les professeurs, des revues critiques de la littérature et des discussions centrées sur divers aspects de la pratique de la spécialité (étiologie, diagnostic, traitement, pronostic, etc.).

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65778

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6017

MDD 6019 - Implantologie I 200905 - Actif

Introduction à l'implantologie. Étude des sciences cliniques se rapportant à l'implantologie, telles que l'étiologie, la thérapie, l'approche clinique, les méthodes diagnostiques et le dossier du patient. À la fin de ce cours, les étudiants seront familiers avec le développement historique des implants, les bases biologiques du traitement par implants et les différents systèmes d'implants.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65779

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6020 - Implantologie II 200905 - Actif

L'étudiant poursuit son cheminement et se familiarise avec différentes techniques chirurgicales de traitement pour des situations cliniques particulières en implantologie.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65780

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6019

MDD 6021 - Activités pédagogiques I 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir une expérience d'enseignement dans sa spécialité auprès d'étudiants inscrits au doctorat en médecine dentaire (D.M.D.). L'étudiant est supervisé par le professeur responsable du cours.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65781

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6022 - Activités pédagogiques II 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir une expérience d'enseignement dans sa spécialité auprès d'étudiants inscrits au doctorat en médecine dentaire (D.M.D.).

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65782

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6023 - Pharmacologie et pharmacothérapie buccodentaire avancée 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de réviser certaines notions et d'en acquérir de nouvelles dans les domaines de la pharmacologie et de la pharmacothérapie buccodentaire.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65783

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6024 - Microbiologie buccale avancée 200905 - Actif

Le but du cours est de présenter les différents aspects microbiologiques des maladies infectieuses buccales et plus particulièrement des maladies parodontales. L'importance de la réponse immunologique de l'hôte dans l'étiologie de ces maladies sera également présentée. Ce cours est destiné aux dentistes ayant des connaissances de base en microbiologie et immunologie. L'enseignement se déroulera sous la forme de cours magistraux et de travaux pratiques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65784

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6025 - Médecine buccale I 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir les notions acquises en pathologie buccale, en médecine buccale et en radiologie dentaire.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65786

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6026 - Médecine buccale II 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir les notions acquises en pathologie buccale, en médecine buccale et en radiologie dentaire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65787

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6027 - Biologie des tissus buccodentaires avancée 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir des notions avancées en biologie cellulaire, biologie des tissus minéralisés et biologie de la guérison des plaies ainsi que sur des sujets spécifiques en physiologie et en biochimie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 65788

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6028 - Analyse de publications en parodontie III 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec la littérature scientifique de base et la littérature récente dans sa spécialité. À partir d'un sujet choisi, il devra faire la critique de différentes publications et articles lors de présentations orales et de rapports écrits. Le cours comprend des discussions animées par les étudiants et les professeurs, des revues critiques de la littérature et des discussions centrées sur divers aspects de la pratique de la spécialité (étiologie, diagnostic, traitement, pronostic, etc.).

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66031

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6018

MDD 6029 - Analyse de publications en parodontie IV 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec la littérature scientifique de base et la littérature récente dans sa spécialité. À partir d'un sujet choisi, il devra faire la critique de différentes publications et articles lors de présentations orales et de rapports écrits. Le cours comprend des discussions animées par les étudiants et les professeurs, des revues critiques de la littérature et des discussions centrées sur divers aspects de la pratique de la spécialité (étiologie, diagnostic, traitement, pronostic, etc.).

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66032

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6028

MDD 6030 - Clinique de parodontie IV 200905 - Actif

Ensemble d'activités réalisées sous supervision qui permettent à l'étudiant d'acquérir une expérience professionnelle dans le diagnostic et le traitement des maladies parodontales ainsi que d'apprendre les différentes phases chirurgicales de la mise en place des implants dentaires. Il traite tous les types de cas, en mettant l'accent sur les cas modérés ou avancés. Le traitement des clients se fait à la clinique dentaire de la Faculté, sous la supervision de parodontistes et

d'autres spécialistes de la Faculté.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66033

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6013

MDD 6031 - Clinique de parodontie V 200905 - Actif

Ensemble d'activités réalisées sous supervision qui permettent à l'étudiant d'acquérir une expérience professionnelle dans le diagnostic et le traitement des maladies parodontales ainsi que d'apprendre les différentes phases chirurgicales de la mise en place des implants dentaires. Il traite tous les types de cas, en mettant l'accent sur les cas modérés ou avancés. Le traitement des clients se fait à la clinique dentaire de la Faculté, sous la supervision de parodontistes et d'autres spécialistes de la Faculté.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66034

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6030

MDD 6032 - Clinique de parodontie VI 200905 - Actif

Ensemble d'activités réalisées sous supervision qui permettent à l'étudiant d'acquérir une expérience professionnelle dans le diagnostic et le traitement des maladies parodontales ainsi que d'apprendre les différentes phases chirurgicales de la mise en place des implants dentaires. Il traite tous les types de cas, en mettant l'accent sur les cas modérés ou avancés. Le traitement des clients se fait à la clinique dentaire de la Faculté, sous la supervision de parodontistes et d'autres spécialistes de la Faculté.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

15,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66035

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6031

MDD 6033 - Clinique de parodontie VII 200905 - Actif

Ensemble d'activités réalisées sous supervision qui permettent à l'étudiant d'acquérir une expérience professionnelle dans le diagnostic et le traitement des maladies parodontales ainsi que d'apprendre les différentes phases chirurgicales

de la mise en place des implants dentaires. Il traite tous les types de cas, en mettant l'accent sur les cas modérés ou avancés. Le traitement des clients se fait à la clinique dentaire de la Faculté, sous la supervision de parodontistes et d'autres spécialistes de la Faculté.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66036

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6032

MDD 6034 - Clinique de parodontie VIII 200905 - Actif

Ensemble d'activités réalisées sous supervision qui permettent à l'étudiant d'acquérir une expérience professionnelle dans le diagnostic et le traitement des maladies parodontales ainsi que d'apprendre les différentes phases chirurgicales de la mise en place des implants dentaires. Il traite tous les types de cas, en mettant l'accent sur les cas modérés ou avancés. Le traitement des clients se fait à la clinique dentaire de la Faculté, sous la supervision de parodontistes et d'autres spécialistes de la Faculté.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66037

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6033

MDD 6035 - Occlusion 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de soulager les cas d'occlusion traumatique simples et complexes, susceptibles d'engendrer des difficultés de mastication et des douleurs à la pression, et les cas d'hyperémie.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66038

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6036 - Parodontie III 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de connaître les notions se rapportant à l'évaluation et au traitement de cas complexes en parodontie et en implantologie.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66039

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6010

MDD 6037 - Prosthodontie 200905 - Actif

Ce cours traite des implications et des conséquences des restaurations prothétiques, supportées par des dents naturelles ou des implants, en relation avec le parodonte. L'accent est mis sur l'influence de divers facteurs sur le parodonte, tels que les types de procédure et de matériaux utilisés, la position et les types de ligne de finition, les dessins des prothèses ainsi que les schèmes occlusaux appliqués. Une attention particulière est accordée à l'évaluation des besoins prothétiques et des considérations parodontales dans les cas de chirurgie préprothétique. Les objectifs de traitements restauratifs poursuivis sont présentés en lien avec les responsabilités des différents intervenants.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66040

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6038 - Séminaire interdisciplinaire I 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'explorer les relations existant entre sa spécialité et les autres disciplines dentaires. Il participe activement à un séminaire hebdomadaire portant sur la présentation de cas cliniques dans différentes disciplines dentaires avec lesquelles sa spécialité présente des affinités (endodontie, implantologie, médecine buccale, orthodontie, parodontie, prosthodontie).

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66041

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6016

MDD 6039 - Séminaire interdisciplinaire II 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'explorer les relations existant entre sa spécialité et les autres disciplines dentaires. Il participe activement à un séminaire hebdomadaire portant sur la présentation de cas cliniques dans différentes disciplines dentaires avec lesquelles sa spécialité présente des affinités (endodontie, implantologie, médecine buccale, orthodontie, parodontie, prosthodontie).

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66042

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6038

MDD 6040 - Activités pédagogiques III 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'acquérir une expérience d'enseignement dans sa spécialité auprès d'étudiants inscrits au doctorat en médecine dentaire (D.M.D.). L'étudiant est supervisé par le professeur responsable du cours.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66043

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6041 - Activités pédagogiques IV 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'acquies une expérience d'enseignement dans sa spécialité auprès d'étudiants inscrits au doctorat en médecine dentaire (D.M.D.). L'étudiant est supervisé par le professeur responsable du cours.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66044

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6042 - Régénération osseuse et tissulaire 200905 - Actif

Ce cours fait le point sur l'état des connaissances relatives à la régénération tissulaire guidée. Une attention particulière est accordée à l'évaluation des divers matériaux utilisés dans cette procédure.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66045

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6043 - Clinique de gérontologie I 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques, réalisées sous supervision, visant à permettre à l'étudiant de développer une expertise professionnelle en gérontologie. Celui-ci devra prodiguer des traitements à des personnes âgées qui ont une condition médicale complexe ou qui sont en perte d'autonomie à différents degrés de sévérité. Le traitement des clients se fait dans une clinique dentaire en milieu hospitalier.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66089

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6044 - Clinique de gérontologie II 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques, réalisées sous supervision, visant à permettre à l'étudiant de développer une expertise professionnelle en gérontologie. Celui-ci devra prodiguer des traitements à des personnes âgées qui ont une condition médicale complexe ou qui sont en perte d'autonomie à différents degrés de sévérité. Le traitement des clients se fait dans une clinique dentaire en milieu hospitalier.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66090

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6043

MDD 6045 - Clinique de gérontologie III 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques, réalisées sous supervision, visant à permettre à l'étudiant de développer une expertise professionnelle en gérontologie. Celui-ci devra prodiguer des traitements à des personnes âgées qui ont une condition médicale complexe ou qui sont en perte d'autonomie à différents degrés de sévérité. Le traitement des clients se fait dans une clinique dentaire, principalement en milieu hospitalier et à la Faculté de médecine dentaire.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66091

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6044

MDD 6046 - Clinique de gérontologie IV 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques, réalisées sous supervision, visant à permettre à l'étudiant de développer une expertise professionnelle en gérontologie. Celui-ci devra prodiguer des traitements à des personnes âgées qui ont une condition médicale complexe ou qui sont en perte d'autonomie à différents degrés de sévérité. Le traitement des clients se fait à domicile et dans des centres d'hébergement de longue durée, à l'aide d'équipements portatifs, ou à la Faculté de médecine dentaire.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66092

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6045

MDD 6047 - Clinique de gérontologie V 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques, réalisées sous supervision, visant à permettre à l'étudiant de développer une expertise professionnelle en gérontologie. Celui-ci devra prodiguer des traitements à des personnes âgées qui ont une condition médicale complexe ou qui sont en perte d'autonomie à différents degrés de sévérité. Le traitement des clients se fait à domicile et dans des centres d'hébergement de longue durée, à l'aide d'équipements portatifs, ou à la Faculté de médecine dentaire. Une partie de ce stage vise aussi à permettre à l'étudiant de développer une expérience

d'enseignement auprès d'étudiants inscrits au doctorat en médecine dentaire.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66093

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6046

MDD 6048 - Clinique de gérontologie VI 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques, réalisées sous supervision, visant à permettre à l'étudiant de développer une expertise professionnelle en gérontologie. Celui-ci devra prodiguer des traitements à des personnes âgées qui sont en perte d'autonomie à différents degrés de sévérité ou qui ont une condition médicale complexe, et ce, dans différents milieux (centres hospitaliers, centres d'hébergement, à domicile et à la Faculté de médecine dentaire).

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66094

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6047

MDD 6049 - Projet spécial en gérontologie 200905 - Actif

Ensemble d'activités visant à permettre à l'étudiant de développer une expertise professionnelle en gérontologie. Celui-ci devra présenter un projet clinique décrivant ses objectifs personnels et obtenir l'approbation du directeur du programme. Le projet peut être réalisé dans différents milieux (centres hospitaliers, centres d'hébergement, à domicile et à la Faculté de médecine dentaire). L'évaluation comprendra un rapport écrit de stage.

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66095

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6047

MDD 6050 - Séminaires en gérontologie I 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'enrichir ses connaissances en gérontologie. Les thèmes abordés par les

spécialistes et des conférenciers invités couvrent le diagnostic, la planification et les traitements dentaires prodigués aux personnes âgées, de même que certains aspects physiologiques, pharmacologiques et sociaux du vieillissement. Les méthodes pédagogiques sont les lectures, les discussions et les exposés.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66096

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6051 - Séminaires en gérontologie II 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'enrichir ses connaissances en gérontologie. Les thèmes abordés par les spécialistes et des conférenciers invités couvrent le diagnostic, la planification et les traitements dentaires prodigués aux personnes âgées, de même que certains aspects physiologiques, pharmacologiques et sociaux du vieillissement. Les méthodes pédagogiques sont les lectures, les discussions et les exposés.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66097

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6050

MDD 6052 - Analyse de publications en gérontologie I 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec la littérature scientifique de base et la littérature récente dans sa discipline. À partir d'un sujet choisi, il devra faire la critique de publications et de divers articles lors de présentations orales et de rapports écrits. Le cours comprend des discussions animées par les étudiants et les professeurs, des revues critiques de la littérature et des discussions centrées sur divers aspects de la gérontologie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66098

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6053 - Analyse de publications en gérontologie II 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec la littérature scientifique de base et la littérature récente dans sa

discipline. À partir d'un sujet choisi, il devra faire la critique de publications et de divers articles lors de présentations orales et de rapports écrits. Le cours comprend des discussions animées par les étudiants et les professeurs, des revues critiques de la littérature et des discussions centrées sur divers aspects de la gérodonologie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66099

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6052

MDD 6054 - Planification de traitements en gérodonologie I 200905 - Actif

Séminaire portant sur la planification de cas et sur divers sujets encadrant les soins dentaires aux personnes âgées, tels que la planification des traitements à l'intérieur d'une équipe multidisciplinaire, le processus d'évaluation des traitements et l'éthique dans la prise de décision. La présentation de cas traités par les étudiants constitue l'essentiel des périodes de discussion.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66100

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6051 **ET** MDD 6053

MDD 6055 - Planification de traitements en gérontologie II 200905 - Actif

Séminaire portant sur la planification de cas et sur divers sujets encadrant les soins dentaires aux personnes âgées, tels que la planification des traitements à l'intérieur d'une équipe multidisciplinaire, le processus d'évaluation des traitements et l'éthique dans la prise de décision. La présentation de cas traités par les étudiants constitue l'essentiel des périodes de discussion.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66101

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

MDD 6056 - Stage en anesthésiologie 200905 - Actif

Ce cours de base en anesthésiologie vise à permettre à l'étudiant d'acquérir les compétences nécessaires à l'évaluation médicale du patient qui doit subir un traitement dentaire sous sédation consciente ou sous anesthésie générale. Il comprend des observations et des interventions cliniques sous sédation consciente et sous anesthésie, supervisées par l'anesthésiste.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66102

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6099

MDD 6057 - Stage hospitalier en gériatrie I (unité de courte durée) 200905 - Actif

Ce stage comprend des activités cliniques et un enseignement en milieu hospitalier visant à permettre à l'étudiant de connaître les principales problématiques médicales et pharmacologiques associées au vieillissement. Les activités favorisent une approche interdisciplinaire dans l'évaluation globale et le suivi d'un patient gériatrique. L'étudiant doit également faire l'évaluation de la santé buccodentaire des patients, assurer des services d'urgence auprès des patients de l'unité de soins de courte durée et faire des périodes de garde pour répondre aux urgences.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66103

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6058 - Stage hospitalier en gériatrie II 200905 - Actif

Ce stage comprend des activités cliniques et un enseignement en milieu hospitalier visant à permettre à l'étudiant de connaître les principales problématiques médicales et pharmacologiques associées au vieillissement. Les activités favorisent une approche interdisciplinaire dans l'évaluation globale et le suivi d'un patient gériatrique.

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66104

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6057

MDD 6059 - Stage hospitalier en psychogériatrie 200905 - Actif

Ce stage comprend des activités cliniques et un enseignement en milieu hospitalier visant à permettre à l'étudiant de connaître les diverses psychopathologies associées au vieillissement (problèmes cognitifs, troubles de comportement). Les activités favorisent une approche interdisciplinaire dans l'évaluation globale et le suivi d'un patient gériatrique. L'étudiant doit également faire l'évaluation de la santé buccodentaire des patients, assurer des services d'urgence auprès des patients de l'unité de soins psychogériatriques et faire des périodes de garde pour répondre aux urgences.

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66105

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6060 - Études dirigées en orthodontie 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'exposer l'étudiant aux principes orthodontiques qui doivent s'appliquer dans la planification et la réalisation des traitements multidisciplinaires.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66126

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6061 - Clinique multidisciplinaire I 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques supervisées dont l'objectif est de permettre au résident d'exercer une pratique de la médecine dentaire selon une approche globale (prévention, diagnostic, traitement). Le résident doit traiter, dans les différentes disciplines dentaires, des clientèles présentant des besoins diversifiés. Le traitement des clients se fait à la clinique de résidence multidisciplinaire de la Faculté.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66237

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6062 - Clinique multidisciplinaire II 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques supervisées dont l'objectif est de permettre au résident d'exercer une pratique de la médecine dentaire selon une approche globale (prévention, diagnostic, traitement). Le résident doit traiter, dans les différentes disciplines dentaires, des clientèles présentant des besoins diversifiés. Le traitement des clients se fait à la clinique de résidence multidisciplinaire de la Faculté.

7,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66238

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6061

MDD 6063 - Clinique multidisciplinaire III 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques supervisées dont l'objectif est de permettre au résident d'exercer une pratique de la médecine dentaire selon une approche globale (prévention, diagnostic, traitement). Le résident doit traiter, dans les différentes disciplines dentaires, des clientèles présentant des besoins diversifiés. Le traitement des clients se fait à la clinique de résidence multidisciplinaire de la Faculté.

7,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66239

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6062

MDD 6064 - Clinique multidisciplinaire IV 200909 - Actif

Ensemble d'activités cliniques supervisées dont l'objectif est de permettre au résident d'exercer une pratique de la médecine dentaire selon une approche globale (prévention, diagnostic, traitement). Le résident doit traiter, dans les différentes disciplines dentaires, des clientèles présentant des besoins diversifiés. Le traitement des clients se fait à la clinique de résidence multidisciplinaire de la Faculté.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66240

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6063

MDD 6065 - Stage en milieu hospitalier I 200905 - Actif

Le stage permet au résident de se familiariser avec la pratique de la médecine dentaire en milieu hospitalier, auprès

d'une clientèle qui consulte pour des traitements dentaires spécialisés, ou qui présente des conditions médicales ou dentaires particulières. Ce stage porte sur une discipline déterminée.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66241

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6066 - Stage en milieu hospitalier II 200905 - Actif

Le stage permet au résident de se familiariser avec la pratique de la médecine dentaire en milieu hospitalier, auprès d'une clientèle qui consulte pour des traitements dentaires spécialisés, ou qui présente des conditions médicales ou dentaires particulières. Ce stage porte sur une discipline déterminée.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66242

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6067 - Stage en milieu hospitalier III 200905 - Actif

Le stage permet au résident de se familiariser avec la pratique de la médecine dentaire en milieu hospitalier, auprès d'une clientèle qui consulte pour des traitements dentaires spécialisés, ou qui présente des conditions médicales ou dentaires particulières. Ce stage porte sur une discipline déterminée.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66243

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6068 - Stage en région éloignée I 200905 - Actif

Stage permettant au résident de se familiariser avec la pratique de la médecine dentaire générale auprès de populations vivant en région éloignée, notamment les communautés autochtones du Nord-du-Québec.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66244

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6069 - Stage en réhabilitation prothétique sur implants 200905 - Actif

L'objectif du stage est de permettre au résident d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour franchir les différentes étapes d'une réhabilitation prothétique sur implants dans des cas simples.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66245

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6070 - Médecine buccale et urgences médicales 200905 - Actif

Ce cours permet au résident d'acquérir les connaissances et les habiletés nécessaires à l'évaluation du risque médical, à la planification des soins dentaires chez le patient médicalement compromis, à la reconnaissance des diverses manifestations orales des désordres systémiques et à la maîtrise du diagnostic différentiel et du traitement des urgences médicales.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66248

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6071 - Stage en milieu hospitalier IV 200905 - Actif

Le stage permet au résident de se familiariser avec la pratique de la médecine dentaire en milieu hospitalier, auprès d'une clientèle qui consulte pour des traitements dentaires spécialisés, ou qui présente des conditions médicales ou dentaires particulières. Ce stage porte sur une discipline déterminée.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66249

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6072 - Stage en milieu hospitalier V 200905 - Actif

Le stage permet au résident de se familiariser avec la pratique de la médecine dentaire en milieu hospitalier, auprès d'une clientèle qui consulte pour des traitements dentaires spécialisés, ou qui présente des conditions médicales ou dentaires particulières. Ce stage porte sur une discipline déterminée.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66250

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6073 - Stage en milieu hospitalier VI 200905 - Actif

Le stage permet au résident de se familiariser avec la pratique de la médecine dentaire en milieu hospitalier, auprès d'une clientèle qui consulte pour des traitements dentaires spécialisés, ou qui présente des conditions médicales ou dentaires particulières. Ce stage porte sur une discipline déterminée.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66251

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6074 - Stage en milieu hospitalier VII 200905 - Actif

Le stage permet au résident de se familiariser avec la pratique de la médecine dentaire en milieu hospitalier, auprès d'une clientèle qui consulte pour des traitements dentaires spécialisés, ou qui présente des conditions médicales ou dentaires particulières. Ce stage porte sur une discipline déterminée.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66252

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6075 - Stage en région éloignée II 200905 - Actif

Stage permettant au résident de se familiariser avec la pratique de la médecine dentaire générale auprès de populations vivant en région éloignée, notamment les communautés autochtones du Nord-du-Québec. Ce stage se déroule selon la disponibilité des milieux d'accueil.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66253

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6076 - Stage en parodontie 200905 - Actif

Stage permettant au résident de se familiariser avec la pratique de la parodontie. Ce stage se déroule à la clinique de parodontie de la Faculté de médecine dentaire.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66254

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6077 - Clinique multidisciplinaire V 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques supervisées dont l'objectif est de permettre au résident d'exercer une pratique de la médecine dentaire selon une approche globale (prévention, diagnostic, traitement). Le résident doit traiter, dans les différentes disciplines dentaires, des clientèles présentant des besoins diversifiés. Le traitement des clients se fait à la clinique de résidence multidisciplinaire de la Faculté.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Études post-MDD
- Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66255

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6078 - Clinique multidisciplinaire VI 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques supervisées dont l'objectif est de permettre au résident d'exercer une pratique de la médecine dentaire selon une approche globale (prévention, diagnostic, traitement). Le résident doit traiter, dans les différentes disciplines dentaires, des clientèles présentant des besoins diversifiés. Le traitement des clients se fait à la clinique de résidence multidisciplinaire de la Faculté.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Études post-MDD
- Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66256

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6079 - Stage de recherche en médecine dentaire 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier le résident à la démarche scientifique et à la présentation de résultats de recherche. Le résident doit notamment participer activement au déroulement d'un projet de recherche et faire une présentation sous forme d'entretien clinique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66257

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6080 - Stage en hématologie 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant sera en mesure de situer et d'analyser les problèmes de santé inhérents au système hématopoïétique, de reconnaître les anomalies auxquelles on peut être confronté et leur incidence sur l'exercice chirurgical. Il sera en mesure aussi de proposer des solutions à ce type de problèmes et de faire une bonne gestion de ses patients dans le cadre d'une pratique de chirurgie buccale et maxillo-faciale.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66321

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6081 - Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale I 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'initier au fonctionnement du service hospitalier et de la garde comme mentoré; il assimile les notions de base en anatomie et en physiologie en relation avec l'examen clinique du patient traumatisé et du patient régulier.

8,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66322

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6082 - Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale II 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir les notions de base acquises en ce qui a trait à l'examen clinique initial du traumatisé et du patient régulier. Il lui permet d'intégrer les notions avancées de réanimation, d'examen clinique et d'évaluation complémentaire, ainsi que la classification et les approches thérapeutiques des traumatisés, tant en matière dento-alvéolaire qu'en ce qui concerne les traumatismes des tissus durs et mous du crâne et de la face.

16,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
36,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66323

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6081

MDD 6083 - Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale III-B 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant de maîtriser les méthodes de diagnostic, de traitement et de suivi des patients couramment consultés en clinique externe et en salle opératoire, dans des conditions électives et en situation d'urgence, notamment en ce qui concerne les pathologies de l'articulation temporo-mandibulaire ainsi que les algies dentaires et faciales avec des syndromes algo-dysfonctionnels simples et complexes.

8,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66324

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

MDD 6084 - Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale IV 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir, sous tutorat direct, les méthodologies de diagnostic et d'intervention avec des patients présentant des affections congénitales ou acquises de la sphère oro-faciale, notamment en chirurgie préprothétique et implantaire. Les pathologies de l'édentation unitaire, segmentaire et complète des deux maxillaires sont abordées, ainsi que les aspects thérapeutiques de la réhabilitation prothétique et chirurgicale conventionnelle ou implanto-portée.

16,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

36,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Études post-MDD

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66325

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6083 **ET** MDD 6098

MDD 6085 - Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale V 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir, sous tutorat direct, les méthodologies de diagnostic et d'intervention avec des patients présentant des affections congénitales ou acquises de la sphère oro-faciale, en mettant l'accent sur l'évaluation ainsi que la gestion périopératoire des patients selon la morbidité de leurs antécédents médicaux et chirurgicaux. La détermination du risque opératoire anesthésique et chirurgical, la préparation médicale et chirurgicale afférente, le suivi, de même que la prévention des complications sont abordés.

16,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
36,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66326

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6084

MDD 6086 - Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale VI 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir, sous tutorat direct, les méthodologies de diagnostic et d'intervention avec des patients présentant des affections congénitales ou acquises de la sphère oro-faciale, notamment en chirurgie orthognathique et reconstructrice. L'évaluation et le diagnostic orthodontique ainsi que chirurgical, la préparation de la séquence des interventions conjointes, les techniques de préparation au laboratoire et à la chirurgie, ainsi que l'exécution technique chirurgicale de même que son suivi sont également abordés.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
27,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Études post-MDD
- Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66327

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6085

MDD 6087 - Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale VII 200905 - Actif

Dans ce stage, l'étudiant apprend à exécuter et à coordonner, comme premier opérateur conjoint, les modalités diagnostiques et opératoires de traitement des patients présentant des affections congénitales ou acquises de la sphère oro-faciale, particulièrement dans le domaine des fentes labio-maxillo-palatines, des grands syndromes malformatifs du crâne et de la face. Les éléments de base de la chirurgie cosmétique en lien avec les interventions orthognathiques et reconstructrices sont également abordés.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

27,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Études post-MDD
- Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66328

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6086

MDD 6088 - Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale VIII 200905 - Actif

Dans ce stage, l'étudiant apprend à exécuter et à coordonner, comme premier opérateur conjoint, les modalités diagnostiques et opératoires de traitement des patients présentant des affections congénitales ou acquises de la sphère oro-faciale, dans le domaine de la chirurgie dento-alvéolaire, sous anesthésie locale, sous sédation consciente ou sous anesthésie générale.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

27,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Études post-MDD

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66329

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6087

MDD 6089 - Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale IX 200905 - Actif

Dans ce stage, l'étudiant apprend à exécuter et à coordonner, comme premier opérateur conjoint, les modalités diagnostiques et opératoires de traitement des patients présentant des affections congénitales ou acquises de la sphère oro-faciale, en insistant sur les volets du traitement interdisciplinaire nécessitant l'approche par équipe professionnelle et paraprofessionnelle. L'évaluation multidisciplinaire, la discussion du mérite des diverses approches thérapeutiques, selon la pathologie à l'étude et la réalisation technique, ainsi que le suivi conjoint du traitement retenu sont au programme. De plus, des conférences clinico-pathologiques de diagnostic et de discussion couvrent l'ensemble et la variété des pathologies courantes et exceptionnelles.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

27,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66330

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6088

MDD 6090 - Stage en pathologie buccale avancée 200905 - Actif

Dans ce stage, le résident apprend à établir la classification des affections congénitales et acquises (de développement, infectieuses, néoplasiques, etc.) de la sphère oro-faciale; à reconnaître et à décrire l'histopathologie de ces entités; à faire des corrélations clinico-pathologiques et à poser le diagnostic différentiel selon la présentation clinique et les résultats biopsiques.

8,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

14,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66331

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6091 - Stage en pharmacie hospitalière 200905 - Actif

Ce stage en milieu hospitalier permet à l'étudiant d'acquérir des connaissances de base sur la pratique du pharmacien travaillant en hôpital, dans le but d'optimiser les décisions concernant la prescription de médicaments, dans le cadre de sa pratique en gériodontologie. Le stagiaire effectue des activités cliniques et administratives en pharmacie, et de distribution de médicaments, sous la supervision directe du pharmacien responsable. Ces activités permettent d'approfondir ses connaissances sur les médicaments utilisés en gériatrie, de comprendre les liens entre le département de pharmacie et les autres départements, et d'apprendre le processus hospitalier de cheminement d'une demande de médication, depuis la prescription jusqu'à la distribution du médicament.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66444

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6092 - Conférences multidisciplinaires I 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre au résident de poursuivre sa formation générale dans différentes disciplines de la médecine dentaire, tout en favorisant une approche globale du patient et une vision d'ensemble, d'interrelation et de complémentarité de ces disciplines.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66485

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6093 - Conférences multidisciplinaires II 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre au résident de poursuivre sa formation générale dans différentes disciplines de la médecine dentaire, tout en favorisant une approche globale du patient et une vision d'ensemble, d'interrelation et de complémentarité de ces disciplines.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66486

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

MDD 6094 - Conférences multidisciplinaires III 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre au résident de poursuivre sa formation générale dans différentes disciplines de la médecine dentaire, tout en favorisant une approche globale du patient et une vision d'ensemble, d'interrelation et de complémentarité de ces disciplines.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66487

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6093

MDD 6095 - Planification de traitements multidisciplinaires I 200905 - Actif

Séminaire portant sur la planification de cas et sur divers sujets liés à la pratique de la médecine dentaire selon une approche globale (élaboration de l'histoire médicale et dentaire, de l'anamnèse et des diagnostics de chaque cas; discussion de divers plans de traitements possibles et soutien d'une planification précise). La présentation de cas traités par les résidents constitue l'essentiel des périodes de discussion.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66488

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6096 - Planification de traitements multidisciplinaires II 200905 - Actif

Séminaire portant sur la planification de cas et sur divers sujets liés à la pratique de la médecine dentaire selon une approche globale (élaboration de l'histoire médicale et dentaire, de l'anamnèse et des diagnostics de chaque cas; discussion de divers plans de traitements possibles et soutien d'une planification précise). La présentation de cas traités par les résidents constitue l'essentiel des périodes de discussion.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66489

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6095

MDD 6097 - Anatomie descriptive appliquée 200905 - Actif

Étude détaillée des structures orales, péri-orales et cervicales, en portant une attention particulière à la vascularisation, au drainage et à l'innervation de la face et des maxillaires.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66522

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6098 - Stage en chirurgie buccale et maxillo-faciale III-A 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant de développer ses compétences en matière de diagnostic, de traitement et de suivi des patients couramment consultés en clinique externe et en salle opératoire, dans des conditions électives et en situation d'urgence, notamment en ce qui concerne les pathologies de l'articulation temporo-mandibulaire ainsi que les algies dentaires et faciales avec des syndromes algo-dysfonctionnels simples et complexes.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
27,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Résident médecine dentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66654

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6110 OU MDD 6082

MDD 6099 - Sédation consciente 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de connaître les indications les contre-indications et les limites de la sédation consciente; d'établir un protocole de traitement des urgences médicales, y compris la réanimation cardiorespiratoire; de savoir administrer de façon sécuritaire une sédation consciente de type oral, par intraveineuse ou en combinaison.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Études post-MDD

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66914

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6100 - Planification et évaluation de traitements parodontaux IV 200905 - Actif

L'étudiant participe activement à un séminaire hebdomadaire portant sur la présentation de cas cliniques et sur divers sujets traitant de maladies parodontales. La présentation de cas traités par les étudiants en clinique constitue l'essentiel des périodes de discussion.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66915

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6039

MDD 6101 - Activités pédagogiques V 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'acquérir une expérience d'enseignement dans sa spécialité auprès d'étudiants inscrits au doctorat en médecine dentaire (D.M.D.). L'étudiant est supervisé par le professeur responsable du cours.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66916

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6102 - Essai (activité de synthèse) 200905 - Actif

L'essai vise à permettre à l'étudiant d'intégrer les connaissances acquises lors des cours pour analyser une problématique particulière de la médecine dentaire. Il s'agit d'une activité de synthèse pouvant prendre la forme d'une revue critique de la littérature ou d'une revue de documents ou de rapports de recherche sur un sujet lié au domaine de la médecine dentaire. L'essai amène l'étudiant à approfondir une question à partir de la revue de la littérature, à dégager un cadre d'analyse lui permettant d'organiser sa réflexion et à démontrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet. L'essai lui permet ainsi de développer sa capacité de réflexion critique. Enfin, c'est une activité de rédaction qui doit témoigner de la capacité de l'étudiant à présenter de façon cohérente et claire un problème d'une certaine complexité. L'essai est réalisé sous la supervision d'un directeur.

15,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

45,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Résident médecine dentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Études post-MDD

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66224

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6002

MDD 6103 - Essai 200905 - Actif

L'essai vise à permettre à l'étudiant de faire état de ses connaissances sur un sujet se rattachant à la médecine dentaire, de les intégrer à l'ensemble des connaissances acquises pour analyser une problématique particulière, de démontrer sa capacité à présenter un problème de façon claire et cohérente. L'essai est réalisé sous la supervision d'un directeur.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 66727

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6104 - Pathologie buccale avancée 200909 - Actif

Dans ce stage, le résident apprend à établir la classification des affections congénitales et acquises (de développement, infectieuses, néoplasiques, etc.) de la sphère oro-faciale; à reconnaître et à décrire l'histopathologie de ces entités; à faire des corrélations clinico-pathologiques et à poser le diagnostic différentiel selon la présentation clinique et les résultats biopsiques.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Études post-MDD
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDD 67390

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDD 6026

MDD 6105 - Sédation consciente en gérodonologie 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de connaître les indications, les contre-indications et les limites de la sédation consciente; d'établir un protocole de traitement des urgences médicales, y compris la réanimation cardiorespiratoire; de savoir administrer de façon sécuritaire une sédation consciente de type oral, par intraveineuse ou en combinaison.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
R gérontologie
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Médecine dentaire
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gérontologie

Ancienne référence de cours: MDD 67870

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6106 - Méthodologie de la recherche en sciences dentaires 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de développer ses habiletés de recherche documentaire et de se familiariser avec les éléments à prendre en compte au cours des différentes étapes menant à la conception d'un projet de recherche fondamentale ou clinique en sciences dentaires.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences dentaires
M sciences dentaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences dentaires

Parodontie
Chir. buccale, maxillo-faciale
Gérodontologie

Ancienne référence de cours: MDD 67987

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6107 - Séminaires de recherche 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de développer ses habiletés de communication et de développer son sens critique par rapport aux différents éléments utilisés pour véhiculer le contenu scientifique en sciences dentaires.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire

Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences dentaires

M sciences dentaires

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences dentaires

Parodontie

Chir. buccale, maxillo-faciale

Gérodontologie

Ancienne référence de cours: MDD 67988

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 6106

MDD 6108 - Anatomie descriptive appliquée avancée 201009 - Actif

Étude approfondie de l'anatomie de la tête et du cou en portant une attention particulière à la vascularisation, au drainage lymphatique et à l'innervation de la région faciale et des maxillaires.

4,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine dentaire
Département: Médecine dentaire - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
R parodontie
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Médecine dentaire
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Parodontie

Ancienne référence de cours: MDD 68019

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences dentaires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences dentaires
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences dentaires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences dentaires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences dentaires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences dentaires
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences dentaires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences dentaires

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences dentaires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gérodontologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences dentaires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gérontologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.
5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences dentaires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gérontologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.
5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences dentaires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gérontologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6815 - Activité de recherche - mémoire 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.
12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences dentaires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gérodontologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6821 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences dentaires
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Parodontie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6822 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences dentaires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Parodontie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDD 6823 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences dentaires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Parodontie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6824 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences dentaires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Parodontie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDD 6825 - Activité de recherche - mémoire 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine dentaire - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences dentaires

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Parodontie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6000 - Éléments de démographie 200905 - Actif

Les objectifs de ce cours sont de présenter les principaux concepts et outils de la démographie et de familiariser l'étudiant avec la terminologie et les pratiques courantes de cette discipline, en vue d'une utilisation de base et pour permettre d'aborder avec profit la littérature qui y est consacrée. Tout au long du cours, les méthodes et modèles présentés sont illustrés à l'aide de données concernant les populations du Québec et ses régions. (Cours offert à Chicoutimi en vertu d'une entente Laval-UQAC.)

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 64132

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 6001 - Épidémiologie génétique 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de comprendre les différentes étapes qui conduisent à l'identification des gènes responsables des maladies. On verra d'abord la démarche épidémiologique qui vise à déterminer les composantes héréditaires et environnementales impliquées dans l'expression phénotypique d'une maladie. Par la suite, les principaux concepts et outils utilisés pour la localisation et l'identification des gènes seront décrits. Le contenu de ce cours comprend l'introduction à l'épidémiologie; les concepts fondamentaux en génétique; épidémiologie: notion de maladie; étude des traits génétiques; étude des facteurs génétiques d'une maladie; concepts d'épidémiologie appliqués aux études familiales; approche génétique et aggrégation familiale; l'analyse du génome humain; principe de l'analyse de liaison génétique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 64133

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6002 - Génétique des populations humaines 200905 - Actif

Problèmes génétiques à l'échelle de la population. Interrelations entre la dynamique d'une population et l'évolution des fréquences géniques. Analyse des paramètres démographiques discriminants pour l'évolution du patrimoine génétique (choix du conjoint, fécondité, mortalité et migration différentielles). Étude des aspects démogénétiques, épidémiologiques ou moléculaires d'une maladie spécifique. Développement et validation de modèles théoriques dans le domaine. (Cours offert à Chicoutimi en vertu d'une entente Laval-UQAC).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 64135

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6003 - Séminaire de maîtrise en médecine expérimentale 200905 - Actif

Séminaire obligatoire présenté par l'étudiant inscrit au programme de maîtrise en médecine expérimentale (médecine), habituellement à la fin du volet «recherche en laboratoire». Les principaux aspects du projet de recherche sont présentés: connaissances antérieures, objectifs poursuivis, méthodes utilisées, résultats obtenus, interprétation des résultats et perspectives. Note: ce cours est également utilisé comme activité de passage accéléré de la maîtrise au doctorat.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 67528

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6821 - Activité de recherche - mémoire 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6822 - Activité de recherche - mémoire 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6823 - Activité de recherche - mémoire 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 6824 - Activité de recherche - mémoire 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine expérimentale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7000 - Biologie cellulaire et moléculaire du poumon I 200905 - Actif

Concept de base en physiologie pulmonaire, inflammation et transport des ions, maladies pulmonaires de type TH-1 et TH-2, thérapie génique, réponse inflammatoire: stress oxydatif, signalisation intracellulaire, gène modificateur et maladie pulmonaire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 67066

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7000 - Biologie cellulaire et moléculaire du poumon 201009 - Actif

Concept de base en physiologie pulmonaire, inflammation et transport des ions, maladies pulmonaires de type TH-1 et TH-2, thérapie génique, réponse inflammatoire: stress oxydatif, signalisation intracellulaire, gène modificateur et maladie pulmonaire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 67066

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7001 - Biologie cellulaire et moléculaire du poumon II 200905 - Actif

Physiopathologie de la fibrose kystique du pancréas; physiopathologie du syndrome de détresse respiratoire aiguë (ARDS); réponse neuro-immunitaire; physiopathologie de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC); tabagisme, inflammation et cancer; réponse inflammatoire: rôle des prostaglandines et des leukotriènes; physiopathologie de la fibrose pulmonaire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 67067

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 7001 - Aspects cliniques de la recherche en maladies respiratoires 201009 - Actif

Physiopathologie de la fibrose kystique du pancréas; physiopathologie du syndrome de détresse respiratoire aiguë (ARDS); réponse neuro-immunitaire; physiopathologie de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC); tabagisme, inflammation et cancer; réponse inflammatoire: rôle des prostaglandines et des leukotriènes; physiopathologie de la fibrose pulmonaire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 67067

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 7002 - Cardiologie et pneumologie expérimentale 200905 - Actif

Présentation et discussion de protocole et projet de recherche en cardiologie et pneumologie enrichies de conférences par des chercheurs invités. Chaque étudiant inscrit au cours devra participer aux présentations et sa contribution servira à son évaluation.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 62739

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 7004 - Devis et protocoles de recherche 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de connaître les forces et les faiblesses des principaux devis en recherche qualitative et quantitative et de maîtriser les notions nécessaires à la planification d'une étude afin qu'il puisse formuler son projet de recherche de façon opérationnelle et mieux le situer dans le courant actuel de recherche en adaptation/réadaptation.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 65685

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 7005 - Génétique médicale 200905 - Actif

Cours magistraux d'introduction à la génétique humaine et médicale, offerts dans le cadre des sciences de la santé, aux étudiants aux cycles supérieurs comme préalables au cours de génétique humaine avancée.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 61679

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7006 - Lipidologie I: métabolisme des lipoprotéines 200905 - Actif

Ce cours multidisciplinaire porte sur le métabolisme général des lipoprotéines. Les caractéristiques des lipoprotéines ainsi que leurs synthèse, sécrétion, catabolisme et interactions sont décrits en détail. Différents aspects du métabolisme des lipoprotéines sont présentés et leurs implications dans la nutrition, l'athérosclérose, l'obésité, la résistance à l'insuline et l'hypertension sont discutées. Ce cours est présenté en direct, en format visioconférences, à partir de différentes universités québécoises. Il comprend à la fois des exposés didactiques et des conférences. L'évaluation des étudiants se fera par le biais de travaux longs orientés sur des sujets précis proposés par les professeurs participants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 64370

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7007 - Lipidologie II 200905 - Actif

L'objectif principal de ce cours multidisciplinaire est d'examiner des facteurs physiologiques, génétiques et environnementaux liés à la régulation du métabolisme des lipoprotéines et impliqués dans des dyslipidémies relevées fréquemment au Québec. Le rôle de l'exercice et des hormones sur le métabolisme des lipoprotéines et l'athérogenèse sera examiné. Ce cours prendra la forme de cours magistraux sur le métabolisme des lipoprotéines associé aux dyslipidémies et inclura la présentation d'un article, d'un exposé oral et d'un travail écrit sous la forme d'une demande de subvention par l'étudiant. Sommaire du cours: Approche clinique des hyperlipidémies primaires et secondaires, Dr Patrick Couture; DNA chips: méthodologie et applications, Dr Peter Lee; cinétique des apolipoprotéines: approches expérimentales et modélisation, Dr Benoît Lamarche; rôle des lipides dans l'insulino-résistance associée à l'obésité et

au diabète: une revue des mécanismes moléculaires proposés, Dr André Marette; hormones sexuelles et métabolisme des lipoprotéines: ménopause et andropause, Dr André Tchernof; modulation hormonale du métabolisme des lipoprotéines, Dr Yves Deshaies; cinétique des lipides: lipémie postprandiale dans la déficience en LPL, Dr Pierre Julien; comment présenter une demande de subvention, Dr Pierre Julien; effets de l'exercice sur le métabolisme des lipoprotéines, Dr Jean-Pierre Després; génétique des traits complexes, Dr Marie-Claude Vohl.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 64799

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDX 7006

MDX 7008 - Mesure et évaluation en adaptation/réadaptation 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'initier aux théories de la mesure et au développement d'échelles et d'outils de mesure pertinents au domaine de l'adaptation/réadaptation. Il comprend également une analyse de certains outils ou procédures utilisés pour l'évaluation des systèmes organiques (déficiences), des aptitudes (incapacités), des habitudes de vie (handicaps), des facteurs de l'environnement (obstacles) et de la qualité de vie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 65684

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7009 - Méthodes de laboratoire en réadaptation 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de rendre l'étudiant autonome dans la prise et l'interprétation des mesures de laboratoire pertinentes au champ de la réadaptation. Le contenu du cours est particulièrement axé sur l'acquisition de connaissances de base en instrumentation et de techniques de mesure des signaux physiologiques nécessaires à la réalisation d'analyses biomécaniques et électrophysiologiques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 65689

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7010 - Physiopathologie coronarienne I 200905 - Actif

Anatomie coronarienne. Méthodes de mesure du débit sanguin coronarien. Mécanismes de régulation de la circulation coronarienne: métaboliques; autorégulation régionale et transmurale; contrôle nerveux humoral et myogénique.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 63456

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7011 - Physiopathologie coronarienne II 200905 - Actif

Maladies de la circulation coronarienne: sténose, occlusion; circulation collatérale; spasme coronarien; hypertrophie cardiaque; anémie; polycythémie; maladies rares. Interventions médicales et chirurgicales pouvant modifier la circulation coronarienne: pontages aorto-coronariens; circulation extracorporelle et cardioplégie chimique; contrepulsation aortique; angioplastie coronarienne; thrombolyse intracoronarienne; agents pharmacologiques.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 63458

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7012 - Réadaptation cardiopulmonaire : Rx. Exercices 200905 - Actif

Ce cours vise à donner à l'étudiant le savoir et le savoir-faire relatifs à l'utilisation des épreuves d'effort en sciences de la santé en général et plus particulièrement dans le contexte de la réadaptation des patients cardiaques et pulmonaires. On y présente les fondements biologiques et les limites biologiques et psychologiques des épreuves d'effort et leur signification pour le diagnostic (théorème de Bayes), l'évaluation fonctionnelle, en vue de la prescription de l'exercice et du retour au travail. L'étudiant apprend à maîtriser les principales techniques: calibration des ergomètres, ECG,

mesures de gaz respiratoires, détermination du seuil anaérobie, etc. L'étudiant apprend à interpréter les résultats des tests et à prescrire l'exercice et le retour au travail à partir d'études de cas et d'expériences personnelles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 65099

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7013 - Réadaptation cardiopulmonaire: séminaire 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant de développer l'esprit critique à l'égard de la littérature scientifique (contemporaine) dans le domaine de la réadaptation des patients cardiaques et pulmonaires. Le cours prendra la forme de présentations magistrales par un groupe de professeurs (multidisciplinaire) et d'exposés par les étudiants. Le contenu est variable d'une session à l'autre. La majorité des séminaires porteront sur la physiologie de l'exercice et ses applications à la réadaptation des patients cardiaques et pulmonaires. Par ailleurs, une partie non négligeable abordera les différentes dimensions de la réadaptation cardiopulmonaire telles qu'elles sont définies par l'OMS: approche biopsychosociale. Des protocoles originaux de recherche y seront aussi discutés.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 65173

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 7015 - Séminaire (biomatériaux) 200905 - Actif

Il s'agit de réunions scientifiques hebdomadaires au cours desquelles différents intervenants présentent leurs points de vue et leurs expériences sur les biomatériaux: chirurgiens, industriels, utilisateurs, ingénieurs.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Chirurgie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 63818

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 7016 - Progrès récents en adaptation/réadaptation 200909 - Actif

L'objectif principal du séminaire est l'acquisition de connaissances approfondies sur des sujets en lien avec des problématiques de l'adaptation/réadaptation. À cette fin, des cours magistraux, des conférences d'experts, des lectures dirigées et des discussions de groupe sont organisés. L'évaluation porte sur les connaissances acquises et les capacités de réflexion et de synthèse au regard du sujet choisi.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 65688

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 7017 - Progrès récents en pneumologie I 200909 - Actif

Il s'agit de présentations et de discussions de projets de recherche dans le domaine de la pneumologie. Tous les projets de recherche du Centre de pneumologie sont discutés à trois reprises: au début, en cours de route et avant publication. Le but de ces trois discussions est d'enseigner la démarche de la recherche. Les étudiants inscrits à ce cours sont encouragés à participer aux discussions et doivent présenter leurs projets à tour de rôle.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 63907

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 7018 - Progrès récents en pneumologie II 200909 - Actif

Il s'agit de présentations et de discussions de projets de recherche dans le domaine de la pneumologie. Tous les projets de recherche du Centre de pneumologie sont discutés à trois reprises: au début, en cours de route et avant publication. Le but de ces trois discussions est d'enseigner la démarche de la recherche. Les étudiants inscrits à ce cours sont encouragés à participer aux discussions et doivent présenter leurs projets à tour de rôle.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 64449

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7019 - Sujets spéciaux (adaptation/réadaptation) 200905 - Actif

L'objectif principal du cours est d'acquérir des connaissances approfondies et critiques sur un sujet en lien avec la méthodologie et/ou le champ de connaissances du projet de recherche de l'étudiant. Pour rencontrer cet objectif des lectures dirigées, des discussions avec les professeurs superviseurs ainsi qu'un stage dans une autre équipe de recherche peuvent être proposés. L'évaluation est faite par deux professeurs superviseurs (dont le directeur de recherche) à partir d'un rapport écrit qui rassemble les connaissances acquises et rend compte des capacités de réflexion et de synthèse au regard du sujet choisi.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM médecine expérimentale
D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 65690

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7020 - Sujets spéciaux (adaptation/réadaptation) 200905 - Actif

L'objectif principal du cours est d'acquérir des connaissances approfondies et critiques sur un sujet en lien avec la méthodologie et/ou le champ de connaissances du projet de recherche de l'étudiant. Pour rencontrer cet objectif des lectures dirigées, des discussions avec les professeurs superviseurs ainsi qu'un stage dans une autre équipe de recherche peuvent être proposés. L'évaluation est faite par deux professeurs superviseurs (dont le directeur de recherche) à partir d'un rapport écrit qui rassemble les connaissances acquises et rend compte des capacités de réflexion et de synthèse au regard du sujet choisi.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM médecine expérimentale
 D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 65691

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 7021 - Sujets spéciaux (médecine expérimentale) 200905 - Actif

Ce cours est réservé à l'introduction des nouveaux cours à titre d'essai et à des cours qui n'ont pas le caractère permanent et dont le sujet peut changer d'une année à l'autre. Le professeur qui veut offrir ce cours devra faire une demande écrite auprès du directeur de programme avant l'inscription par le ou les étudiants, où il indiquera les renseignements nécessaires concernant le sujet, les objectifs, le contenu du cours dans les grandes lignes, le nombre d'heures de présence du professeur et des étudiants et le nombre d'heures de travail personnel exigé de l'étudiant, les modalités du déroulement du cours, les travaux requis et le mode d'évaluation de l'étudiant.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 62253

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 7022 - Sujets spéciaux (médecine expérimentale) 200905 - Actif

Ce cours est réservé à l'introduction des nouveaux cours à titre d'essai et à des cours qui n'ont pas le caractère permanent et dont le sujet peut changer d'une année à l'autre. Le professeur qui veut offrir ce cours devra faire une demande écrite auprès du directeur de programme avant l'inscription par le ou les étudiants, où il indiquera les renseignements nécessaires concernant le sujet, les objectifs, le contenu du cours dans les grandes lignes, le nombre d'heures de présence du professeur et des étudiants et le nombre d'heures de travail personnel exigé de l'étudiant, les modalités du déroulement du cours, les travaux requis et le mode d'évaluation de l'étudiant.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 62254

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 7023 - Compétences transversales en recherche 201101 - Actif

Ce cours couvre plusieurs aspects de la profession et du métier de chercheur. L'objectif est de préparer l'étudiant à sa future carrière de chercheur. Entre autres, on y fait mention de la recherche contemporaine (échanges scientifiques, recherche de financement public et privé, acquisitions de droits d'auteur, brevets, relations publiques,); des aspects juridiques et éthiques (éthique humaine, animale et professionnelle) de la recherche; de gestion budgétaire; d'encadrement de personnel et d'étudiants; de la carrière universitaire. L'objectif est de soulever le voile, capter l'intérêt, semer l'interrogation et inciter l'étudiant à aller plus loin.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MS maladies respiratoires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Maladies inflammatoires poumon

Ancienne référence de cours: MDX 68045

Substitutions permanentes:
EPM 7015 depuis Été 2009
EPM 66889 de Automne 2004 à Hiver 2009

MDX 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

Le cours, défini comme étant un examen de doctorat, doit permettre au candidat de démontrer qu'il maîtrise son sujet de recherche et qu'il est capable d'en préciser les objectifs, le contexte général, les étapes et les limitations. De plus, il doit permettre à l'étudiant de démontrer qu'il possède des connaissances générales dans la discipline spécifique, ou les disciplines connexes, où s'inscrit son sujet de recherche et ce, conformément aux objectifs du programme de médecine expérimentale.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 65692

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 8000 - Examen de doctorat 201101 - Actif

Le cours, défini comme étant un examen de doctorat, doit permettre au candidat de démontrer qu'il maîtrise son sujet de recherche et qu'il est capable d'en préciser les objectifs, le contexte général, les étapes et les limitations. De plus, il doit permettre à l'étudiant de démontrer qu'il possède des connaissances générales dans la discipline spécifique, ou les disciplines connexes, où s'inscrit son sujet de recherche et ce, conformément aux objectifs du programme de médecine expérimentale.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 65692

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDX 8001*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MDX 8001 - Séminaire de doctorat I en médecine expérimentale 200905 - Actif

Séminaire obligatoire présenté par l'étudiant inscrit au programme de doctorat en médecine expérimentale (médecine). L'étudiant présente une revue de la littérature sur un sujet connexe à son projet de recherche. Note: ce séminaire doit être fait durant la première ou la deuxième session d'inscription au doctorat.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 67529

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8002 - Séminaire de doctorat II en médecine expérimentale 200905 - Actif

Séminaire obligatoire présenté par l'étudiant inscrit au programme de doctorat en médecine expérimentale (médecine). Les principaux aspects du projet de recherche sont présentés: connaissances antérieures, objectifs poursuivis, méthodes utilisées, résultats obtenus, interprétation des résultats et perspectives. Note: ce séminaire doit être fait durant la sixième ou la septième session d'inscription au doctorat.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 67530

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8003 - Examen de doctorat 200905 - Actif

Le cours, défini comme étant un examen de doctorat, doit permettre à l'étudiant de démontrer qu'il maîtrise son sujet de recherche et qu'il est capable d'en préciser les objectifs, le contexte général, les étapes et les limitations. De plus, il doit permettre de démontrer qu'il possède des connaissances générales dans la discipline particulière, ou les disciplines connexes, où s'inscrit son sujet de recherche, conformément aux objectifs du programme de médecine expérimentale.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MDX 67531

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MDX 8001

MDX 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine expérimentale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Médecine expérimentale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine expérimentale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine expérimentale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine expérimentale

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine expérimentale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Médecine expérimentale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8815 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Médecine expérimentale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 8816 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8817 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8818 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8821 - Activité de recherche - thèse 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8822 - Activité de recherche - thèse 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8823 - Activité de recherche - thèse 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8824 - Activité de recherche - thèse 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8825 - Activité de recherche - thèse 5 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des

connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8826 - Activité de recherche - thèse 6 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8827 - Activité de recherche - thèse 7 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MDX 8828 - Activité de recherche - thèse 8 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine expérimentale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MDX 8829 - Activités de recherche en cotutelle 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine expérimentale
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine expérimentale

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1000 - Initiation à la clinique I 200905 - Actif

Cours par problèmes utilisant la discussion en petits groupes. Initiation à la démarche clinique en abordant des problèmes fréquemment rencontrés en omnipratique médicale. Utilisation, acquisition et intégration des connaissances fondamentales en fonction de la résolution de problèmes biomédicaux. Développement de l'aptitude à travailler en groupe et à gérer sa propre formation.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18649

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1001 - Appareil cardiovasculaire 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra être en mesure d'analyser (reconnaître les indices, émettre des hypothèses, confronter les indices aux hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé individuels les plus fréquents se rapportant au système cardiovasculaire.

5,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17103

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCX 1000 **ET** PAT 1000 **ET** PHC 1901 **ET** PHS 1000

MED 1002 - Appareil respiratoire 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra être en mesure d'analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux hypothèses, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé individuels les plus fréquents se rapportant au système respiratoire.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17104

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1003 - Appareil urinaire et milieu intérieur 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra être en mesure d'analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux hypothèses, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé individuels les plus fréquents se rapportant au système urinaire.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 17105

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCX 1000 **ET** PAT 1000 **ET** PHC 1901 **ET** PHS 1000

MED 1004 - Initiation à la clinique II 200905 - Actif

Suite du cours «Initiation à la clinique I». Problèmes touchant les appareils cardiovasculaire, respiratoire et urinaire. Utilisation, acquisition et intégration des connaissances fondamentales et cliniques en fonction de la résolution de problèmes biomédicaux. Développement de l'aptitude à travailler en groupe et à gérer sa propre formation. Sensibilisation de l'étudiant à une approche globale des problèmes biomédicaux.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MED 1001
MED 1002
MED 1005

Ancienne référence de cours: MED 18650

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 1000

MED 1005 - Aspects psychologiques et sociaux de la pratique médicale 200905 - Actif

Étude de l'importance et du rôle des composantes psychologiques et sociales contenues dans toutes les situations de la pratique médicale par l'analyse des facteurs, leur synthèse et l'ajustement consécutif de l'action.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 22683

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCX 1000 **ET** PAT 1000 **ET** PHC 1901 **ET** PHS 1000

MED 1006 - Revêtement cutané 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra être en mesure d'analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux hypothèses, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé individuels les plus fréquents se rapportant au revêtement cutané.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17108

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1007 - Appareil endocrinien 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra être en mesure d'analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux hypothèses, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé les plus fréquents se rapportant à l'appareil endocrinien.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17954

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1008 - Appareil reproducteur 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra être en mesure d'analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux hypothèses, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé individuels les plus fréquents se rapportant à l'appareil reproducteur.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17955

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1009 - Stage d'immersion clinique précoce 200905 - Actif

Stage de cinq jours dans un établissement de santé pour prendre connaissance du vécu des patients et de leurs proches et se représenter la pratique clinique du médecin et celle des autres professionnels de la santé, incluant le travail interdisciplinaire.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 21903

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1010 - Appareil locomoteur 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra être en mesure d'analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux hypothèses, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé les plus fréquents se rapportant au système locomoteur.

4,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 17109

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1011 - Organes des sens 200905 - Actif

L'oeil, l'oreille, les voies aérodigestives supérieures, le cou: embryologie, anatomie, physiologie, pathologie thérapeutique. Fournir des connaissances suffisantes à l'étudiant afin qu'il puisse raisonner les problèmes de santé courants se rapportant à ces structures.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17110

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1012 - Éthique médicale et bioéthique 200905 - Actif

Tout en abordant des thèmes généraux de bioéthique et des questions fondamentales d'éthique, ce cours traite de questions précises choisies pour leur intérêt particulier. L'enseignement de l'éthique médicale est fait dans la perspective d'une intégration des questions en bioéthique avec le processus de décision clinique effectué par les divers professionnels de la santé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23187

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1013 - Épidémiologie appliquée 200905 - Actif

Acquisition des principes et méthodes épidémiologiques nécessaires à la démarche clinique. Étude des notions de bases d'épidémiologie et de biostatistique et application à des exemples cliniques.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 17124

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1014 - Système nerveux 200905 - Actif

Au terme de ce cours, l'étudiant aura acquis les connaissances suffisantes pour analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux connaissances, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes neurologiques représentatifs des situations cliniques courantes, réalisant une approche intégrée des sciences fondamentales et cliniques.

0,000 OR 4,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 18653

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1015 - Système hématopoïétique 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra avoir acquis les connaissances et le savoir-faire dans les sciences fondamentales et cliniques de l'hématologie. Il devra être en mesure d'analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux hypothèses, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé individuels les plus fréquents se rapportant au système hématopoïétique.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 17112

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1016 - Psychisme 200905 - Actif

Au terme de ce cours, l'étudiant devra démontrer sa capacité de diagnostiquer et de comprendre les problèmes individuels de santé les plus fréquents se rapportant au système psychique chez l'adulte et d'explicitier les bases rationnelles d'intervention face à ces problèmes.

0,000 OR 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 17113

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1017 - Système digestif 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra être en mesure d'analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux hypothèses, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé des individus les plus

fréquents se rapportant au système digestif.

5,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 18654

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1018 - L'Enfant, son développement et sa santé 200905 - Actif

Alliage de cours magistraux et de cours par problèmes utilisant la discussion en petits groupes, où l'étudiant développera sa démarche clinique en discutant des thèmes concernant la croissance et le développement et faisant appel à plusieurs systèmes, notamment l'endocrinologie et la reproduction. En regard de ces systèmes, l'étudiant devra, à la fin de ce cours, être en mesure d'en réaliser l'intégration interdisciplinaire.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 18954

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1000

MED 1100 - Santé et sécurité au travail: notions de base 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'initier l'étudiant aux notions de base des différentes disciplines liées à l'évaluation des problèmes de santé et sécurité au travail et de le familiariser avec les moyens d'intervention susceptibles d'améliorer cette situation. Apport de différentes disciplines: hygiène industrielle, toxicologie industrielle, épidémiologie, sécurité au travail, ergonomie, psychologie industrielle. Structures et mécanismes d'intervention en santé et sécurité au travail: la législation, la CSST, le réseau public, les syndicats et les employeurs.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 11535

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1101 - Introduction à la santé internationale 200905 - Actif

Étude des principaux problèmes de santé, y compris des aspects particuliers de la santé des femmes, et des interventions possibles compte tenu des ressources disponibles; étude de l'organisation des soins de santé et des bases de la santé communautaire. Méthodes pédagogiques: module d'auto-apprentissage, exposés, discussions et exercices d'application à des situations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 14532

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1101 - Introduction à la santé mondiale 201101 - Actif

Étude des principaux problèmes de santé, y compris des aspects particuliers de la santé des femmes, et des interventions possibles compte tenu des ressources disponibles; étude de l'organisation des soins de santé et des bases de la santé communautaire. Méthodes pédagogiques: module d'auto-apprentissage, exposés, discussions et exercices d'application à des situations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 14532

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1102 - Stages de recherche I 200905 - Actif

Stages qui ont pour but de familiariser l'étudiant en sciences de la santé avec la démarche scientifique, l'expérimentation et la préparation de rapports et de publications scientifiques. Ces stages sont effectués sous la responsabilité de professeurs qui oeuvrent en recherche dans les sciences biologiques et/ou cliniques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17118

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1103 - Introduction à la présentation scientifique 201005 - Actif

Ce cours est une introduction à la méthode de présentation scientifique. Il est complémentaire au cours MED-1102 Stages de recherche I. L'étudiant présente devant ses pairs les résultats scientifiques obtenus pendant son stage de recherche.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MED 1102

Ancienne référence de cours: MED 24116

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1104 - Embryologie humaine 200905 - Actif

Ce cours optionnel a pour objet la description, en utilisant le vocabulaire approprié, des principales étapes du développement intra-utérin de l'organisme humain et de ses annexes depuis la conception jusqu'à la naissance. La première partie de ce cours traite des aspects généraux du développement embryonnaire et foetal. La seconde partie est consacrée à la description des diverses étapes du développement normal des systèmes d'organes de l'embryon et du foetus humain.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Chirurgie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17697

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1200 - Sciences fondamentales 1 200905 - Actif

Ce cours de base permet à l'étudiant d'acquérir des connaissances sur la cellule, les tissus, les organes et les systèmes du corps humain, en vue de comprendre les problèmes cliniques à l'étude dans le programme. Ce cours est une ressource essentielle au développement de la compétence «expertise clinique».

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Concomitants:
MED 1201
MED 1202
MED 1203

Ancienne référence de cours: MED 23242

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1201 - Sciences fondamentales 2 200905 - Actif

Ce cours de base permet à l'étudiant d'acquérir des connaissances sur la cellule, les tissus, les organes et les systèmes du corps humain, en vue de comprendre les problèmes cliniques à l'étude dans le programme. Ce cours est une ressource essentielle au développement de la compétence «expertise clinique».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1200

Ancienne référence de cours: MED 23243

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1202 - Système respiratoire : fondements et problèmes cliniques 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques respiratoires fréquents. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomophysiopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1200

MED 1205

Ancienne référence de cours: MED 23244

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1203 - Système cardiovasculaire : fondements et problèmes cliniques 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques cardiovasculaires fréquents. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomophysiopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1200

MED 1205

Ancienne référence de cours: MED 23245

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1204 - Médecin, médecine et société 1 200905 - Actif

Ce cours de base permet à l'étudiant d'acquérir des concepts et des habiletés essentiels au développement des compétences «professionnalisme» et «apprentissage autonome». L'étudiant est mis en situation de réfléchir et de développer des capacités d'autocritique et d'ouverture liées à différentes dimensions des compétences à l'étude.

0,000 OR 1,000 Crédits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Concomitants:
MED 1205

Ancienne référence de cours: MED 23246

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1205 - Démarche clinique 1 200905 - Actif

Ce cours de base vise le développement des compétences «expertise clinique» et «communication». L'approche par problème permet à l'étudiant d'acquérir des habiletés à questionner et examiner un patient présentant des problèmes cardiovasculaires et respiratoires, à poser des diagnostics différentiels et à expliquer ses choix. L'étudiant sera sensibilisé aux habiletés et attitudes liées à l'entrevue.

0,000 OR 2,000 Crédits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Concomitants:

MED 1202
MED 1203
MED 1204

Ancienne référence de cours: MED 23247

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1206 - Sciences fondamentales 3 200905 - Actif

Ce cours de base permet à l'étudiant de poursuivre l'acquisition de connaissances et de concepts liés à la cellule, aux tissus, aux organes et aux systèmes du corps humain, en vue de comprendre les problèmes cliniques à l'étude dans le programme. Ce cours est une ressource essentielle au développement de la compétence «expertise clinique».

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1207

MED 1208

Ancienne référence de cours: MED 23248

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1200 **ET** MED 1201

MED 1207 - Système digestif : fondements et problèmes cliniques 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques fréquents liés au système digestif. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomophysiopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Concomitants:
MED 1206
MED 1211

Ancienne référence de cours: MED 23249

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1208 - Système urinaire et milieu intérieur 200909 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques urologiques et néphrologiques fréquents. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomophysiopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1206

Ancienne référence de cours: MED 23250

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1209 - Organes des sens : fondements et problèmes cliniques 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques fréquents liés à l'otorhinolaryngologie et à l'ophtalmologie. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomophysiopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Opht.-ORL-chir. cerv.-faciale

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23251

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MED 1211*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MED 1209 - Organes des sens : fondements et problèmes cliniques 201101 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques fréquents liés à l'otorhinolaryngologie et à l'ophtalmologie. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomophysiopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Opht.-ORL-chir. cerv.-faciale

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23251

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1210 - Médecin, médecine et société 2 200905 - Actif

Ce cours de base permet à l'étudiant d'acquérir des connaissances, des habiletés et des attitudes liées aux compétences «communication» et «professionnalisme». La relation professionnelle, la vulnérabilité de certaines clientèles, les dimensions interculturelles, l'éthique et son processus de délibération sont les concepts au coeur des réflexions qui permettront le développement critique.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23252

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 1204 **ET** MED 1211

MED 1211 - Démarche clinique 2 200905 - Actif

L'approche par problème permet à l'étudiant d'intégrer les acquis du cours MED-1205 Démarche clinique 1 et d'apprendre à questionner et examiner un patient présentant des problèmes digestifs, urinaires et néphrologiques, à poser des diagnostics différentiels et à expliquer ses choix. Ce cours intermédiaire permet de développer les compétences « expertise clinique », « communication » et « collaboration ».

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Concomitants:

MED 1207

MED 1208

Ancienne référence de cours: MED 23253

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1205

MED 1212 - Immersion clinique 200905 - Actif

Ce stage, effectué en région, vise à sensibiliser l'étudiant à différents aspects entourant la pratique clinique. L'étudiant peut interagir avec différents professionnels de la santé, infirmières, travailleurs sociaux, médecins, afin de situer leurs rôles et responsabilités dans l'équipe de soins. Il se familiarise avec le quotidien de la pratique médicale.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23254

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1205 **ET** MED 1211

MED 1213 - Système endocrinien : fondements et problèmes cliniques 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de savoirs et le développement d'habiletés de base pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques fréquents liés au système endocrinien. À la fin du cours, pour les problèmes à l'étude, l'étudiant est en mesure d'identifier les symptômes et les signes cliniques, d'expliquer la physiopathologie, d'élaborer des hypothèses diagnostiques, d'expliquer les principes d'investigation et du traitement. Ce cours est une ressource essentielle au développement de la compétence «expertise clinique».

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1215

Ancienne référence de cours: MED 23255

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1215 - Intégration 1 200905 - Actif

Ce cours intermédiaire utilise l'approche par problème pour développer les compétences «expertise clinique» et «apprentissage autonome». L'étudiant approfondit des concepts de sciences cliniques et fondamentales et acquiert de nouvelles connaissances. Des mises en situation exigent l'utilisation de la démarche clinique et du raisonnement clinique pour solutionner des problèmes complexes.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Radiologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1213

Ancienne référence de cours: MED 23257

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1205 **ET** MED 1206 **ET** MED 1211

MED 1216 - Système nerveux : fondements et problèmes cliniques 200909 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques neurologiques fréquents. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomophysiopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1220

Ancienne référence de cours: MED 23258

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1217 - Psychisme : fondements et problèmes cliniques 200909 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques fréquents perturbant la santé mentale. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer les causes psychopathologiques et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23259

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1219 - Médecin, médecine et société 3 200909 - Actif

Les rôles d'expert clinicien, communicateur, collaborateur et les responsabilités du médecin comme professionnel de la santé et du système de soins sont approfondis dans ce cours intermédiaire. L'étudiant pourra développer et évaluer ses capacités de jugement clinique, de travail en collaboration et d'utilisation d'une démarche éthique.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23261

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1220 - Intégration 2 200905 - Actif

Ce cours intermédiaire utilise l'approche par problème pour développer les compétences «expertise clinique», «apprentissage autonome» et «collaboration». Des mises en situation permettent le développement d'habiletés liées à la démarche clinique et au raisonnement clinique pour solutionner des problèmes complexes. L'étudiant approfondit des concepts vus antérieurement et acquiert de nouvelles connaissances.

0,000 OR 3,000 Crédits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Radiologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Concomitants:
MED 1216

Ancienne référence de cours: MED 23265

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1215 **ET** (MED 1290* **OU** MED 1291*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MED 1221 - Système locomoteur : fondements et problèmes cliniques 200909 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques fréquents du système locomoteur. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomophysiopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23266

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1222 - Système hématopoïétique : fondements et problèmes cliniques 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques hématologiques fréquents. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomophysiopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Concomitants:
MED 2200

Ancienne référence de cours: MED 23267

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2290*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MED 1223 - Système reproducteur : fondements et problèmes cliniques 200909 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques fréquents du système reproducteur. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomophysiopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23268

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1225 - Revêtement cutané : fondements et problèmes cliniques 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques dermatologiques fréquents. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23274

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1206

MED 1226 - Problèmes pédiatriques 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes à la compréhension des problèmes cliniques pédiatriques fréquents. L'étudiant sera en mesure d'identifier les indices cliniques, de les confronter aux hypothèses diagnostiques, d'expliquer l'anatomopathologie et les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence «expertise clinique».

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Pédiatrie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23275

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 1214

MED 1227 - Épidémiologie et critique de la littérature 200909 - Actif

Ce cours intermédiaire permet à l'étudiant de développer des connaissances et des habiletés de base pour rechercher et critiquer les données scientifiques dans des situations relevant de problématiques cliniques préventives ou curatives pertinentes au premier cycle. Des habiletés liées aux compétences «collaboration» et «apprentissage autonome» contribuent à l'atteinte de l'objectif du cours.

0,000 OR 3,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1220

Ancienne référence de cours: MED 23276

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1228 - Personnes âgées et soins de fin de vie 200905 - Actif

Dans ce cours intermédiaire, l'étudiant acquiert des connaissances sur le vieillissement normal, sur l'importance de la relation entre le médecin et le patient, sur la pertinence de travailler en collaboration et sur les enjeux éthiques.

L'étudiant développe des habiletés pour prendre en charge des personnes âgées et en fin de vie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23670

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1229 - Médecin, médecine et société 4 200905 - Actif

Le professionnalisme est au cœur de ce cours avancé. En vue de son entrée à l'externat, l'étudiant consolide des connaissances, habiletés et attitudes relevant des compétences « communication », « collaboration » et « apprentissage autonome ». Faire preuve de jugement dans sa démarche clinique est une dimension essentielle à démontrer comme futur médecin.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
MED 2290

Ancienne référence de cours: MED 23671

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 1219

MED 1230 - Soins pédiatriques 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes liées au développement normal et aux soins cliniques de l'enfant. L'étudiant sera en mesure d'expliquer l'anatomopathologie face à différentes hypothèses diagnostiques, d'en identifier les indices cliniques, les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence « expertise clinique ».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Pédiatrie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23672

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1230 - Enfant normal et problèmes pédiatriques 201101 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances pertinentes liées au développement normal et aux soins cliniques de l'enfant. L'étudiant sera en mesure d'expliquer l'anatomopathologie face à différentes hypothèses diagnostiques, d'en identifier les indices cliniques, les principes d'investigation et de traitement. Ce cours contribue au développement de la compétence « expertise clinique ».

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Pédiatrie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23672

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1231 - Épidémiologie clinique 201009 - Actif

Ce cours vise l'acquisition des notions de base en statistique et en épidémiologie clinique, avec les objectifs d'apprentissage suivants : maîtriser les connaissances théoriques requises pour bien comprendre et analyser un problème de santé, maîtriser les notions de base en méthodologie de la recherche (épidémiologie et biostatistique)

permettant d'effectuer une lecture critique de la littérature médicale, développer une approche de rigueur scientifique et d'autonomie intellectuelle dans la compréhension et l'analyse d'un problème de santé.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine

Concomitants:
MED 1220

Ancienne référence de cours: MED 24115

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1232 - Lecture critique de la littérature médicale 201009 - Actif

Ce cours vise l'initiation à la pensée critique par la formation à la recherche de l'information clinique et l'apprentissage de la lecture critique. Les objectifs particuliers d'apprentissage sont les suivants : développer un processus de recherche de l'information efficient sur le Web et utiliser les différentes sources d'information médicales pertinentes pour répondre aux questions soulevée par des situations cliniques variées, appliquer les connaissances épidémiologiques et statistiques acquises lors du cours « Épidémiologie clinique », intégrer à la pratique clinique les renseignements pertinents valides issus du processus de recherche de l'information et de la critique de la littérature médicale.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ancienne référence de cours: MED 24167

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1231*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MED 1290 - Démarche clinique 3 200905 - Actif

L'approche par problème permet d'intégrer les acquis des cours MED-1205 Démarche clinique 1 et MED-1211 Démarche clinique 2, à ceux de ce cours intermédiaire. L'étudiant apprend à questionner, examiner un patient, poser des diagnostics différentiels et expliquer ses choix, pour des problèmes neurologiques et de santé mentale fréquents. Des habiletés de base pertinentes à la relation entre le médecin et le patient sont intégrées.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1216

MED 1217

MED 1219

Ancienne référence de cours: MED 23262

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MED 1211

MED 1291 - Démarche clinique 3A 200905 - Actif

L'approche par problème permet d'intégrer les acquis des cours MED-1205 Démarche clinique 1 et MED-1211 Démarche clinique 2, à ceux de ce cours intermédiaire. L'étudiant apprend à questionner, examiner un patient, poser des diagnostics différentiels et expliquer ses choix, pour des problèmes neurologiques fréquents. Des habiletés de base pertinentes à la relation entre le médecin et le patient sont intégrées.

0,000 OR 1,000 Crédits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1216

Ancienne référence de cours: MED 23263

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1211

MED 1292 - Démarche clinique 3B 200905 - Actif

L'approche par problème permet d'intégrer les acquis des cours MED-1205 Démarche clinique 1 et MED-1211 Démarche clinique 2, à ceux de ce cours intermédiaire. L'étudiant apprend à questionner, examiner un patient, poser des diagnostics différentiels et expliquer ses choix, pour des problèmes de santé mentale fréquents. Des habiletés de

base pertinentes à la relation entre le médecin et le patient sont intégrées.

0,000 OR 2,000 Crédits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1217

MED 1219

Ancienne référence de cours: MED 23264

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1291

MED 1500 - Stage interculturel et international I 200909 - Actif

La finalité du stage est de permettre une exposition précoce aux réalités de santé dans le monde en développement. Les lieux de stage seront choisis de façon à permettre un contact avec les hôpitaux généraux, les centres de soins en santé primaire, les dispensaires ruraux ou urbains ainsi que les programmes de santé communautaire sur le terrain en lien ou non avec les ONG.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 22528

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1101

MED 1640 - Stage interculturel auprès de clientèles vulnérables 201101 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant de reconnaître la diversité sociale et culturelle, de prendre conscience des conditions matérielles et sociales des clientèles vulnérables, de développer une prise de conscience et des habiletés afin de mieux accompagner les personnes réfugiées, immigrantes et marginalisées et de leur fournir des soins adaptés à leurs besoins.

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ancienne référence de cours: MED 24213

Substitutions permanentes:

SAC 1640 depuis Été 2013

MED 1650 - Stages cliniques 200905 - Actif

Stages non rémunérés qui ont pour objectif de familiariser l'étudiant avec la démarche clinique, l'application des

sciences fondamentales aux problèmes de santé des individus et la préparation de rapports. Ces stages sont effectués sous la responsabilité de professeurs qui travaillent dans les diverses spécialités médicales.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 17121

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1651 - Stages cliniques 200905 - Actif

Stages non rémunérés qui ont pour objectif de familiariser l'étudiant avec la démarche clinique, l'application des sciences fondamentales aux problèmes de santé des individus et la préparation de rapports. Ces stages sont effectués sous la responsabilité de professeurs qui travaillent dans les diverses spécialités médicales.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 17123

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1652 - Stages cliniques 200905 - Actif

Stages non rémunérés qui ont pour objectif de familiariser l'étudiant avec la démarche clinique, l'application des sciences fondamentales aux problèmes de santé des individus et la préparation de rapports. Ces stages sont effectués sous la responsabilité de professeurs qui travaillent dans les diverses spécialités médicales.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 22387

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1660 - Stages cliniques 200905 - Actif

Stages rémunérés qui ont pour objectif de familiariser l'étudiant avec la démarche clinique, l'application des sciences fondamentales aux problèmes de santé des individus et la préparation de rapports. Ces stages sont effectués sous la responsabilité de professeurs qui travaillent dans les diverses spécialités médicales.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 17122

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1661 - Stages cliniques 200905 - Actif

Stages rémunérés qui ont pour objectif de familiariser l'étudiant avec la démarche clinique, l'application des sciences fondamentales aux problèmes de santé des individus et la préparation de rapports. Ces stages sont effectués sous la responsabilité de professeurs qui travaillent dans les diverses spécialités médicales.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 22388

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1900 - Éléments de gériatrie clinique 200905 - Actif

Ce cours portera sur l'épidémiologie, la description clinique, la physiopathologie, le pronostic et le traitement des entités pathologiques les plus significatives affectant la personne âgée (ex. : chutes, démence, incontinence, etc.). Une attention particulière sera apportée à la prévention et aux conséquences psychosociales des maladies organiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18647

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1901 - Fondements en sciences biomédicales 1 200905 - Actif

À partir de situations cliniques discutées en petits groupes, l'étudiante et l'étudiant sont amenés à approfondir leur compréhension et à intégrer les connaissances relatives à la structure, au fonctionnement de l'organisme humain, aux mécanismes que le corps utilise pour maintenir son homéostasie et aux mécanismes physiopathologiques. Les aspects relatifs aux traitements (pharmacologiques et autres) et aux examens diagnostiques y sont aussi abordés en lien avec les situations cliniques discutées. La démarche utilisée intègre les connaissances en sciences biomédicales que l'infirmière et l'infirmier auront à utiliser dans leur pratique. Du premier cours de fondements au quatrième (MED-2902), les problèmes sont présentés suivant une séquence du simple au complexe.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 18057, MED 18057

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1902 - Fondements en sciences biomédicales 2 200905 - Actif

À partir de situations cliniques discutées en petits groupes, l'étudiante et l'étudiant sont amenés à approfondir leur compréhension et à intégrer les connaissances relatives à la structure, au fonctionnement de l'organisme humain, aux mécanismes que le corps utilise pour maintenir son homéostasie et aux mécanismes physiopathologiques. Les aspects relatifs aux traitements (pharmacologiques et autres) et aux examens diagnostiques y sont aussi abordés en lien avec les situations cliniques discutées. La démarche utilisée intègre les connaissances en sciences biomédicales que l'infirmière et l'infirmier auront à utiliser dans leur pratique. Du premier cours de fondements (MED-1901) au quatrième (MED-2902), les problèmes sont présentés suivant une séquence du simple au complexe.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 18058, MED 18058

Substitutions permanentes:

MED 1952 depuis Hiver 2012

Préalables:

MED 1901

MED 1903 - Sciences neurologiques II 200905 - Actif

Ce cours permet de comprendre les processus pathologiques des conditions neurologiques les plus fréquentes auprès des clientèles pédiatriques, adultes et gériatriques: lésions du SNS, traumatismes crânio-spinaux, accident vasculaire cérébral, maladies des nerfs périphériques et des muscles et syndrômes extrapyramidaux.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Concomitants:

PHS 1506

Ancienne référence de cours: MED 22655

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

((ANM 1500 ET BIO 1900) OU (PAT 1500 ET PHS 1505))

MED 1904 - Système musculosquelettique 201001 - Actif

Acquisition des connaissances de base sur les fonctions des cellules du système musculosquelettique. Étude des maladies du système musculosquelettique les plus fréquentes, soit les atteintes des articulations et les traumatismes chez l'enfant, l'adulte et l'aîné. Étiologie et incidence, anatomopathologie et physiopathologie, pharmacologie, tableau clinique, investigation et traitement selon les différentes maladies et atteintes du système musculosquelettique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Concomitants:

ANM 1006

ANM 1007

ERG 1003

Ancienne référence de cours: MED 23382

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANM 1004 **ET** ANM 1005

MED 1905 - Système nerveux 200909 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de se familiariser avec : les aspects morphologiques et physiologiques du système nerveux central et périphérique; les changements survenant avec le développement et le vieillissement; les déficiences et les incapacités reliées au système nerveux central dues à des lésions, traumatismes ou autres pathologies. Étiologie, incidence, pharmacologie, tableau clinique et principales investigations médicales des pathologies de ce système sont également à l'étude.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23805

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 1906 - Neurosciences 1 201009 - Actif

Cours d'initiation aux neurosciences. L'objectif est de se familiariser avec les bases du fonctionnement nerveux en vue de comprendre les mécanismes généraux à l'œuvre à la suite des atteintes neurologiques les plus fréquemment rencontrées en ergothérapie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B ergothérapie

Ancienne référence de cours: MED 24170

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 1907 - Neurosciences 2 201009 - Actif

Ce cours d'initiation aux neurosciences complète la matière vue dans le cours « Neurosciences 1 ». L'objectif est de décrire les bases du fonctionnement du système nerveux et de comprendre les mécanismes généraux à l'œuvre à la suite des atteintes neurologiques les plus fréquemment rencontrées en ergothérapie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ergothérapie

Ancienne référence de cours: MED 24171

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1906

MED 1951 - Fondements en sciences biomédicales 1 (DEC-BAC) 201009 - Actif

À partir de situations cliniques discutées en petits groupes, l'étudiant est amené à intégrer les connaissances relatives à la structure, au fonctionnement de l'organisme humain, aux mécanismes que le corps utilise pour maintenir son homéostasie et aux mécanismes physiopathologiques. Les aspects relatifs aux traitements (pharmacologiques et autres) et aux examens diagnostiques y sont aussi abordés en lien avec les situations cliniques discutées. La démarche utilisée intègre les connaissances en sciences biomédicales que l'infirmière et l'infirmier auront à utiliser dans leur pratique. Du premier cours de fondements au quatrième (MED-2902), les problèmes sont présentés suivant une séquence du simple au complexe.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23984

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 2000 - Initiation à la clinique III 200905 - Actif

Cours, entièrement par problèmes et utilisant la discussion en petits groupes, où l'étudiant développera sa démarche

clinique en discutant de thèmes fréquemment rencontrés en omnipratique médicale, particulièrement auprès des personnes âgées, et faisant appel aux systèmes nerveux, locomoteur et organes des sens. En regard de ces systèmes, l'étudiant devra, à la fin de ce cours, être en mesure de réaliser l'intégration interdisciplinaire et celle des approches épidémiologiques, psychosociales et éthiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1011

MED 1014

Ancienne référence de cours: MED 18801

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1000

MED 2001 - Initiation à la clinique IV 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'intégrer les connaissances acquises à travers son programme préexternat en abordant des problèmes biomédicaux complexes, faisant appel à plusieurs systèmes et à une approche globale. Une pluralité d'activités d'apprentissage est utilisée: discussions de problèmes en petits groupes, simulations d'entrevue médicale et périodes de contact clinique. Ce cours vise donc à aider l'étudiant à faire la transition vers la phase clinique de sa formation médicale.

0,000 OR 2,000 Crédits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 22376

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 1000 **ET** MED 1004 **ET** MED 2000

MED 2003 - Stage en médecine sociale et préventive (externat) 200905 - Actif

Ce cours est offert d'une façon intensive en trois modules et dure quatre semaines à temps complet. Organisation et financement des services de santé au Québec. Objectifs et contenu des principales législations touchant la pratique médicale. Rôle et responsabilité civile du médecin. Moyens et contrôle de certains problèmes de santé importants dans la population. Principales méthodes et mesures en épidémiologie. Complémentarité des approches clinique et épidémiologique dans l'étude des problèmes de santé. Rôle du médecin en santé au travail. Visite d'identification des risques en industrie.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 18194

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1013 **ET** MED 2002

MED 2100 - Stages de recherche II 200905 - Actif

Poursuite du stage de recherche MED-1102 sous la responsabilité de professeurs qui oeuvrent en recherche dans les sciences biologiques et/ou cliniques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17119

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1102

MED 2101 - Stages de recherche III 200905 - Actif

Poursuite du stage de recherche MED-2100 sous la responsabilité de professeurs qui oeuvrent en recherche dans les sciences biologiques et/ou cliniques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17120

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2100

MED 2102 - Intervention en santé internationale 200905 - Actif

Évolution des pratiques en santé internationale dans une perspective historique et nature des différences sociosanitaires entre les différentes régions du monde. Compréhension des mécanismes de la coopération internationale à travers l'organisation des systèmes de soins de santé dans les pays du sud, le cycle de vie des projets en santé et développement et des interfaces communautaires.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 22529

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 1500

MED 2103 - Stage de recherche hors Canada 1 200905 - Actif

Stage qui a pour objectif de familiariser l'étudiant en médecine avec la démarche scientifique, l'expérimentation et la préparation de rapports et de publications scientifiques. Ce stage est effectué hors du Canada sous la responsabilité de médecins qui oeuvrent en recherche dans les sciences biologiques ou cliniques. Ce stage, d'une durée de quatre semaines, est effectué en collaboration avec l'IFMSA (International Federation of Medical Student's Associations).
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23597

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 2200 - Intégration 3 200905 - Actif

Ce cours intermédiaire utilise l'approche par problème pour développer les compétences « expertise clinique », « apprentissage autonome » et « collaboration ». Des mises en situation permettent le développement d'habiletés liées à la démarche clinique et au raisonnement clinique pour solutionner des problèmes de plus en plus complexes. L'étudiant approfondit des concepts vus antérieurement et acquiert de nouvelles connaissances.

0,000 OR 3,000 Crédits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Radiologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1222

Ancienne référence de cours: MED 23273

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1220 **ET** MED 2290* **ET** (MED 1290 **OU** MED 1292)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MED 2290 - Démarche clinique 4 201001 - Actif

L'approche par problème permet d'intégrer les acquis des cours MED-1205 Démarche clinique 1, MED-1211 Démarche clinique 2 et MED-1290 Démarche clinique 3. À partir de problèmes fréquents des systèmes reproducteur, hématopoïétique et locomoteur, l'étudiant apprend à questionner, examiner un patient, poser des diagnostics différentiels et expliquer ses choix. Des habiletés pertinentes à la relation entre le médecin et le patient sont intégrées.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 1222
MED 1229
MED 2200

Ancienne référence de cours: MED 23270

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 2293 - Démarche clinique 4A 201101 - Actif

L'approche par problème permet d'intégrer les acquis des cours MED-1205 Démarche clinique 1, MED-1211 Démarche clinique 2 et MED-1290 Démarche clinique 3. À partir de problèmes fréquents des systèmes reproducteur, hématopoïétique et locomoteur, l'étudiant apprend à questionner, à examiner un patient, à poser des diagnostics différentiels et à expliquer ses choix. Des habiletés pertinentes à la relation entre le médecin et le patient sont intégrées.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine

Concomitants:
MED 1222
MED 1229
MED 2200

Ancienne référence de cours: MED 24232

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 2294 - Démarche clinique 5 201101 - Actif

L'approche par problème permet d'intégrer les acquis des cours MED-1205 Démarche clinique 1, MED-1211 Démarche clinique 2, MED-1290 Démarche clinique 3 et MED-2293 Démarche clinique 4. À l'aide de problèmes

fréquemment rencontrés, en lien avec la pédiatrie et la dermatologie, l'étudiant apprend à questionner, à examiner un patient, à poser des diagnostics différentiels et à expliquer ses choix. Des habiletés pertinentes à la relation entre le médecin et le patient sont intégrées.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Été 2014

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine

Concomitants:
MED 1225
MED 1230

Ancienne référence de cours: MED 24255

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 2500 - Introduction à l'externat 200905 - Actif

Dernier cours d'introduction à la médecine clinique, d'une durée de cinq semaines, donné dans le réseau hospitalier affilié. Les étudiants sont répartis en petits groupes (5-6), chacun dirigé par un moniteur clinicien. Ce cours vise à préparer l'étudiant au programme de l'externat qui suit.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 22473

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED, Crédits exigés : 83

MED 2501 - Introduction à l'externat 200905 - Actif

Ce stage d'introduction vise l'intégration de l'étudiant dans les milieux cliniques en vue de commencer l'externat. L'étudiant doit démontrer des connaissances, habiletés et attitudes liées aux compétences expertise clinique, communication, collaboration, apprentissage autonome et professionnalisme.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23673

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED, Crédits exigés : 85

MED 2901 - Fondements en sciences biomédicales 3 200905 - Actif

À partir de situations cliniques discutées en petits groupes, l'étudiante et l'étudiant sont amenés à approfondir leur compréhension et à intégrer les connaissances relatives à la structure, au fonctionnement de l'organisme humain, aux mécanismes que le corps utilise pour maintenir son homéostasie et aux mécanismes physiopathologiques. Les aspects relatifs aux traitements (pharmacologiques et autres) et aux examens diagnostiques y sont aussi abordés en lien avec les situations cliniques discutées. La démarche utilisée intègre les connaissances en sciences biomédicales que l'infirmière et l'infirmier auront à utiliser dans leur pratique. Du premier cours de fondements (MED-1901) au quatrième (MED-2902), les problèmes sont présentés suivant une séquence du simple au complexe.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 18059, MED 18059

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1902

MED 2902 - Fondements en sciences biomédicales 4 200905 - Actif

À partir de situations cliniques discutées en petits groupes, l'étudiante et l'étudiant sont amenés à approfondir leur compréhension et à intégrer les connaissances relatives à la structure, au fonctionnement de l'organisme humain, aux mécanismes que le corps utilise pour maintenir son homéostasie et aux mécanismes physiopathologiques. Les aspects relatifs aux traitements (pharmacologiques et autres) et aux examens diagnostiques y sont aussi abordés en lien avec les situations cliniques discutées. La démarche utilisée intègre les connaissances en sciences biomédicales que l'infirmière et l'infirmier auront à utiliser dans leur pratique. Du premier cours de fondements (MED-1901) au quatrième (MED-2902), les problèmes sont présentés suivant une séquence du simple au complexe.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 18060, MED 18060

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2901

MED 2903 - Santé et sécurité au travail : prévention des lésions professionnelles 200905 - Actif

Ce cours vise à développer les habiletés requises pour l'implantation et l'utilisation des différentes techniques nécessaires à l'identification des problèmes de santé et de sécurité en milieu de travail, de même qu'à la détermination des divers moyens de prévention ou de contrôle du risque. Il familiarise les participants à l'élaboration et à la gestion du programme de prévention et les informe quant aux rôles et fonctions du comité de santé et de sécurité. Des exercices pratiques tels que la réalisation d'un rapport d'inspection, l'analyse statistique de lésions professionnelles et l'analyse d'un accident permettent d'appliquer les connaissances acquises à des situations concrètes.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 19384

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 2904 - Réadaptation cardiopulmonaire 200905 - Actif

Définition de la réadaptation cardiopulmonaire. Définition des pathologies cardiopulmonaires réadaptables. Description des phases de la réadaptation. Réponses cardiopulmonaires à l'effort. Méthodes d'évaluation de la capacité physique. Méthodes de prescription d'exercice. Supervision des programmes de réadaptation. Modification des habitudes de vie. Interrelation des facteurs psychologiques, sociaux et biologiques en réadaptation cardiopulmonaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18818

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHS 2500 OU PHS 17602 OU PHS 17833 OU MED 2901 OU SIN 18056

MED 2905 - Introduction à la santé au travail 200905 - Actif

Présentation des différents champs d'application de l'ergonomie et détermination des principaux intervenants qui s'intéressent au domaine de la santé au travail. Approfondissement des connaissances relatives aux lésions musculosquelettiques (LMS), à l'analyse de tâche, à la démarche d'intervention en ergonomie, à la cueillette de données, au travail sur terminal à écran de visualisation (TEV), aux postures de travail, à l'anthropométrie et à la manutention. Notions de base en génie industriel et en organisation du travail. Sensibilisation aux principes de la prescription d'un programme d'entraînement fonctionnel basé sur les exigences physiques, physiologiques et biomécaniques de la tâche du travailleur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B kinésiologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 21779

Substitutions permanentes:
MED 1910 depuis Hiver 2012

MED 3000 - Stage en pédiatrie I (externat) 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant sera en mesure de situer, d'analyser et de solutionner les principaux problèmes de santé rencontrés chez l'enfant âgé de 0-18 ans en vue de l'exercice de l'omnipraticque. Il approfondira les domaines de la croissance et du développement, de la nutrition, des anomalies congénitales et de toutes les maladies couramment rencontrées chez l'enfant. Il apprendra à interpréter les principaux examens de laboratoire utilisés dans les investigations. Il se familiarisera avec l'approche particulière de l'enfant et de ses parents et avec le travail multidisciplinaire.

9,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
17,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Pédiatrie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17129

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3001 - Stage en psychiatrie I (externat) 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant sera en mesure de situer, d'analyser les problèmes de santé se rapportant à la psychiatrie et de proposer les solutions à ces problèmes, en vue de l'exercice de l'omnipraticque. Le stage comprend l'acquisition des connaissances indispensables, l'initiation à la méthodologie psychiatrique, l'établissement d'une relation psychothérapeutique, l'initiation au travail d'équipe multidisciplinaire, l'indication et l'interprétation des examens biologiques, psychologiques et sociaux.

9,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

17,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17130

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3002 - Stage en obstétrique-gynécologie I (externat) 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant sera en mesure de situer, d'analyser les problèmes de santé se rapportant à l'obstétrique et à la gynécologie médicale et de proposer des solutions à ces problèmes, en vue de l'exercice de l'omnipraticien. Le stage porte sur l'évolution de la grossesse normale et de la grossesse à risques élevés, les troubles gynécologiques, les applications de la médecine préventive et l'interprétation des données biochimiques, microbiologiques, radiologiques et anatomo-pathologiques.

9,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
19,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17131

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3003 - Stage en limitation d'autonomie (externat) 200905 - Actif

Ce stage vise l'acquisition, par l'externe, des connaissances, aptitudes et attitudes requises pour l'intervention auprès des personnes avec limitation prolongée d'autonomie: personnes âgées, santé mentale, déficience intellectuelle et maladies chroniques invalidantes ou terminales. L'accent est mis sur l'évaluation de l'autonomie et de la dynamique familiale, sur la réadaptation fonctionnelle et sur la prestation de services communautaires et institutionnels adaptés.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 19352

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 OU MED 17126

MED 3004 - Stage en médecine I (externat) 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant sera en mesure de situer, d'analyser les problèmes de santé se rapportant à la médecine interne et de proposer des solutions à ces problèmes en vue de l'obtention du diplôme de médecine. Sa formation porte particulièrement sur le revêtement cutané-muqueux, le système hématopoïétique, les glandes endocrines, le psychisme, les appareils cardiovasculaire, respiratoire, urinaire, digestif et nerveux. De plus, il doit pouvoir intégrer la physiopathologie aux signes et symptômes observés et interpréter les données biochimiques, microbiologiques, anatomo-pathologiques et radiologiques. Ce stage s'inscrit en continuité avec le stage de chirurgie dans le cadre du bloc médicochirurgical.

9,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

17,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 19382

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3005 - Stage en chirurgie I (externat) 200905 - Actif

Au terme de ce stage, l'étudiant sera en mesure de situer, d'analyser les problèmes de santé se rapportant à la chirurgie et de proposer des solutions à ces problèmes, en vue de l'obtention du diplôme de médecine. La formation porte, en particulier, sur les maladies et lésions dites chirurgicales, la traumatologie, l'oto-rhino-laryngologie, l'urologie, etc.; la préparation à l'intervention chirurgicale et les suites opératoires; l'interprétation des données biochimiques, microbiologiques, radiologiques et anatomo-pathologiques. Ce stage s'inscrit en continuité avec le stage de médecine dans le cadre du bloc médicochirurgical.

9,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
17,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 19383

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3006 - Clinique et thérapeutique avancées I 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant sera en mesure d'analyser des problèmes de santé complexes, de les comprendre, de les

reconnaître, de planifier l'investigation adéquate et d'amorcer la thérapie appropriée, dont la pharmacothérapie. Les acquis seront évalués par le biais d'un examen de type ECOS, à la fin de l'externat.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 22493

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500

MED 3007 - Clinique et thérapeutique avancées II 200905 - Actif

À la fin de ce cours, et en continuité avec le cours MED-3006, l'étudiant sera en mesure d'analyser des problèmes de santé complexes, de les comprendre, de les reconnaître, de planifier l'investigation adéquate et d'amorcer la thérapie appropriée, dont la pharmacothérapie. Les acquis seront évalués par le biais d'un examen de type ECOS, à la fin de l'externat.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 22494

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500

MED 3008 - Stage en médecine familiale I (externat) 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant de s'initier à la pratique générale de la profession, en fréquentant des cliniques externes des hôpitaux, des cliniques de médecine familiale, des cliniques médicales, des CLSC ou des omnipraticiens.

4,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 16629

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3010 - Synthèse de l'externat 200905 - Actif

À l'aide de modules d'auto-enseignement, de lectures choisies et surtout de périodes d'auto-évaluation, les étudiants font la synthèse de leurs connaissances. Les étudiants doivent avoir effectué les stages obligatoires, exception faite de ceux de médecine familiale.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 16639

Substitutions permanentes:
Aucune

MED 3100 - Stage en urgence (externat) 200905 - Actif

Ce stage a pour but d'enseigner à l'étudiant la conduite à tenir dans les cas d'urgence, à reconnaître les symptômes de gravité, à entreprendre les examens urgents et le traitement requis immédiatement.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 17132

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3101 - Stage en allergie (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation en lui donnant l'occasion d'approfondir les problèmes reliés aux allergies.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17133

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3102 - Stage en cardiologie (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine particulier de la sténose mitrale, de l'insuffisance cardiaque, de l'insuffisance coronarienne, des arythmies et de l'hypertension artérielle.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17134

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3103 - Stage en endocrinologie (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine de l'endocrinologie clinique et particulièrement de l'hypophyse, de la thyroïde, des surrénales, du pancréas et des parathyroïdes.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17135

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3104 - Stage en gastro-entérologie (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine particulier des maladies du tube digestif.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17136

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3105 - Stage en génétique (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine particulier des problèmes reliés à la génétique humaine.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Pédiatrie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17137

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3106 - Stage en gériatrie (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine particulier des problèmes reliés à la gériatrie.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17138

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3107 - Stage en hématologie (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine du système hématopoïétique et des anomalies qu'on peut y rencontrer.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17139

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3108 - Stage en médecine interne (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation en lui donnant l'occasion d'approfondir le diagnostic et le traitement des maladies relevant de la médecine interne.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17140

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3109 - Stage en médecine nucléaire (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation en lui donnant l'occasion d'approfondir ses connaissances fondamentales et cliniques en médecine nucléaire.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Radiologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17141

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3110 - Stage en néphrologie (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine particulier des infections urinaires, de la protéinurie et du syndrome néphrotique, de l'insuffisance rénale aiguë.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17142

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3111 - Stage en neurologie (externat) 200905 - Actif

Ce stage contribue à la formation de l'externe en lui démontrant la nécessité d'utiliser ses connaissances anatomiques et physiologiques pour parvenir à déterminer la localisation et l'étiologie des lésions responsables des symptômes neurologiques accusés par le malade.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17143

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3112 - Stage en psychiatrie (externat) 200905 - Actif

Ce stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine particulier de la psychiatrie, en lui enseignant les techniques de diagnostic et de traitement d'une bursite, d'une capsulite, d'une synovite et d'une tendinite.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17144

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3113 - Stage en pneumologie (externat) 200905 - Actif

Ce stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine particulier des infections pulmonaires.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17145

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 OU MED 17126

MED 3114 - Stage en recherche clinique (externat) 200905 - Actif

Ce stage a pour but d'initier l'étudiant à la méthodologie de la recherche clinique et à l'application des sciences fondamentales à la recherche.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17146

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 OU MED 17126

MED 3115 - Stage en rhumatologie (externat) 200905 - Actif

Ce stage a pour but d'initier l'étudiant aux problèmes particuliers de diagnostic et de traitement des maladies causées par le rhumatisme.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17147

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3116 - Stage en chirurgie II (externat) 200905 - Actif

Ce stage procure à l'étudiant un complément de formation dans un domaine particulier de la chirurgie: soins intensifs, oncologie, chirurgie pédiatrique, chirurgie vasculaire, chirurgie plastique, chirurgie pulmonaire.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17148

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3117 - Stage en neurochirurgie (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine particulier de la neurochirurgie.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17149

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3118 - Stage en orthopédie (externat) 200905 - Actif

Ce stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine particulier du système musculosquelettique, en lui permettant d'approfondir ses connaissances dans le domaine des traumatismes, fractures et luxations.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17150

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3119 - Stage en urologie (externat) 200905 - Actif

Le stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine particulier de l'urologie.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17151

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 OU MED 17126

MED 3120 - Stage en obstétrique-gynécologie II (externat) 200905 - Actif

Ce stage procure à l'étudiant un complément de formation dans le domaine de l'obstétrique et de la gynécologie par la fréquentation de services autres que ceux qui offrent l'enseignement lors des stages obligatoires.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17152

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 OU MED 17126

MED 3121 - Stage en oto-rhino-laryngologie (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'un mois permettra aux futurs médecins de reconstituer les antécédents cliniques et de procéder à l'examen oto-rhino-laryngologique en vue d'un diagnostic et d'un traitement précis des différentes pathologies concernées.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Opht.-ORL-chir. cerv.-faciale

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17153

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3122 - Stage en ophtalmologie (externat) 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir certaines connaissances dans le domaine de l'ophtalmologie. Le programme comprend: vision et acuité visuelle, oeil rouge, ophtalmologie pédiatrique, strabisme et paralysie des muscles extraoculaires, glaucome, fond d'oeil, traumatisme.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Opht.-ORL-chir. cerv.-faciale

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17154

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3123 - Stage en psychiatrie II (externat) 200905 - Actif

Ce stage procure à l'étudiant l'occasion d'approfondir ses connaissances en psychiatrie, particulièrement dans le domaine de la psychiatrie infantile et juvénile, et dans celui de la toxicomanie et de l'alcoolisme.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17155

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3124 - Stage en santé communautaire (externat) 200905 - Actif

Ce stage est offert dans les différentes unités hospitalières du centre de santé publique. Il permet de comprendre comment se traduisent les notions de santé communautaire dans leurs différents champs d'application, telles la gériatrie

communautaire et la santé des travailleurs.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 17156

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 3000 **ET** MED 3001 **ET** MED 3002 **ET** MED 3003 **ET** MED 3004 **ET** MED 3005

MED 3125 - Stage en anesthésie-réanimation (externat) 200905 - Actif

Ce stage dans un département hospitalier d'anesthésie et réanimation procure à l'étudiant un complément de formation pratique en fonction de son orientation éventuelle et de ses intérêts. Le but est de fournir à l'étudiant un ensemble de connaissances médicales et pharmacologiques et un éventail de techniques que seul l'anesthésiste-réanimateur peut lui enseigner.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Anesthésiologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17157

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3126 - Stage en pathologie (externat) 200905 - Actif

Ce stage procure à l'étudiant l'occasion d'approfondir ses connaissances dans le domaine de l'anatomie pathologique et d'en faire l'application par la pratique en laboratoire hospitalier spécialisé dans cette discipline.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17158

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3127 - Stage en biochimie clinique (externat) 200905 - Actif

Ce stage dans un laboratoire hospitalier de biochimie procure à l'étudiant un complément de formation en fonction de son orientation et de ses intérêts. L'étudiant se familiarise avec les analyses réalisées dans un tel laboratoire, s'initie aux techniques les plus courantes, à leur réalisation et à leur interprétation.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17159

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3128 - Stage en microbiologie médicale (externat) 200905 - Actif

Ce stage est destiné aux étudiants qui s'intéressent plus particulièrement au diagnostic et au traitement des maladies infectieuses.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17160

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3129 - Stage en radiologie (externat) 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant de fréquenter un département hospitalier de radiologie, de consulter les membres de cette discipline et de se familiariser avec chacun des examens radiologiques courants.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Radiologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17161

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3130 - Stage extérieur (externat) 200905 - Actif

Ce stage facilite à l'étudiant le contact avec des milieux de pratique médicale diversifiés: le bureau du médecin, la clinique de médecine familiale, le CLSC, la pratique médicale dans un hôpital périphérique. L'étudiant choisit un milieu de stage à partir du répertoire de stages existant.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17514

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3131 - Stage en médecine familiale II (externat) 200905 - Actif

Ce stage permet à l'externe de côtoyer des médecins de famille qui travaillent en région éloignée. L'essentiel du stage se fait auprès de patients ambulants dans les CLSC, les hôpitaux ou les cliniques privées. Cependant, les étudiants pourront participer aux soins donnés aux patients en centre hospitalier de soins aigus, en centre hospitalier de soins prolongés, en maison de retraite ou à domicile. Il est souhaitable que l'étudiant participe aux programmes de prévention: santé scolaire, santé maternelle et infantile, soins à domicile, etc.

5,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 17921

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3132 - Stage d'exploration en recherche fondamentale (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de quatre semaines permet à l'étudiant de s'initier à la méthodologie de la recherche fondamentale dans un champ d'activité particulier.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18212

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3133 - Stage en oncologie (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de quatre semaines permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en oncologie médicale et/ou chirurgicale.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18213

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3134 - Stage en recherche clinique ou fondamentale (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de 12 semaines permet à l'étudiant d'entreprendre ou de poursuivre un projet de recherche clinique ou fondamentale dans un champ d'activité particulier.

15,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
36,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18214

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3135 - Stages en soins palliatifs (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de quatre semaines permet à l'étudiant de prendre connaissance du fonctionnement d'une unité de soins palliatifs et d'apprendre à composer avec le mourant et sa famille, tant du point de vue médical que psychosocial, et à vivre au sein d'une équipe multidisciplinaire dont font partie les membres de la famille et les travailleurs bénévoles, auprès du mourant.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18215

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3136 - Stage aux soins intensifs en médecine (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de quatre semaines permet à l'étudiant d'acquérir un début de familiarisation avec les problèmes posés par les grands malades que l'on retrouve dans les unités de soins intensifs en médecine.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18216

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3137 - Stage en dermatologie (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de quatre semaines permet à l'étudiant d'identifier les lésions cutanées les plus fréquentes, de voir quelques manifestations dermatologiques de maladies systémiques et de s'initier aux principes de base du traitement

des dermatoses.
5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18217

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3138 - Stage aux soins intensifs en chirurgie (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de quatre semaines permet à l'étudiant d'acquérir une formation dans une unité de soins intensifs en chirurgie.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18218

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3139 - Stage en chirurgie III (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de quatre semaines permet un complément de formation dans un domaine de la chirurgie: générale, soins intensifs, oncologie, chirurgie pédiatrique, chirurgie vasculaire, chirurgie plastique, chirurgie pulmonaire.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Chirurgie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18219

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3140 - Stage en pédiatrie II (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de quatre semaines permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en pédiatrie.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Pédiatrie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18220

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3141 - Stage en obstétrique-gynécologie III (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de quatre semaines procure à l'étudiant un complément de formation en obstétrique ou en gynécologie.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 18221

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3142 - Stage en santé internationale II (externat) 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de huit semaines s'effectue dans un pays en voie de développement. Il comporte des activités cliniques à visée curative et préventive dans les hôpitaux de référence et les centres de santé.

10,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

20,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Concomitants:

MED 3124

Ancienne référence de cours: MED 18222

Substitutions permanentes:

Aucune

MED 3143 - Stage en réadaptation et intégration sociale (externat) 200905 - Actif

Ce stage a pour but d'enseigner à l'étudiant à définir les concepts suivants: réadaptation, adaptation et intégration sociale. Il lui permet aussi de définir les rôles et responsabilités du médecin dans une équipe multidisciplinaire; à réaliser l'anamnèse et l'examen physique pertinents aux patients en réadaptation; à choisir les interventions appropriées.

5,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 22579

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2002 OU MED 17126

MED 3144 - Études dirigées (externat) 200905 - Actif

Au cours de cette période, l'externe a l'occasion de réviser les différents concepts et thèmes abordés pendant les deux années de l'externat afin de réussir l'épreuve finale.

5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
14,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 22927

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2002 **OU** MED 17126

MED 3190 - Études dirigées II 200905 - Actif

Au cours de cette période, l'externe révise les sciences fondamentales et cliniques de son programme d'études médicales, dans une perspective de compréhension des problèmes cliniques fréquents, en vue de la préparation des examens nationaux et de l'entrée à la résidence.

5,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

14,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23151

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500

MED 3200 - Synthèse 1 201001 - Actif

Ce cours vise à développer la capacité de réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problèmes médicaux fréquents. L'étudiant doit démontrer qu'il intègre les connaissances, les habiletés et les attitudes liées aux compétences du programme, c'est-à-dire l'expertise clinique, la communication, la collaboration, l'apprentissage autonome et le professionnalisme, appropriées à son niveau.

0,000 OR 4,000 Crédits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Radiologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23150

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3201 - Intégration 5 200905 - Actif

Ce cours avancé vise le développement de la capacité de réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques médicales fréquentes et complexes. L'étudiant doit démontrer qu'il est capable d'intégrer des connaissances et des compétences pour résoudre des problèmes fréquents.

0,000 OR 4,000 Crédits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Radiologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23277

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 3200

MED 3202 - Synthèse 2 201001 - Actif

Ce cours avancé vise le développement de la capacité de réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques médicales fréquentes et complexes. L'étudiant doit démontrer qu'il est capable d'intégrer des connaissances et des compétences pour résoudre des problèmes fréquents.

0,000 OR 6,000 Crédits

1,000 Heures de cours

8,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Radiologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23553

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 3200

MED 3203 - Intégration 6 200905 - Actif

Ce cours avancé vise le développement de la capacité de réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques médicales fréquentes et complexes. L'étudiant doit démontrer qu'il est capable d'intégrer des connaissances et des compétences pour résoudre des problèmes fréquents.

4,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Radiologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23278

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 3200

MED 3204 - Synthèse, intégration et préparation aux examens 200905 - Actif

Ce cours avancé vise la synthèse des connaissances acquises au cours du programme de premier cycle et l'intégration des compétences pertinentes à la démarche clinique en vue de l'obtention du diplôme de doctorat de premier cycle en médecine.

5,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23279

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 3203

MED 3500 - Stage de médecine familiale en région (externat) 200905 - Actif

Ce stage vise le développement de la capacité à réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problèmes fréquents en médecine familiale. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, des habiletés et des attitudes liées aux compétences visées (expertise clinique, communication, collaboration, apprentissage autonome, professionnalisme).

8,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23189

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3501 - Stage en médecine (externat) 200905 - Actif

Le stage vise le développement de la capacité à réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques médicales fréquentes. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, habiletés et attitudes liées aux compétences visées (expertise clinique, communication, collaboration, apprentissage autonome, professionnalisme).

8,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23210

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3502 - Stage en chirurgie (externat) 200905 - Actif

Le stage vise le développement de la capacité à réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques chirurgicales fréquentes. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, habiletés et attitudes liées aux compétences visées (expertise clinique, communication, collaboration,

apprentissage autonome, professionnalisme).

8,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23211

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3503 - Stage en psychiatrie (externat) 200905 - Actif

Le stage vise le développement de la capacité à réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques psychiatriques fréquentes. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, habiletés et attitudes liées aux compétences visées (expertise clinique, communication, collaboration, apprentissage autonome, professionnalisme).

8,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23212

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3504 - Stage en soins aux personnes âgées et en fin de vie 200905 - Actif

Le stage vise le développement de la capacité de réaliser la démarche clinique auprès de personnes âgées ou en fin de vie qui présentent des problématiques fréquentes. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, habiletés et attitudes liés aux compétences visées (expertise clinique, communication, collaboration, apprentissage autonome, professionnalisme).

8,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

18,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23213

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3505 - Stage en pédiatrie (externat) 200905 - Actif

Le stage vise le développement de la capacité à réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques pédiatriques fréquentes. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, habiletés et attitudes liées aux compétences visées (expertise clinique, communication, collaboration, apprentissage autonome, professionnalisme).

8,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Pédiatrie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23214

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3506 - Stage en obstétrique-gynécologie (externat) 200905 - Actif

Le stage vise le développement de la capacité à réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques obstétricales et gynécologiques fréquentes. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, habiletés et attitudes liées aux compétences visées (expertise clinique, communication, collaboration, apprentissage autonome, professionnalisme).

8,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23215

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500

MED 3507 - Stage en médecine sociale et préventive 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances liées aux aspects suivants: l'organisation des services de santé au Québec, les législations, les responsabilités civiles du médecin, les rôles du médecin en santé au travail. L'étudiant développe des habiletés et des attitudes concernant les modalités d'intervention face aux problèmes de santé importants dans la population québécoise.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23280

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 OU MED 2501

MED 3508 - Stage en anesthésiologie et radiologie 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances et d'habiletés de base pertinentes aux interventions diagnostiques et thérapeutiques liées à la radiologie et à l'anesthésiologie. L'étudiant acquiert des connaissances médicales et pharmacologiques; il développe des habiletés de lecture des examens radiologiques courants et des habiletés à exécuter des techniques de réanimation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Anesthésiologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23281

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500

MED 3509 - Stage en urgence 1 200905 - Actif

Ce stage vise le développement de la capacité de réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques fréquentes dans des unités d'urgence. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, habiletés et attitudes liées aux compétences visées: l'expertise clinique, la communication, la collaboration, l'apprentissage autonome et le professionnalisme.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23282

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500

MED 3510 - Stage en urgence 2 200905 - Actif

Ce stage vise le développement de la capacité de réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques fréquentes dans des unités d'urgence. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, habiletés et attitudes liés aux compétences visées: l'expertise clinique, la communication, la collaboration, l'apprentissage autonome et le professionnalisme.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23283

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500

MED 3511 - Stage en chirurgie cardiaque 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en chirurgie cardiaque.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Chirurgie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23284, MED 23402, MED 23401

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3512 - Stage en chirurgie cardiaque hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en chirurgie cardiaque.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23285, MED 23404, MED 23403

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3513 - Stage en chirurgie générale hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en chirurgie générale.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23286, MED 23406, MED 23405

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3514 - Stage en chirurgie pédiatrique 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en chirurgie pédiatrique.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Chirurgie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23287, MED 23408, MED 23407

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3515 - Stage en chirurgie plastique 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en chirurgie plastique.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23288, MED 23410, MED 23409

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3516 - Stage en chirurgie plastique hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en chirurgie plastique.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23289, MED 23412, MED 23411

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3517 - Stage en chirurgie thoracique 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en chirurgie thoracique.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Chirurgie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23290, MED 23414, MED 23413

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3518 - Stage en chirurgie vasculaire 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en chirurgie vasculaire.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Chirurgie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23291, MED 23416, MED 23415

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3519 - Stage en neurochirurgie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en neurochirurgie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Chirurgie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23292, MED 23418, MED 23417

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3520 - Stage en neurochirurgie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en neurochirurgie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Chirurgie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23293, MED 23420, MED 23419

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3521 - Stage en obstétrique-gynécologie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en obstétrique-gynécologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23294, MED 23422, MED 23421

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3522 - Stage en ophtalmologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en ophtalmologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Opht.-ORL-chir. cerv.-faciale

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23295, MED 23424, MED 23423

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3523 - Stage en ophtalmologie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en ophtalmologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Opht.-ORL-chir. cerv.-faciale

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23296, MED 23426, MED 23425

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3524 - Stage en otorhinolaryngologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en otorhinolaryngologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Opht.-ORL-chir. cerv.-faciale

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23297, MED 23428, MED 23427

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3525 - Stage en otorhinolaryngologie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en otorhinolaryngologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Opht.-ORL-chir. cerv.-faciale

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23298, MED 23430, MED 23429

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3526 - Stage en orthopédie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en orthopédie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Chirurgie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23299, MED 23432, MED 23431

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3527 - Stage en orthopédie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en orthopédie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23300, MED 23434, MED 23433

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3528 - Stage en urologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en urologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Chirurgie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23301, MED 23436, MED 23435

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 OU MED 2501

MED 3529 - Stage en urologie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en urologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Chirurgie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23302, MED 23438, MED 23437

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 OU MED 2501

MED 3530 - Stage en obstétrique 200905 - Actif

Le stage vise le développement de la capacité à réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques obstétricales fréquentes. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, habiletés et attitudes liées aux compétences visées (expertise clinique, communication, collaboration, apprentissage autonome, professionnalisme).

4,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

8,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23554

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3531 - Stage en gynécologie 200905 - Actif

Le stage vise le développement de la capacité à réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des problématiques gynécologiques fréquentes. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, habiletés et attitudes liées aux compétences visées (expertise clinique, communication, collaboration, apprentissage autonome, professionnalisme).

4,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23555

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3532 - Stage en anesthésiologie 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances et d'habiletés de base pertinentes aux interventions diagnostiques et thérapeutiques liées à l'anesthésiologie. L'étudiant acquiert des connaissances médicales et pharmacologiques; il développe des habiletés à exécuter des techniques de réanimation.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Anesthésiologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23556

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3533 - Stage en urgence I 200905 - Actif

Ce stage vise le développement de la capacité de réaliser la démarche clinique auprès de patients présentant des

problématiques fréquentes dans des unités d'urgence. L'étudiant doit démontrer une intégration, appropriée à son niveau, des connaissances, habiletés et attitudes liées aux compétences visées: l'expertise clinique, la communication, la collaboration, l'apprentissage autonome et le professionnalisme.

5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
13,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23557

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3534 - Habiletés cliniques 200905 - Actif

Ce stage vise l'acquisition des procédures techniques de base attendues d'un externe à la fin de sa formation. Le cours «Advanced Trauma Life Support» (ATLS) fait partie des activités de ce stage.

0,000 OR 1,000 Crédits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23558

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3535 - Stage en radiologie diagnostique 200905 - Actif

Ce cours de base vise l'acquisition de connaissances et d'habiletés de base pertinentes aux interventions diagnostiques et thérapeutiques liées à la radiologie. Il développe des habiletés de lecture des examens radiologiques courants.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Radiologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23559

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3536 - Synthèse, intégration et préparation aux examens **200905 - Actif**

Ce cours de fin d'externat vise la synthèse et l'intégration des connaissances acquises au cours du programme et la préparation pour les examens terminaux: l'examen d'aptitude du Conseil médical du Canada (EACMC), partie I, et l'examen clinique objectif structuré (ECOS) sommatif de la fin de l'externat.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23560

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 3202

MED 3550 - Stage en anesthésiologie **200905 - Actif**

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en anesthésiologie.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Anesthésiologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23303, MED 23440, MED 23439

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3551 - Stage en anesthésiologie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en anesthésiologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Anesthésiologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23304, MED 23442, MED 23441

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3552 - Stage en biochimie médicale 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en biochimie médicale.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23305, MED 23444, MED 23443

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3553 - Stage en biochimie médicale hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en biochimie médicale.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23306, MED 23446, MED 23445

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3554 - Stage en cardiologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en cardiologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23307, MED 23448, MED 23447

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3555 - Stage en dermatologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en dermatologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23308, MED 23450, MED 23449

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3556 - Stage en dermatologie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en dermatologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23309, MED 23452, MED 23451

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3557 - Stage en endocrinologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en endocrinologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23310, MED 23454, MED 23453

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3558 - Stage en gastroentérologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en gastroentérologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23311, MED 23456, MED 23455

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3559 - Stage en génétique médicale 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en génétique médicale.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Pédiatrie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23312, MED 23458, MED 23457

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 OU MED 2501

MED 3560 - Stage en génétique médicale hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en génétique médicale.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Pédiatrie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23313, MED 23460, MED 23459

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 OU MED 2501

MED 3561 - Stage en hématologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en hématologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23314, MED 23462, MED 23461

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3562 - Stage en immunologie clinique 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en immunologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23315, MED 23464, MED 23463

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3563 - Stage en médecine de l'adolescent 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en médecine de l'adolescent.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Pédiatrie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23316, MED 23466, MED 23465

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3564 - Stage en médecine du travail 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en médecine du travail.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23317, MED 23468, MED 23467

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3565 - Stage en médecine familiale (milieu différent du stage OB) 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en médecine familiale.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23318, MED 23470, MED 23469

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3566 - Stage en médecine interne hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en médecine interne.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23319, MED 23472, MED 23471

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3567 - Stage en médecine nucléaire 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en médecine nucléaire.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Radiologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23320, MED 23474, MED 23473

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 OU MED 2501

MED 3568 - Stage en médecine nucléaire hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en médecine nucléaire.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Radiologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23321, MED 23476, MED 23475

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3569 - Stage en médecine sportive 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en médecine sportive.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23322, MED 23478, MED 23477

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3570 - Stage en microbiologie et infectiologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en microbiologie et infectiologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23323, MED 23480, MED 23479

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3571 - Stage en microbiologie-infectiologie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en microbiologie et infectiologie.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23324, MED 23482, MED 23481

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3572 - Stage en néphrologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en néphrologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23325, MED 23484, MED 23483

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3573 - Stage en neurologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en neurologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23326, MED 23488, MED 23487

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3574 - Stage en neurologie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en neurologie.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23327, MED 23490, MED 23489

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3575 - Stage en oncologie médicale 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en oncologie médicale.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23328, MED 23492, MED 23491

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3576 - Stage en pathologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en pathologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23329, MED 23494, MED 23493

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3577 - Stage en pathologie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en pathologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23330, MED 23496, MED 23495

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3578 - Stage en pédiatrie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en pédiatrie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Pédiatrie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23331, MED 23498, MED 23497

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3579 - Stage en pédiatrie surspécialisée 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en pédiatrie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Pédiatrie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23332, MED 23500, MED 23499

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3580 - Stage en psychiatrie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en psychiatrie.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23333, MED 23502, MED 23501

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3581 - Stage en psychiatrie surspécialisée 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en psychiatrie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23334, MED 23504, MED 23503

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3582 - Stage en physiatrie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en physiatrie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23335, MED 23506, MED 23505

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3583 - Stage en psychiatrie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en psychiatrie.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23336, MED 23508, MED 23507

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3584 - Stage en pneumologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en pneumologie.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23337, MED 23510, MED 23509

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3585 - Stage en radiologie diagnostique 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en radiologie diagnostique.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Radiologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23338, MED 23512, MED 23511

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3586 - Stage en radiologie diagnostique hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en radiologie diagnostique.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Radiologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23339, MED 23514, MED 23513

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3587 - Stage en radio-oncologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en radio-oncologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23340, MED 23516, MED 23515

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3588 - Stage en radio-oncologie hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en radio-oncologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23341, MED 23518, MED 23517

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3589 - Stage en réadaptation 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en réadaptation.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23342, MED 23520, MED 23519

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3590 - Stage en recherche 200905 - Actif

Ce stage d'une durée de 3 semaines permet à l'étudiant de poursuivre un projet de recherche clinique ou fondamentale dans un champ d'activité particulier.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D médecine
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23343, MED 23548, MED 23547

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3591 - Stage en rhumatologie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en rhumatologie.

2,000 TO 4,000 Crédits
0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23344, MED 23486, MED 23485

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3592 - Stage en santé communautaire ou publique 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en santé communautaire ou publique.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23345, MED 23522, MED 23521

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3593 - Stage en santé communautaire ou publique hors réseau Université Laval 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en santé communautaire ou publique.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23346, MED 23524, MED 23523

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3594 - Stage en soins palliatifs 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en soins palliatifs.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23347, MED 23550, MED 23549

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3595 - Stage en urgence en région (milieu différent du stage OB) 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en médecine d'urgence.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23348, MED 23552, MED 23551

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3596 - Stage interculturel et international II 200909 - Actif

Ce stage d'une durée de 12 semaines s'effectue dans un pays en voie de développement. Il comporte des activités cliniques à visée curative et préventive dans les hôpitaux de référence et les centres de santé.

15,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

35,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Méd. familiale, méd. d'urgence

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: MED 23349

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

HST 2900

MED 3597 - Soins intensifs 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en soins intensifs.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23594, MED 23596, MED 23595

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500

MED 3598 - Stage en gériatrie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en gériatrie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours

5,000 TO 10,000 Heures de labo

1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 23619, MED 23621, MED 23620

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500

MED 3599 - Stage en traumatologie médicale 201005 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation en traumatologie.

2,000 TO 4,000 Crédits

0,000 Heures de cours
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine

Ancienne référence de cours: MED 24111, MED 24113, MED 24112

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2500 **OU** MED 2501

MED 3600 - Stage en prévention et traitement des toxicomanies 201101 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir un complément de formation dans la prévention et le traitement des toxicomanies.

2,000 TO 4,000 Crédits
5,000 TO 10,000 Heures de labo
1,000 TO 2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D médecine

Ancienne référence de cours: MED 24205, MED 24207, MED 24206

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2500 **OU** MED 2501 **OU** MED 22473 **OU** MED 23673

MED 3650 - Synthèse, intégration et préparation aux examens 201009 - Actif

Ce cours de fin d'externat vise la synthèse et l'intégration des connaissances acquises au cours du programme et la préparation pour les examens terminaux : l'examen d'aptitude du Conseil médical du Canada (EACMC), partie I, et l'examen clinique objectif structuré (ÉCOS) sommatif de la fin de l'externat.

6,000 TO 8,000 Crédits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 24182, MED 24184, MED 24183

Substitutions permanentes:

MED 3536 depuis Automne 2010

Préalables:

MED 3202

MED 3660 - Stages cliniques 200905 - Actif

Stages rémunérés qui ont pour objectif de familiariser l'étudiant avec la démarche clinique, l'application des sciences fondamentales aux problèmes de santé des individus et la préparation de rapports. Ces stages sont effectués sous la responsabilité de professeurs qui travaillent dans les diverses spécialités médicales.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D médecine

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MED 17704

Substitutions permanentes:

Aucune

MET 0100 - Initiation à la méthodologie de recherche en sciences humaines 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant de se familiariser avec les concepts fondamentaux et les techniques de base de la méthode quantitative appliquée à la recherche scientifique en sciences humaines. À ces notions théoriques seront associés des exercices de laboratoire et un travail de recherche permettant l'acquisition d'habiletés et d'attitudes utiles pour la poursuite des études universitaires. Les objectifs du cours sont les suivants: comprendre l'univers scientifique; reconnaître les différents aspects de la recherche; connaître les principales méthodes de la collecte des données; connaître les étapes de la démarche scientifique; élaborer un rapport de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Ancienne référence de cours: MET 90214

Substitutions permanentes:

Aucune

MET 1000 - Recherche et lecture critique de l'information 200905 - Actif

Présentation critique de différents types d'information. Connaissance pratique des ressources bibliographiques, de la bibliothèque et des technologies de l'information usuelles. Techniques élémentaires de recherche, d'évaluation, de

classement et de conservation de l'information sur divers supports (papier, électroniques, etc.). Lecture critique de divers documents contemporains (textes publiés, textes sur le Web, images fixes et animées, etc.) tenant compte du contexte de production, du support de diffusion et du public visé par le document.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B études int.-langues modernes

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MET 22833

Substitutions permanentes:

Aucune

MET 1001 - Rédaction de documents stratégiques 200905 - Actif

Conduite systématique de toutes les opérations nécessaires à la rédaction de documents stratégiques de diverses natures (communiqués, résumés, rapports, travaux longs, etc.): délimitation du sujet, recherche élaborée de la documentation, analyse et synthèse de l'information, plan de rédaction, rédaction proprement dite, révision et adaptation selon les objectifs de diffusion visés.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B études int.-langues modernes

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MET 22834

Substitutions permanentes:

Aucune

MET 1002 - Gestion stratégique de l'information en contexte international 200905 - Actif

Ce cours porte sur les principales méthodes nécessaires à la gestion stratégique efficace de l'information dans un contexte international. Plusieurs modules théoriques et pratiques abordent les méthodes de recherche (Web et bases de données particulières), les filtrages (outils de sélection d'information), les analyses qualitatives et quantitatives (grilles de lecture et d'analyse; calcul d'indicateurs de mesure), la rédaction (éléments clés de la rédaction d'un rapport professionnel, y compris problématique, hypothèse, plan, techniques de rédaction) et la diffusion de l'information (présentation d'un rapport, exposé oral).

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MET 23719

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 1900 - Mesure de variables psychologiques 200905 - Actif

Ce cours a pour objectifs de sensibiliser les participants aux diverses approches et aux divers procédés utilisés pour évaluer les caractéristiques psychologiques; de leur faire connaître les critères de base pour juger de la valeur d'un outil de mesure; de leur faire prendre connaissance des normes à respecter dans l'usage de ces instruments; de les familiariser avec l'usage des principales sources de références dans le domaine des tests psychométriques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MEV 19781

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 1901 - Élaborer et évaluer un plan de formation 200905 - Actif

Ce cours vise à rendre le participant capable de mettre en pratique les démarches d'élaboration d'un plan de formation et les moyens à mettre en place pour en déterminer la valeur et l'utilité pour l'entreprise. La démarche d'élaboration d'un plan de formation est abordée dans une perspective pratique et met l'accent sur les principes généraux et les étapes cruciales tout en soumettant à l'examen certains facteurs pouvant affecter son déroulement. L'évaluation du plan de formation est vue comme une activité essentielle dont découlent deux fonctions complémentaires, à savoir une fonction de régulation ou formative et une fonction de sanction ou sommative. Les rencontres, qui se caractérisent par une alternance de théorie et de pratique, s'articulent autour des contenus suivants: démarche de l'élaboration d'un plan de formation, analyse des besoins de formation, élaboration du plan de formation, évaluation de la formation. Les lectures, les mises en situation et l'expérience des participants alimenteront les échanges et les discussions autour des thèmes retenus.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MEV 20588

Substitutions permanentes:

GRH 1101 depuis Été 2009

RLT 3204 depuis Été 2009

RLT 14124 de Automne 2004 à Hiver 2009

GRH 20609 de Automne 2004 à Hiver 2009

MEV 1902 - Évaluation des apprentissages 200905 - Actif

Les enjeux de l'évaluation des apprentissages et des compétences professionnelles et techniques; culture de l'évaluation en formation professionnelle et technique; stratégies d'observation, de mesure ou d'évaluation des diverses composantes des compétences; conception et élaboration de démarches d'évaluation formative; planification et construction d'épreuves utilisées dans un but de certification; portée et limites de l'évaluation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ens. professionnel et techn.

Ancienne référence de cours: MEV 21681

Substitutions permanentes:
MEV 14255 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
FPT 1003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MEV 1903 - Méthodologie de la recherche 200909 - Actif

Initiation aux fondements de la recherche et de la démarche scientifique, aux méthodes qualitatives et quantitatives, ainsi qu'aux considérations éthiques et de validité en recherche. Préparation à une lecture critique et à une utilisation judicieuse de différents types de résultats de recherche, notamment en éducation et en orientation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MEV 20023

Substitutions permanentes:

PSY 1005 depuis Été 2009

PSY 12250 de Automne 2004 à Hiver 2009

RLT 21013 de Automne 2004 à Hiver 2009

PSY 19132 de Automne 2004 à Hiver 2009

RLT 1004 depuis Été 2009

PSY 1700 depuis Été 2009

MEV 1904 - L'Évaluation des apprentissages au secondaire 200905 - Actif

Aperçu des fonctions de l'évaluation des apprentissages en milieu scolaire. Typologie de l'évaluation. La fonction formative de l'évaluation: la notion de régulation et ses objets (la pédagogie et l'élève), structures d'observation et scénarios d'évaluation formative liés à des contextes réels d'enseignement. La fonction certificative: aperçu et contrastes avec l'évaluation formative. Notions de mesure en lien avec l'interprétation critériée et l'interprétation normative. Préoccupations liées aux concepts de validité et de fiabilité. Critique de l'évaluation continue à fonction sommative. Les enjeux de la fonction information: les bulletins scolaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MEV 21490

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 1905 - Conception et analyse de mesures psychologiques 200905 - Actif

Initiation aux avantages et contraintes de l'évaluation de variables psychologiques (usage critique des tests).

Familiarisation avec les notions de base en psychométrie (opérationnalisation d'un concept, validité et fidélité, normes, types de mesure) à travers l'élaboration d'un outil de mesure.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MEV 23686

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 2900 - Élaboration d'outils psychométriques 200905 - Actif

À travers l'élaboration et la mise au point d'instruments de mesure, l'étudiant se familiarise avec les concepts et les techniques de base en psychométrie. De même, il acquiert une meilleure connaissance des avantages et des contraintes reliés à la mesure de variables psychologiques en développant son esprit critique. Ce cours implique également une présentation historique de l'évolution des principaux types de tests utilisés pour la mesure des aptitudes et des variables socio-affectives.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MEV 19782

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 2901 - Évaluation des apprentissages au préscolaire/primaire 200905 - Actif

Nature de l'évaluation. Principes de la mesure et de l'évaluation. Fonctions formative et sommative de l'évaluation. Applications diverses en éducation préscolaire et en enseignement primaire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MEV 19983

Substitutions permanentes:
MEV 21490 de Automne 2004 à Hiver 2009
MEV 1904 depuis Été 2009

MEV 3900 - Utilisation de tests psychométriques 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec les principaux aspects théoriques et pratiques de la mesure de l'intelligence, de la personnalité et des intérêts. Le cours initie l'étudiant à l'usage des tests les plus utilisés dans le milieu et vise à développer chez l'étudiant un esprit critique face à l'utilisation et à l'interprétation des tests psychométriques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MEV 19783

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

CSO, Crédits exigés : 24 **ET** MEV 2900

MEV 3901 - Évaluation et interprétation des tests 200905 - Actif

Ce cours vise à habiliter les étudiants à entreprendre une démarche d'évaluation psychométrique et à intégrer les résultats d'une batterie d'instruments pour en faire une interprétation approfondie. Le cours vise également à habiliter l'étudiant à présenter les résultats d'un processus d'évaluation et à les produire sous la forme d'un rapport.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MEV 20025

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CSO, Crédits exigés : 42 **ET** MEV 3900

MEV 6000 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 65138

Substitutions permanentes:
Aucune

MEV 7000 - Gestion des apprentissages: prise de décision 200905 - Actif

La situation authentique en apprentissage et en évaluation: fondements théoriques et aspects pratiques. Une démarche évaluative facilitante: planification, prise d'information, interprétation, jugement, décision. Des outils pertinents pour la prise de décision en cours d'apprentissage et à la fin d'un cycle et leur validité. L'examen critique de certains types de bulletins et leurs échelles d'appréciation. Le jugement global et l'utilisation appropriée des données collectées.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 66476

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MEV 7001

MEV 7001 - L'Évaluation des apprentissages 200905 - Actif

L'évaluation en cours d'apprentissage: son utilité. L'évaluation en cours d'apprentissage et le développement de compétences: des façons de faire à mettre en place. Le travail en équipe-cycle. Des outils diversifiés à développer et à utiliser (grille d'observation, grille d'autoévaluation, portfolio, etc.). La place de la métacognition. La communication de l'évaluation aux parents: des indicateurs à préciser. L'évaluation de fin de cycle: la place de la concertation.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 66225

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 7002 - Mesure et évaluation en classe à l'ordre collégial 200905 - Actif

Connaissance du vocabulaire de base et compréhension des principaux enjeux des évaluations qui sont réalisées en classe. Conception et élaboration des démarches d'évaluation formative, planification et construction d'épreuves utilisées dans un but de certification, compte tenu des caractéristiques et des exigences de l'enseignement collégial. Préoccupations liées aux concepts de validité et de fiabilité. Les enjeux de la fonction certificative (réussite et échec).

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS enseignement collégial

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 66858

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 7003 - Élaboration/évaluation: programme d'intervention 200905 - Actif

Ce cours a comme objectif général de rendre les étudiants capables d'élaborer un programme d'intervention auprès d'un individu, d'un groupe ou d'une organisation, d'en faire un essai et d'en évaluer la qualité sur divers plans: la pertinence, la cohérence, l'efficacité, l'efficience, le maintien, le rendement, l'à-propos et l'impact.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 64006

Substitutions permanentes:
Aucune

MEV 7004 - Évaluation de programmes I 200905 - Actif

Distinction entre évaluation, recherche, mesure et accréditation. Distinction entre divers types d'évaluation et justification de l'évaluation en éducation. Présentation et discussion des paradigmes d'évaluation. Formaliste et naturaliste. Taxonomies des modèles. Les standards d'évaluation. Les outils utiles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 60246

Substitutions permanentes:
Aucune

MEV 7005 - Évaluation formative de l'apprentissage 200905 - Actif

L'évaluation formative et les tendances actuelles en éducation: critique de la typologie de l'évaluation des apprentissages et éléments de réflexion. Analyse de diverses modalités d'appropriation de l'évaluation formative dans le cadre de la méthodologie visant la collecte des observations et la mise en oeuvre de procédés de régulation. Contrastes entre l'enseignement correctif et le feed-back. Travaux pratiques et exercices variés pour alimenter les échanges et la discussion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 61457

Substitutions permanentes:
Aucune

MEV 7006 - Construction d'échelles d'attitude 200905 - Actif

Multiplicité des définitions des attitudes. Composantes des attitudes. Mesure des attitudes: comparaison de méthodes, techniques et modèles de mesure. L'objectif principal du cours est d'apprendre à construire une échelle d'attitude, à en évaluer la fidélité et la validité et à écrire un manuel préliminaire (rapport de recherche) sur l'échelle. Le cours implique l'utilisation de l'ordinateur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 61458

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MEV 2900 OU MEV 7011

MEV 7007 - Analyse de variables multiples 200905 - Actif

Éléments d'algèbre matricielle. Révision de la régression multiple. La distribution multinormale. Tests de signification des différences de groupes pour plusieurs variables à la fois. L'analyse des composantes principales. Introduction à l'analyse factorielle. L'analyse discriminante. La corrélation canonique. L'analyse de la variance multivariée. Utilisation des logiciels appropriés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 61472

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 7008 - Méthodes de collecte de données 200905 - Actif

Les objectifs généraux du cours consistent à connaître les méthodes et techniques de collecte de données employées en éducation et en sciences humaines, à bien connaître les différentes étapes de l'élaboration d'un instrument de mesure de même qu'à en évaluer les caractéristiques métrologiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 63734

Substitutions permanentes:
Aucune

MEV 7009 - Évaluation institutionnelle 200905 - Actif

Ce cours présente en survol les grandes questions auxquelles devront faire face un jour ou l'autre les personnes qui désirent travailler dans le domaine de l'évaluation institutionnelle. Les principaux points abordés sont notamment: définition de l'évaluation institutionnelle, rôles des personnes concernées, méthodes d'enquête, évaluation des personnels, les retombées, l'éthique, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 63999

Substitutions permanentes:
Aucune

MEV 7010 - Micro-ordinateur et analyse de données 200905 - Actif

Ce cours vise la maîtrise du fonctionnement de base de logiciels spécialisés en traitement de données statistiques sur micro-ordinateur (exemple SPSS): gestion des fichiers de données, analyses exploratoires et confirmatoires (ANOVA, régression), interprétation des «extrants», lien de ces logiciels avec un traitement de texte (exemple Microsoft Word). Une partie du cours portera sur l'analyse et le traitement des données provenant de problématiques de recherche proposées par les participants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 64308

Substitutions permanentes:
Aucune

MEV 7011 - Analyse de données I 200905 - Actif

Familiarisation avec les principales méthodes statistiques en éducation relatives à divers types de devis de recherche: corrélation, régression, test «t», test du khi-deux, analyse de la variance. Chaque méthode sera présentée à partir d'un cas pratique et appuyée par les principaux logiciels en micro-informatique (SYSTAT, SAS, SPSS).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 64925

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 7012 - Modèles de mesure I 200905 - Actif

Étude des modèles de la théorie classique, de la théorie de la généralisabilité et de la théorie des réponses aux items. Analyse des concepts impliqués dans la présentation de ces modèles: fidélité, validité, erreur-type de mesure, généralisabilité, courbe caractéristique d'item. L'accent sera mis sur les applications de ces modèles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 64926

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 7013 - Évaluation appliquée à la sélection du personnel 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec les problématiques et procédés d'évaluation propres aux différentes étapes d'un processus de sélection: analyse de poste, choix et développement de l'instrumentation, validation, établissement des scores de passage, évaluation de l'équité et de l'utilité du processus.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 64965

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MEV 2900 **OU** MEV 7012

MEV 7014 - Analyse de données II 200905 - Actif

Poursuite de la familiarisation avec les méthodes statistiques utilisées en éducation: analyse de la variance à deux ou plusieurs facteurs, avec effets aléatoires ou fixes; mesures répétées; analyse de la covariance; introduction à la régression multiple. Étude de cas pratiques appuyée par le recours aux logiciels appropriés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 65199

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MEV 7011

MEV 7015 - Évaluation et compétences 200905 - Actif

Le cours propose un tour d'horizon des principaux textes fondateurs et des interrogations soulevées à propos des

compétences. Situations d'évaluation et outils de jugement font partie des solutions de nature méthodologique. Des savoir-faire nouveaux exigent beaucoup de sens critique du point de vue de la validité et de la fidélité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 66494

Substitutions permanentes:
Aucune

MEV 7017 - Lectures dirigées 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 61934

Substitutions permanentes:
Aucune

MEV 7018 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 62346

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 7019 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 62347

Substitutions permanentes:

Aucune

MEV 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat a pour objectif de s'assurer que l'étudiant possède une maîtrise de son domaine de recherche et de la démarche scientifique qui lui est propre et qu'il est en mesure de situer son projet de recherche à l'intérieur de ce domaine de connaissances et de recherche. L'examen a lieu au moment où les crédits de cours du programme sont acquis, soit au cours de la troisième session d'inscription pour l'étudiant inscrit à temps complet ou de la cinquième session pour l'étudiant à temps partiel.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MEV 65798

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 0100 - Monde des affaires nord-américain 200905 - Actif

Faire connaître différents aspects du monde des affaires nord-américain, principalement québécois. Familiariser l'étudiant avec les diverses préoccupations, théories et pratiques qui inspirent, mobilisent ou interpellent les dirigeants des organisations. Principaux thèmes abordés: l'évolution des organisations, la structure des organisations, les différents acteurs, les questions environnementales et éthiques, ainsi que l'importance de la communication.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 90224

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 1000 - L'Entreprise et sa gestion 200905 - Actif

Ce cours vise à initier les étudiants aux principales activités du management dans le fonctionnement d'une entreprise. À la suite de l'élaboration d'un cadre systémique situant le rôle des managers et les décisions qu'ils ont à prendre, on aborde successivement la finalité et les stratégies de l'entreprise, la planification, l'organisation, la direction, le contrôle ainsi que le partage. Des lectures et des exercices sont à effectuer, de même que l'élaboration d'un plan d'affaires ou de travaux individuels selon l'option choisie (en classe ou par correspondance). La formule d'autoapprentissage privilégiée est appuyée en classe par un encadrement plus important du professeur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 11884

Substitutions permanentes:
MNG 1002 depuis Été 2009
MNG 23781 de Automne 2004 à Hiver 2009
RLT 21007 de Automne 2004 à Hiver 2009
RLT 1700 depuis Été 2009
RLT 17043 de Automne 2004 à Hiver 2009
RLT 1002 depuis Été 2009

MNG 1000 - L'entreprise et sa gestion 201009 - Actif

Ce cours vise à initier les étudiants aux principales activités du management dans le fonctionnement d'une entreprise. À la suite de l'élaboration d'un cadre systémique situant le rôle des managers et les décisions qu'ils ont à prendre, on aborde successivement la finalité et les stratégies de l'entreprise, la planification, l'organisation, la direction, le contrôle ainsi que le partage. Des lectures et des exercices sont à effectuer, de même que l'élaboration d'un plan d'affaires ou de travaux individuels selon l'option choisie (en classe ou par correspondance). La formule d'autoapprentissage privilégiée est appuyée en classe par un encadrement plus important du professeur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 11884

Substitutions permanentes:

MNG 1002 depuis Été 2009

MNG 23781 de Automne 2004 à Hiver 2009

RLT 21007 de Automne 2004 à Hiver 2009

RLT 1700 depuis Été 2009

RLT 17043 de Automne 2004 à Hiver 2009

RLT 1002 depuis Été 2009

MNG 1001 - Comportement organisationnel 200909 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant à l'importance des aspects humains dans la gestion des organisations et à les rendre familiers avec les concepts fondamentaux du comportement organisationnel tels la perception, la motivation, les processus de groupes, la communication, le pouvoir, le leadership, la culture organisationnelle, le développement organisationnel, la planification de carrière, le stress. Le cours adopte une perspective pluridisciplinaire et met en évidence plusieurs niveaux d'analyse, soit l'individu, le groupe et l'organisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 15077

Substitutions permanentes:

MNG 1103 depuis Été 2009

PSY 1902 depuis Été 2009

PSY 18979 de Automne 2004 à Hiver 2009

MNG 22607 de Automne 2004 à Hiver 2009

MNG 1002 - Management 200909 - Actif

This course introduces the students to the main management activities in the operation of a business. Following the development of a system defining the managers responsibilities of and the decisions they have to make, this course successively covers the business purpose and strategies, planning, organizing, directing, control and sharing. Readings and exercises are assigned, and depending on the chosen option (in class or correspondence course) a business plan development or other special assignment is to be done. The privileged formula of «self studying» is supported by an increased professor supervision.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23781

Substitutions permanentes:
MNG 11884 de Automne 2004 à Hiver 2009
MNG 1000 depuis Automne 2009

MNG-1100 - 201005 - Inactif

MNG 1101 - Gestion de la PME et sa croissance 200909 - Actif

Ce cours est offert sur DVD. Il permet à l'étudiant de connaître les exigences et les moyens de gérer la croissance d'une PME; de partager l'expérience de plusieurs petits et moyens entrepreneurs québécois travaillant dans des domaines divers; de comprendre les interrelations qui existent entre les différentes activités du processus global de gestion d'une petite entreprise; de reconnaître les principes et processus de gestion mis en application dans certaines entreprises existantes. Ce cours met l'accent sur l'adaptation de la gestion selon le stade de développement d'une PME.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 19258

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 1102 - Management pharmaceutique 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant sera capable de déterminer les différentes étapes nécessaires à la commercialisation d'un médicament et connaîtra les points de législation relatifs à ces étapes. Il sera également en mesure de porter un jugement sur l'importance du médicament au sein du système de santé canadien et d'en saisir les enjeux. L'étudiant aura acquis une connaissance des règles relatives à l'homologation des nouvelles molécules par Santé Canada, à la fixation des prix et à l'incorporation de ces dernières dans les formulaires provinciaux de remboursement des médicaments. Il aura également acquis une connaissance de base de l'industrie pharmaceutique et connaîtra les différentes normes la régissant (études cliniques, pharmacovigilance, normes et règlements, éthique et déontologie). Il sera sensibilisé aux services pharmaceutiques de mêmes qu'aux différentes organisations qui participent à la prestation de ces services.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23192

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 1103 - Organizational Behavior 200909 - Actif

This course intends to make the student aware of the importance of the human factors in the management of organizations and to make them familiar with the fundamental concepts of organizational behavior such as, perception, motivation, group dynamics, communication, power, leadership, organizational culture, organizational development, career planning and stress. The course uses a multidisciplinary perspective and looks at the many levels of analysis from the individual, group or organizational point of view.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22607

Substitutions permanentes:

MNG 15077 de Automne 2004 à Hiver 2009

MNG 1001 depuis Été 2009

MNG 1600 - Management d'une entreprise touristique 200905 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant aux principales activités du management dans le fonctionnement d'une entreprise de nature touristique. Il privilégie une pédagogie qui permet à l'étudiant de s'approprier les différentes notions théoriques en expérimentant le management d'une équipe de travail.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22864

Substitutions permanentes:

MNG 11884 de Automne 2004 à Hiver 2009

MNG 1000 depuis Été 2009

MNG 1900 - Gestion des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours traite des différentes activités de la gestion des ressources humaines. Il permet d'éclaircir certaines notions de base, de faire prendre conscience de l'importance et du rôle stratégique que les ressources humaines jouent dans l'entreprise, et d'utiliser divers outils pour résoudre les principaux problèmes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Économie agroal., sc. consomm.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 20237

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 1901 - Gestion des conflits dans une organisation en changement 200905 - Actif

Ce cours permettra aux participants: de comprendre la dynamique du changement organisationnel, avec les résistances et les forces qui l'animent; de se préparer à implanter et à gérer des changements avec succès, en se basant sur une vision et une démarche structurée; de comprendre le développement des conflits et les stratégies pertinentes de résolution et d'accroître leurs habiletés pour agir sur les conflits.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 20255

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 1902 - Gestion du changement - réseau de la santé 200905 - Actif

En tenant compte de la réalité des participants, le changement est abordé comme un phénomène constant dans un environnement politique, social, économique et législatif perturbé: cycle psychologique, impact dans son milieu, effets négatifs, moyens préventifs, résistance au changement, outils, habiletés et comportements et rôle à assumer par le

gestionnaire, de l'annonce à la mise en place du changement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 20269

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 1903 - Gestion des ressources humaines - Réseau de la santé 200905 - Actif

Développer des habiletés particulières afin d'optimiser sa gestion des ressources humaines. Déterminer les deux dimensions à prendre en compte dans les organisations, afin de gérer harmonieusement les ressources humaines. Diagnostiquer le climat de travail et analyser les hypothèses d'amélioration pour optimiser l'utilisation des ressources humaines. Acquérir les notions de base pour effectuer les fonctions de gestion du personnel - planification de la main-d'oeuvre, dotation, évaluation du rendement, analyse de besoins en formation et administration de la discipline.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 20558

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2000 - Gestion des ressources humaines 200909 - Actif

Objectifs: ce cours est une initiation à la problématique globale de la gestion des ressources humaines. Il vise la connaissance et la compréhension des composantes de la gestion des ressources humaines ainsi que de l'impact des contextes environnemental et organisationnel. L'approche systémique permet de mettre en évidence la complexité et la dynamique de la gestion des ressources humaines dans la gestion des organisations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 15891

Substitutions permanentes:
GRH 1000 depuis Été 2009
GRH 20608 de Automne 2004 à Hiver 2009
RLT 21009 de Automne 2004 à Hiver 2009
MNG 23782 de Automne 2004 à Hiver 2009
RLT 1006 depuis Été 2009
MNG 2002 depuis Été 2009

MNG 2001 - Stratégies de l'entreprise 200905 - Actif

Les participants aborderont les problèmes majeurs de l'entreprise du point de vue de la direction générale. Dans cette perspective, ils seront amenés à évaluer, à déterminer quelle doit être la stratégie générale de l'entreprise, puis à la mettre en oeuvre à travers des politiques précises correspondant aux différents plans d'activités (marketing, finances, production, personnel, recherche, etc.). La méthode pédagogique permet aux participants de reconnaître, de définir et de solutionner des problèmes stratégiques, ainsi que d'exercer son raisonnement dans l'optique de l'efficacité globale de l'entreprise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 17229

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 1001

MNG 2002 - Human Resource Management 200909 - Actif

This course is an introduction to the global issue of human resources management. It covers the knowledge and understanding of the components of human resource management and the impact of environmental and organizational contexts. The systemic approach will reveal the complexity and dynamics of human resource management within organizations.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23782

Substitutions permanentes:

MNG 15891 de Automne 2004 à Hiver 2009

RLT 1006 depuis Été 2009

MNG 2000 depuis Automne 2009

MNG 2100 - Fondements du management international 200905 - Actif

Ce cours a pour objectifs d'amener les étudiants à prendre conscience de la prépondérance des différences culturelles dans l'origine de la plupart des crises vécues par les praticiens des affaires internationales et à connaître les moyens d'action possibles pour les entreprises travaillant dans un environnement culturel différent. Le cours comporte quatre

volets: analyse des sources et des manifestations de la culture et des différences culturelles entre pays; comparaison des caractéristiques organisationnelles et managériales des entreprises de différents pays; examen des habiletés et attitudes requises, ainsi que des moyens d'action possibles face à la différence culturelle; étude des méthodes de gestion des activités et des ressources humaines dans les implantations à l'étranger.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 11889

Substitutions permanentes:
MNG 22426 de Automne 2004 à Hiver 2009
MNG 2101 depuis Été 2009

Préalables:
MNG 1001 **OU** MNG 1103

MNG 2101 - Principles of International Management 200905 - Actif

This course main objective is to get students to discover the complexity of the international business environment while at the same time giving them a further knowledge of social culture, geopolitics and geoeconomics. It will enable students to develop and manage projects while taking into account the inherent challenges in international actions.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22426

Substitutions permanentes:

MNG 2100 depuis Été 2009

MNG 11889 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

MNG 1001 OU MNG 1103

MNG 2102 - Entrepreneuriat, PME et société 200905 - Actif

Les objectifs du cours permettent la compréhension d'un ensemble de sujets ou phénomènes de l'entrepreneuriat: l'état de la situation de l'entrepreneuriat québécois; la philosophie de gestion des entrepreneurs; les choix stratégiques liés au démarrage et au développement d'une PME; les rôles de la PME et de leurs dirigeants; les mécanismes de soutien à l'entrepreneuriat et l'influence de la culture sur le phénomène entrepreneurial. Ce cours se révélera utile à toute personne désirant oeuvrer dans le domaine entrepreneurial comme entrepreneur, consultant, chercheur, formateur, partenaire ou employé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 15947

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2103 - Stratégies adaptées à la PME 200909 - Actif

Le cours s'adresse à tous ceux qui complètent leur cheminement de premier cycle dans n'importe quel programme de l'Université et qui s'intéressent au domaine de l'entrepreneuriat, aux entrepreneurs et aux PME. Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir les notions de base acquises antérieurement, en développant les thèmes suivants: différencier les diverses formes d'entrepreneuriat (intrapreneuriat, travail autonome, entrepreneuriat «traditionnel privé», économie sociale); connaître les particularités de la création et de la croissance des entreprises de nouvelle économie; comprendre le dynamisme et les contraintes de gestion, de succession et de relève dans l'entreprise familiale; observer la diversité et le caractère universel des phénomènes d'économie sociale et solidaire (incluant les coopératives); approfondir les mécanismes de développement local et de soutien à l'entrepreneuriat. Il convient de noter que ce cours ne traite pas de stratégie ou de gestion comme on l'entend traditionnellement en management. Il s'agit plutôt d'une démarche d'approfondissement des nombreuses facettes de l'entrepreneuriat et des PME, qui favorise le développement de connaissances transversales et leur application à des cas concrets.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22067

Substitutions permanentes:
MNG 3101 depuis Été 2009
MNG 23052 de Automne 2004 à Hiver 2009

MNG 2104 - L'Éthique et le gestionnaire 200905 - Actif

Ce cours a pour but de permettre aux étudiants de prendre des décisions responsables. Ils seront amenés à mieux comprendre l'étendue des responsabilités des organisations modernes, la complexité et l'ambiguïté associées à la prise de décision. Durant le trimestre, l'accent sera mis sur le développement d'un savoir éthique appuyé sur l'expérience et la réflexion, plutôt que simplement sur l'acquisition de connaissances théoriques. Chaque semaine, les discussions porteront sur l'étude de dossiers de presse, de cas, d'extraits de films ou de rencontres sur des questions d'ordre éthique auxquelles les gestionnaires de demain seront confrontés. La participation active des étudiants sera requise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 15078

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 1001 OU MNG 1103

MNG 2104 - L'éthique et le gestionnaire 201009 - Actif

Ce cours a pour but de permettre aux étudiants de prendre des décisions responsables. Ils seront amenés à mieux comprendre l'étendue des responsabilités des organisations modernes, la complexité et l'ambiguïté associées à la prise de décision. Durant le trimestre, l'accent sera mis sur le développement d'un savoir éthique appuyé sur l'expérience et la réflexion, plutôt que simplement sur l'acquisition de connaissances théoriques. Chaque semaine, les discussions porteront sur l'étude de dossiers de presse, de cas, d'extraits de films ou de rencontres sur des questions d'ordre éthique auxquelles les gestionnaires de demain seront confrontés. La participation active des étudiants sera requise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 15078

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 1001 OU MNG 1103

MNG 2105 - Gestion des équipes de travail 200905 - Actif

Objectif: sensibiliser les étudiants aux dimensions humaines et administratives du travail en équipe. Thèmes et concepts: prenant le facteur humain dans l'organisation comme thème central, les problèmes posés par la gestion des équipes sont étudiés à la lumière d'une approche interprétative mettant l'accent sur la communication en tant que processus menant à la construction d'une réalité de groupe définie selon les approches classiques par le concept de climat organisationnel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 16812

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 1001 **OU** MNG 1103

MNG 2106 - Gestion de la formation en entreprise 200905 - Actif

Ce cours rend les étudiants aptes à mettre sur pied un service de formation dans l'entreprise. Les principaux sujets abordés sont les suivants: développement des carrières, détermination des besoins de formation, conception et implantation des programmes, training, développement des cadres, perfectionnement, méthodes de formation, formation des formateurs, critère d'évaluation des programmes, analyse coût/bénéfice, exemples de programmes bien conçus.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 16870

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 1001 **OU** MNG 1103

MNG 2107 - Développement d'habiletés de gestionnaire 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de montrer l'importance de certaines habiletés de gestion dans la réussite en affaires et de permettre le développement de celles-ci dans le cadre d'activités spéciales d'apprentissage visant à mieux se gouverner et à mieux gérer les autres. Le cadre intégrateur des habiletés présentées est le suivant: habiletés pour maintenir et toujours: la communication orale et écrite, la gestion du temps, l'écoute, la rétroaction, les transactions interpersonnelles; l'image de soi et les rôles des gestionnaires: perceptions, stéréotypes, attitudes, apprentissage social et façonnement de soi; adaptation à la vie organisationnelle: la gestion du stress, d'une réunion, des groupes, de la carrière; le leadership, la résolution des conflits, la délégation, l'évaluation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 19343

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 1001 **OU** MNG 1103

MNG 2108 - Réaliser son projet entrepreneurial 200909 - Actif

Ce cours est offert sur DVD. Il vise l'acquisition de connaissances théoriques et pratiques ayant trait aux caractéristiques et au rôle d'entrepreneur, la démarche de réalisation d'un plan d'affaires et les principes de gestion ainsi que leur application dans le développement d'une PME. Toute personne intéressée à une démarche réelle ou simulée de réalisation de projet d'entreprise peut constituer son propre dossier d'entreprise pour le présenter à des investisseurs potentiels ou à d'éventuels partenaires.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 19960

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2110 - Développement durable et gestion des organisations 200909 - Actif

Ce cours a pour principal objectif d'offrir des outils conceptuels et pratiques pour comprendre et intégrer de façon efficiente le concept de développement durable dans les organisations. Les fondements et les applications pratiques de ce concept seront appréhendés à l'aide de divers exemples et d'une perspective interdisciplinaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23783

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2112 - Travail autonome et microentreprise 200909 - Actif

Ce cours vise à présenter les réalités de l'entrepreneur qui évolue à titre de travailleur autonome et dans le contexte de la microentreprise (moins de 5 personnes). Le participant sera amené à étudier les avantages, les obligations, les responsabilités, les ressources disponibles et les pratiques de gestion propres à ce type de carrière et d'activités.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23785

Substitutions permanentes:
MNG 4145 depuis Hiver 2012

MNG 2113 - Coopération et entrepreneuriat collectif 200909 - Actif

L'objectif de ce cours consiste à familiariser le participant au contexte particulier des coopératives et des organismes à but non lucratif dans la cadre d'une démarche entrepreneuriale. Le cours s'adresse surtout aux personnes recherchant une alternative à l'entrepreneuriat traditionnel ou qui veulent répondre de manière associative à une problématique commune.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23786

Substitutions permanentes:
MNG 4146 depuis Hiver 2012

MNG 2113 - Entrepreneuriat collectif : social et coopératif 201101 - Actif

L'objectif de ce cours consiste à familiariser le participant au contexte particulier des coopératives et des organismes à but non lucratif dans la cadre d'une démarche entrepreneuriale. Le cours s'adresse surtout aux personnes recherchant une alternative à l'entrepreneuriat traditionnel ou qui veulent répondre de manière associative à une problématique commune.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23786

Substitutions permanentes:
MNG 4146 depuis Hiver 2012

MNG 2114 - Entreprise familiale et transmission d'entreprise 200909 - Actif

Ce cours s'adresse surtout à la personne qui travaille dans une entreprise familiale ou qui aspire à le faire. Il s'adresse aussi à toute personne qui désire céder son entreprise, en acquérir une ou en prendre la relève, qu'il s'agisse d'une entreprise familiale ou non.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23787

Substitutions permanentes:
MNG 4144 depuis Hiver 2012

MNG 2350 - Gestion de la qualité et réingénierie 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'aborder la qualité du point de vue de l'utilisateur et non du point de vue plus traditionnel de l'organisation. C'est dans cette perspective que sont proposés les théories, les concepts et les outils de la qualité. Le cours vise à permettre aux participants d'acquérir des connaissances générales, théoriques et pratiques concernant la gestion de la qualité et d'en appliquer les principes dans leurs organisations respectives en tenant compte d'une autre variable: la réingénierie des processus.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 22774

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2351 - Leadership et habiletés de communication 200905 - Actif

Les habiletés de communication sont un levier déterminant pour le leader qui souhaite donner un sens au changement et aux actions entreprises en ce sens. Ce cours montre comment s'articulent les stratégies de communication qui contribuent à la mise en place d'un projet partagé et au recadrage des résistances. Il comprend des activités d'apprentissage en milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 22880

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2352 - Le Leader et le changement 200905 - Actif

En contexte de changement, le rôle des gestionnaires se transforme. On attend d'eux qu'ils s'occupent de la transformation des façons de faire autant que des mentalités. Ce cours met l'accent sur le développement des attitudes et des habiletés d'intervention qui concourent à l'exercice d'un leadership mobilisateur. Il comprend des activités d'apprentissage en milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 22881

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2352 - Le leader et le changement 201009 - Actif

En contexte de changement, le rôle des gestionnaires se transforme. On attend d'eux qu'ils s'occupent de la transformation des façons de faire autant que des mentalités. Ce cours met l'accent sur le développement des attitudes et des habiletés d'intervention qui concourent à l'exercice d'un leadership mobilisateur. Il comprend des activités d'apprentissage en milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 22881

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2353 - Prévention et gestion de conflits 200905 - Actif

La gestion des conflits est un défi important en période de changement. Or, il est possible de développer des stratégies préventives et de recadrer ces situations délicates en systématisant ses interventions. Ce cours porte sur les habiletés de gestion de soi et de recadrage qui permettent aux leaders de piloter dans la tourmente. Il suppose des exercices de transfert en milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Leadership du changement

Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 22890

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2354 - Fondements du management: concepts et applications 200905 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant aux principales activités du management dans une entreprise. À la suite de l'élaboration d'un cadre systémique situant le rôle des gestionnaires et les décisions qu'ils ont à prendre, on aborde successivement la finalité et les stratégies de l'entreprise, la planification, l'organisation, la direction, le contrôle ainsi que le partage. Des lectures et des analyses de cas sont à effectuer, de même qu'une intervention en organisation sur le terrain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22931

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2355 - L'Organisation et le changement 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant de prendre conscience de la complexité du phénomène du changement et à lui faire découvrir la diversité des visions et des compréhensions de la dynamique du changement. Il va aussi lui donner l'occasion de comprendre les impacts de cette diversité de perspectives sur la gestion des personnes, sur l'organisation du travail et sur la dynamique du changement.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 23053

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2356 - Les Habiletés politiques du gestionnaire 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir au participant une grille d'analyse des habiletés politiques utilisées dans son organisation. Il lui donne également l'occasion d'apprendre à maîtriser des tactiques qu'il sera à l'aise d'employer.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 23096

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2358 - Le Leader et la gestion de soi 200905 - Actif

Dans ce cours, les participants porteront un regard attentif sur eux-mêmes ainsi que sur leur cheminement de carrière afin de formuler un bilan personnel et professionnel. Sur la base d'un modèle théorique visant la réussite et le développement de soi dans un mode dynamique, cette réflexion permet aux participants d'évaluer leur sens des priorités et leur attitude face à des objectifs à atteindre. Diverses techniques destinées au maintien ou à la recherche d'un équilibre dans un contexte de changement sont expérimentées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 23194

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2358 - Le leader et la gestion de soi 201009 - Actif

Dans ce cours, les participants porteront un regard attentif sur eux-mêmes ainsi que sur leur cheminement de carrière afin de formuler un bilan personnel et professionnel. Sur la base d'un modèle théorique visant la réussite et le

développement de soi dans un mode dynamique, cette réflexion permet aux participants d'évaluer leur sens des priorités et leur attitude face à des objectifs à atteindre. Diverses techniques destinées au maintien ou à la recherche d'un équilibre dans un contexte de changement sont expérimentées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 23194

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2600 - Gestion du personnel 200905 - Actif

Le cours couvre deux domaines complémentaires. Le premier porte sur l'acquisition d'outils conventionnels permettant de mieux gérer du personnel, à savoir la planification des ressources humaines et leur affectation, l'évaluation du rendement, la rémunération ainsi que la formation du personnel. Le second vise à accroître chez le participant son aptitude à former avec ses employés et collaborateurs une équipe de travail efficace et performante, ce qui suppose une familiarisation avec les outils et les concepts de la motivation au travail, du travail en équipe, de la communication interpersonnelle et du climat organisationnel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 20893

Substitutions permanentes:

MNG 2000 depuis Été 2009

MNG 2601 - Projet ou stage en gestion du tourisme 200905 - Actif

Ce stage dans une organisation permet l'arrimage des connaissances acquises durant les études avec celles acquises au travail, et ce, par un projet de développement d'une entreprise touristique (ex.: réalisation d'un plan d'affaires).

L'étudiant dépose son rapport de projet ou de stage selon le calendrier déterminé avec le professeur.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 C gestion dével. touristique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23041

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2602 - Gestion d'un événement 200905 - Actif

Ce cours propose de familiariser les participants du programme à la gestion d'événements touristiques, qu'ils soient ponctuels ou récurrents, dans les domaines culturel, sportif et des loisirs. Il leur permet de comprendre les principes qui sous-tendent l'existence et le cheminement d'un événement touristique, d'en saisir tous les aspects complémentaires et de bien maîtriser les outils pratiques utiles à la conception, à la planification et à la réalisation de tels événements.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 20934

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2603 - Management des services touristiques 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter les caractéristiques propres à la prestation des services touristiques, le rôle du personnel en contact, les ressources humaines et la clientèle dans l'offre des services touristiques. On y traite de l'utilisation du marketing et du management relationnel dans la gestion de critères de performance d'une entreprise touristique pratiquant l'approche relationnelle. Finalement, les composantes, les techniques de mesure de la qualité des services, la relation entre le prix et la qualité, ainsi que les impacts de la qualité des services sur la prise de décision sont également étudiés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22348

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2604 - Environnement international des activités touristiques 200905 - Actif

Ce couvre couvre deux aspects essentiels de la gestion touristique internationale. D'une part, on aborde la connaissance de l'environnement mondial et sous-régional, dans le cadre duquel se fait le développement de l'industrie touristique et des institutions qui le supportent. D'autre part, on traite de la connaissance de l'ensemble des particularités propres à la gestion d'une activité ou d'un projet touristique, dans le cadre d'un environnement culturel, économique, social et politique étranger, afin d'en réduire au minimum les risques et d'en maximiser les chances de réussites.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22394

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2605 - Tourisme et société contemporaine 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'amener l'étudiant à analyser les grandes tendances sociales et de comprendre comment ces dernières influencent la gestion d'une organisation touristique. Le cours amène ainsi l'étudiant à interpréter les transformations culturelles et sociales. Ces changements sont analysés tant sur le plan de la gestion des organisations qu'au point de vue plus général des rapports entre les sociétés, les cultures et les individus. Le cours vise également à amener l'étudiant à percevoir comment le tourisme reflète et contribue au développement des grandes tendances sociologiques dans la société actuelle (mondialisation, importance de la consommation et de la communication, recherche identitaire, préoccupation écologique, gestion et développement éthique, etc.). Cette analyse servira ainsi à la fois d'outil de gestion et de prospective pour les organisations touristiques. Finalement, l'étude des impacts positifs et négatifs du tourisme sur les plans social, culturel et environnemental permettra de considérer la responsabilité éthique des organisations touristiques. Cette étude sera rendue possible par l'analyse de cas particuliers.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22501

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2606 - Négociation et convention collective en tourisme 200905 - Actif

Ce cours est conçu pour l'étudiant qui s'intéresse aux relations collectives du travail et à la négociation d'une convention collective. Il propose un modèle dit «gagnant-gagnant» qui met l'accent sur une approche non conflictuelle. Les deux parties en présence cherchent ensemble à résoudre des problèmes obligatoirement communs, même si les intérêts de chacun semblent divergents.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23039

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2607 - Innovation en gestion du tourisme 200905 - Actif

Ce cours présente les innovations en gestion du tourisme. Une attention particulière est accordée aux produits touristiques et aux pratiques commerciales. Un examen des pratiques de gestion d'une entreprise est également réalisé afin de lui permettre d'innover en gestion du tourisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23040

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2608 - Gestion du tourisme culturel 200905 - Actif

La gestion d'une organisation exige une approche qui lui est propre en raison de la particularité des produits ou des

services qu'elle offre, des individus qui la mettent au monde et qui y travaillent, et finalement, des raisons qui amènent les clients à utiliser ses produits et services. Ce cours aborde les tensions et les paradoxes qui lient à la fois le tourisme et la culture. L'étude du tourisme culturel dans ce cours se fera également en tenant compte de l'offre et de la demande de produits culturels et touristiques et traitera des principaux acteurs concernés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22055

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2617 - Le Gestionnaire et l'organisation 200905 - Actif

Aperçu de l'approche système; rôles, responsabilités et tâches du gestionnaire; aspects humains et projets d'entreprises.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 20570

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2620 - Leadership : mobilisation et communication **200905 - Actif**

La gestion d'une organisation exige du gestionnaire qu'il s'engage dans une dynamique continue de transactions avec son personnel, comme avec tous les autres acteurs internes et externes qui ont la possibilité d'influer sur son travail et sur ses décisions. Dans cette perspective d'échange, le pouvoir réel du gestionnaire est fort limité. Ce cours invite les gestionnaires à miser sur leur leadership personnel et à développer des stratégies de mobilisation et de communication pour créer les conditions favorables à l'action.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 20572

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2621 - Indicateurs de performance et tableaux de bord de gestion **200905 - Actif**

Doter l'étudiant d'un outil informationnel de suivi de gestion, d'évaluation de la performance en général et de préparation à l'agrément en particulier.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 21342

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2622 - L'Organisation : des personnes en interaction 200905 - Actif

Ce premier cours du bloc d'initiation met l'accent sur la mise à jour des savoirs de bases pertinents à la lecture et à la compréhension de l'organisation ainsi qu'à l'animation des ressources humaines. Plus particulièrement, il y est question de la vision de l'organisation et de son importance pour le gestionnaire.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 21565

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2623 - La Personne et le changement 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de distinguer les volets-clés d'une stratégie de changement, d'analyser la dimension politique qui préside à tout changement et de cerner les acteurs-clés, de clarifier les zones de risques et les enjeux, de gérer la mise en place des conditions de succès, d'analyser les impacts et d'évaluer la valeur ajoutée au changement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 21569

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2623 - La personne et le changement 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de distinguer les volets-clés d'une stratégie de changement, d'analyser la dimension politique qui préside à tout changement et de cerner les acteurs-clés, de clarifier les zones de risques et les enjeux, de gérer la mise en place des conditions de succès, d'analyser les impacts et d'évaluer la valeur ajoutée au changement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 21569

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2624 - La Personne et la négociation 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de découvrir les caractéristiques de la négociation fondée sur des positions et d'en dégager les conséquences, d'aborder les principes de la négociation sur le fond et d'en dégager les avantages, d'étudier les principes de recadrage qui supportent la remise en perspective des problématiques et qui aboutissent à des solutions innovatrices.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 21570

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2624 - La personne et la négociation 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de découvrir les caractéristiques de la négociation fondée sur des positions et d'en dégager les conséquences, d'aborder les principes de la négociation sur le fond et d'en dégager les avantages, d'étudier les principes de recadrage qui supportent la remise en perspective des problématiques et qui aboutissent à des solutions innovatrices.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 21570

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2625 - La Personne et l'équipe de travail 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de mettre en relation le travail d'équipe et les objectifs organisationnels, de cerner les principes directeurs de la planification des mandats et leur suivi et, finalement, de cerner l'apport des contrôles de qualité à l'amélioration continue du fonctionnement en équipe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 21571

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2626 - Gestion des communications 200905 - Actif

Ce cours porte sur les stratégies de communication qui facilitent l'exercice d'un leadership unificateur dans un contexte de changement. Il met l'accent sur le développement d'habiletés personnelles de communication et sur leur application dans un contexte de travail, de même que sur l'habileté à lire et à analyser le contexte qui prévaut dans l'organisation quand le changement touche les rôles, les responsabilités et les tâches de chacun.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 21584

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2627 - Réseaux, alliances et partenariats 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux gestionnaires et aux cadres du système de santé et de services sociaux: introduction aux notions de réseau, d'alliance et de partenariat; aux formes de réseaux; aux enjeux organisationnels et managériaux d'un modèle des réseaux de services ainsi qu'aux conditions de succès de tels projets.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 22034

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2630 - Planification et qualité - CRSSS 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux gestionnaires du réseau de la santé et des services sociaux. Il porte sur les méthodes, les concepts et les stratégies lors de l'élaboration, l'implantation et l'évaluation d'un plan stratégique. Un regard critique est porté sur la définition et la mesure de la qualité et la gestion des risques. (Deux modules de trois jours).

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 19367

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2631 - Gestion et communication - CRSSS 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux gestionnaires du réseau de la santé et des services sociaux. Il porte sur les enjeux et les défis nouveaux en gestion des ressources humaines; la communication organisationnelle et interpersonnelle; la prise de décision: processus et gestion; l'évaluation du rendement et du comportement. (Quatre modules de trois jours).

6,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 19368

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2632 - Introduction au travail en équipe 200905 - Actif

Sensibiliser les étudiants aux dimensions humaines et administratives du travail en équipe. Le cours met l'accent sur la construction d'une réalité de groupe définie selon les approches classiques par le concept de climat organisationnel.

1,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 19370

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2633 - Gestion et qualité totale 200905 - Actif

Dans le cadre du programme de formation offert à ses membres, l'Institut des banquiers canadiens offre le présent cours sur la gestion et la qualité totale. L'objectif général poursuivi est l'approfondissement des connaissances sur la qualité totale en vue d'en comprendre les effets et les exigences dans la gestion quotidienne. Dans la poursuite de cet objectif général, trois objectifs précis sont visés: connaître et comprendre la qualité totale comme philosophie et comme technique; amorcer un projet concret, simple et réaliste de qualité totale; déterminer les principaux outils essentiels à la réussite d'un projet qualité totale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 19493

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2634 - Gestion de programme et qualité totale 200905 - Actif

Ce cours vise à amener les participants à connaître et comprendre les composantes de l'approche d'amélioration de la qualité. Le cours vise de plus à pratiquer les méthodes de travail et les outils de la qualité et à comprendre l'importance du rôle que doit assumer le gestionnaire dans une approche de qualité. Ce cours vise aussi à connaître et comprendre

l'importance de la mesure de qualité, à réfléchir sur les résistances à l'évaluation et à la mesure et, enfin, à reconnaître les indicateurs appropriés pour une organisation de service public afin de bien mesurer la qualité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 19494

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2635 - Conception et évaluation de programme 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir aux participants un cadre conceptuel et opérationnel qui leur permette de comprendre le contexte actuel de changement et de crise inhérente, d'en cerner la complexité et les enjeux sous-jacents, de porter un jugement sur les limites des modèles de programmation et de gestion "traditionnels" et de déterminer les caractéristiques des approches de programmation et de gestion inhérente mieux adaptées, plus efficaces et moins dommageables.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 19949

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2636 - Système de santé et services sociaux au Québec: management **200905 - Actif**

Ce cours vise à transmettre des connaissances concernant les particularités systémiques du réseau québécois de santé et de services sociaux, à familiariser les participants avec les enjeux politiques, organisationnels et managériaux dans ce réseau et à contribuer au développement d'habiletés de gestion, notamment de gestion du changement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 20213

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2637 - Gestion des équipes de travail - réseau de la santé **200905 - Actif**

Sensibiliser les participants aux dimensions humaines et administratives du travail en équipe. Thèmes et concepts: prenant le facteur humain dans l'organisation comme thème central, les problèmes posés par la gestion des équipes sont étudiés à la lumière d'une approche interprétative, mettant l'accent sur la communication en tant que processus menant à la construction d'une réalité de groupe définie selon les démarches classiques par le concept de climat organisationnel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 20241

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 1001

MNG 2638 - Gestion du chaos dans les organisations 200905 - Actif

Fournir au personnel cadre un contexte de référence sur la gestion du chaos dans et autour de l'organisation basé sur les nouvelles avenues et tendances actuelles des sciences de l'organisation. Dégager une grille d'analyse des situations chaotiques permettant des stratégies d'action à mettre en oeuvre par le gestionnaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 21002

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2639 - Gestion par programme 200905 - Actif

L'actuelle transformation du réseau de la santé et des services sociaux a posé les balises d'une vision novatrice de l'organisation ainsi que de la prestation des services. Les centres de santé et de services sociaux (CSSS), les établissements régionaux et leurs partenaires doivent tenir compte de plusieurs composantes, tant organisationnelles que cliniques, pour remplir leurs responsabilités à l'égard de la santé et du bien-être de leur population. Dans cette perspective, le cours a pour objectif de familiariser l'étudiant aux notions, aux principes et aux outils sous-tendant l'approche de la gestion par programme et de lui permettre d'observer des applications actuelles ou potentielles dans son milieu d'intervention. De plus, les exercices et les travaux pratiques favorisent une réflexion sur les enjeux organisationnels relatifs à la démarche d'élaboration et d'implantation des projets cliniques en cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 21330

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2640 - Évaluation de la performance des équipes de travail 200905 - Actif

Le travail d'équipe se développe et l'on mise davantage sur la participation et sur la responsabilité. Comment superviser et évaluer autrement des équipes de plus en plus nombreuses? Le gestionnaire peut-il, de façon réaliste et équitable, procéder à l'observation, à l'évaluation et au suivi du rendement des trente ou quarante personnes relevant de sa responsabilité directe? Puisque l'on obtient généralement ce que l'on mesure, le travail d'équipe ne gagnerait-il pas à être évalué et promu par le biais de la performance des équipes? Objectifs: rendre accessibles les concepts inhérents à l'évaluation du rendement et de la performance; favoriser l'adaptation et le transfert de ces concepts à l'évaluation de la performance des équipes; faciliter l'implantation d'un projet d'évaluation de la performance des équipes dans le milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 21364

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2641 - Modèles mentaux et stress au travail 200905 - Actif

Ce cours vise à habiliter les étudiants à faire face aux exigences de plus en plus grandes du monde du travail. En faisant appel à la psychologie cognitive et comportementale, à des techniques de réflexivité et aux discussions, il permettra aux étudiants de découvrir leurs modèles mentaux sources de stress et d'anxiété au travail et de les modifier. Les étudiants apprendront des techniques de présence attentive qui leur permettront de développer une plus grande résistance au stress.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 21392

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2642 - Le Développement des compétences dans l'organisation 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'apprendre à cerner les profils de compétences, les écarts et les principes qui gouvernent le transfert des apprentissages au quotidien. Il lui permet aussi d'apprendre à programmer des objectifs de développement, à gérer la mise en place des conditions de succès, à évaluer les progrès et à diversifier les stratégies d'apprentissage des compétences-clés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 21572

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2643 - Diagnostic et intervention 200905 - Actif

La mondialisation de l'économie et le décloisonnement ont modifié considérablement les règles du jeu dans le secteur d'affaires des institutions financières. Dans ce contexte, les gestionnaires ont à gérer la transformation de leur organisation en vue de satisfaire une clientèle de plus en plus exigeante. Ce cours permet aux participants d'analyser systématiquement les apprentissages effectués dans l'action, par le biais de l'implantation de nouveaux processus d'affaires, à partir des cadres de référence proposés dans le certificat.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 21588

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2644 - Management de projet dans l'organisation 200905 - Actif

La gestion d'un projet à durée limitée dans le contexte d'une organisation se distingue de la gestion de projet au sens classique du terme. À partir des recherches menées sur l'intrapreneurship, ce cours propose un tour d'horizon des principaux outils qui s'offrent au gestionnaire et des principales difficultés à surmonter dans la réalisation de ce type de projet.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 22024

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 2622

MNG 2645 - Gestion de la qualité 200905 - Actif

La gestion de la qualité suppose une analyse fine des processus à partir du point de vue du client et des outils de contrôle qui viennent soutenir l'orientation client. À partir des notions d'expéigramme et de chaîne de service, les outils de contrôle de la qualité sont mis en relation avec la réingénierie des processus.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 22025

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MNG 2622

MNG 2647 - Complexité, conscience et gestion 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'accroître la capacité des gestionnaires à exercer un leadership transformationnel en favorisant chez eux le développement des dispositions d'esprit caractéristiques des stades de développement postconventionnels. Il vise à développer des façons d'être en relation avec soi et les autres pour gérer efficacement et sereinement dans le contexte exigeant du monde du travail.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 22033

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2648 - Appréciation du rendement 200905 - Actif

De plus en plus les organisations insistent sur la gestion par les résultats, sur l'imputabilité et sur le développement continu des compétences. Dans ce contexte, l'appréciation du rendement remplit une fonction clé parmi les stratégies en ressources humaines. Ce cours présente les principes fondamentaux de l'appréciation formative du rendement et les situe dans une perspective de mobilisation des ressources humaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 22349

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2649 - Les Principes de coaching 200905 - Actif

Ce cours distingue la nature statique du plan d'intervention du caractère dynamique de l'intervention conduite par le cadre. Il met en perspective les principes directeurs du coaching et la contribution de cette approche au développement continu des compétences. Une attention particulière est accordée à la mise en contexte des principes étudiés, et cela, afin d'en favoriser le transfert dans la pratique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 22490

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2649 - Principes de coaching 201009 - Actif

Ce cours distingue la nature statique du plan d'intervention du caractère dynamique de l'intervention conduite par le cadre. Il met en perspective les principes directeurs du coaching et la contribution de cette approche au développement continu des compétences. Une attention particulière est accordée à la mise en contexte des principes étudiés, et cela, afin d'en favoriser le transfert dans la pratique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 22490

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2900 - Gestion et réadaptation 200905 - Actif

Ce cours vise à faire prendre conscience à l'étudiant de la dimension gestion de sa pratique professionnelle, à reconnaître le système organisationnel et environnemental dans lequel évoluent les professionnels de la santé et de la réadaptation, à développer quelques outils de base en gestion et à explorer divers cadres de gestion. Les concepts qui seront développés et les modèles qui seront explorés pendant le cours permettront d'aborder des questions aussi concrètes que l'ouverture d'un service et la pratique privée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: MNG 18819

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2901 - Principes de gestion stratégique 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant de mieux comprendre les principaux concepts à la base de la gestion stratégique; à acquérir un regard stratégique sur son environnement et à en saisir les grands enjeux; et, enfin, à développer un certain nombre d'habiletés en gestion stratégique, telles que l'exercice de vigie, la capacité de synthèse et le positionnement stratégique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 23352

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 2902 - Mesure de la performance : concepts et méthodes 200905 - Actif

Ce cours s'adresse au gestionnaire ou au cadre du système de la santé et des services sociaux afin qu'il se familiarise avec certains concepts de mesure de la performance et certains processus nécessaires tels que la connaissance des cadres conceptuels, les étapes d'implantation de la mesure de la performance, la sélection des indicateurs, l'utilisation de tableaux de bord, les forces et les limites des systèmes d'information, l'analyse des résultats et leur diffusion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23586

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2903 - Gestion des employés difficiles 200905 - Actif

Ce cours propose une réflexion sur la gestion des employés difficiles et sur l'approche positive à préconiser dans ce genre de situation. Les objectifs de ce cours pragmatique sont: de définir ce qu'est un employé difficile; d'identifier les différents types de problèmes qu'il est possible de rencontrer; de réfléchir sur les aspects humains et constructifs de l'approche positive dans ce contexte; d'analyser les effets d'un laisser-aller de la part de la gestion face à ces cas problèmes et de préparer les stratégies d'intervention appropriées auprès de l'employé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23616

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2904 - Gestion du développement des compétences 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de se familiariser avec l'approche par compétences. Il permet d'explorer son utilisation particulière, en matière de développement des ressources, dans le contexte précis de son organisation d'appartenance. Ce cours conduit à l'élaboration de son propre plan de développement des compétences ainsi qu'à son implantation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23617

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2904 - Compétences : les reconnaître, les développer et les gérer 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de se familiariser avec l'approche par compétences. Il permet d'explorer son utilisation particulière, en matière de développement des ressources, dans le contexte précis de son organisation d'appartenance. Ce cours conduit à l'élaboration de son propre plan de développement des compétences ainsi qu'à son implantation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23617

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2905 - Suivi des impacts et évaluation de l'intervention 200905 - Actif

Ce cours permet aux participants de développer un système de suivi auquel s'intègrent les outils d'évaluation de l'intervention. Les règles élémentaires de la création des tableaux de bord en gestion sont transposées dans le contexte d'un projet de changement, en vue de faciliter une méthode de suivi sur trois plans : la gestion des résultats, l'évaluation de la qualité de l'intervention et le suivi du respect des engagements.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22791

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 2910 - Projet d'intégration - CGI 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener le participant à réviser et à consolider ses principaux apprentissages acquis au cours du premier volet de formation dans le cadre du programme offert aux consultants de CGI. Tout en contribuant à l'ajout de connaissances sur les processus et les outils étudiés, ce cours vise surtout la mise en application de ceux-ci afin de les intégrer dans le quotidien de gestion constituant la réalité dans laquelle évolue le participant. L'accent est placé sur le transfert des acquis ainsi que sur la capacité à se doter d'un plan personnel de développement, à partir des constats réalisés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23675

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 3101 - Small Business Strategic Management and Entrepreneurship 200905 - Actif

This course allows the student to go beyond the basic notions of entrepreneurship and small business management, namely by addressing issues such as the strategic choices facing the entrepreneur in the start-up and growth phases of his business, the creation and management of the high-tech firm, problems related to the management, succession and take-over of the family firm. This course is not a «strategy» course in the usual sense but rather an opportunity to

become knowledgeable about the unique characteristics of small entrepreneurial firms.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23052

Substitutions permanentes:
MNG 22067 de Automne 2004 à Hiver 2009
MNG 2103 depuis Été 2009

MNG 3102 - Gestion stratégique des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours présente et analyse la dimension stratégique de la gestion des ressources humaines et sa contribution à la réalisation de la stratégie d'affaires de l'entreprise. Il donne les bases nécessaires à la compréhension des processus décisionnels permettant de développer une vision stratégique intégrée de la gestion des ressources humaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 11886

Substitutions permanentes:
PSF 2603 depuis Été 2009
RLT 21010 de Automne 2004 à Hiver 2009
RLT 2001 depuis Été 2009

Préalables:
MNG 2000

MNG 3103 - Gestion du changement 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif général de familiariser l'étudiant avec la gestion du changement et le développement des organisations. La notion du changement est abordée tant du point de vue personnel qu'organisationnel. Le cours mettra plus particulièrement l'accent sur un modèle d'organisation, l'entreprise intelligente ou l'entreprise apprenante, selon lequel le changement n'est pas vu comme une menace ou une contrainte mais comme l'occasion pour l'organisation et ses membres d'accroître leur capacité de réinventer et de se renouveler.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 15079

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 2000

MNG 3104 - Gestion des relations de travail 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de connaissances théoriques et pratiques sur les effets des législations du travail sur la gestion des ressources humaines. Thèmes et concepts: contrat individuel et collectif; compétences législatives; législations afférentes (normes du travail, santé et sécurité, accréditation, négociation, arbitrage, grève, lock-out et autres). Après une étude des diverses législations, les étudiants en aborderont les effets sur la gestion des ressources humaines par l'étude de cas traités en équipe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 17936

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 2000

MNG 3105 - Innovations en gestion des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de présenter les nouveaux courants en gestion des ressources humaines, d'en examiner les fondements, d'en présenter les modèles d'implantation et d'en faire une analyse critique. Parmi les innovations étudiées, on retrouve la gestion participative, la qualité totale, la satisfaction intégrale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 19344

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 2000

MNG 3106 - Projet d'intervention en gestion des ressources humaines **200905 - Actif**

La formation de futurs gestionnaires nécessite la recherche d'un équilibre entre la connaissance des concepts importants dans la pratique de la GRH et leur application dans le contexte dynamique des organisations. Par différentes activités pédagogiques individuelles ou en groupe, les étudiants s'exercent à analyser, à critiquer et à résoudre des problèmes, au sens de l'éthique, et à communiquer à l'oral et à l'écrit. Les étudiants peuvent appliquer les principes de la GRH appris en cours de formation et ainsi acquérir des capacités opérationnelles essentielles à l'avantage concurrentiel et à leur employabilité. Plus précisément, ce cours vise à intégrer les connaissances acquises tout au long de leur parcours universitaire en GRH, à travers un projet d'intervention en entreprise, et à renforcer des compétences en lien avec le développement récent de la gestion des ressources humaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22851

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 3102

MNG 3107 - Stratégies d'internationalisation **200905 - Actif**

Ce cours est structuré autour d'une série de sujets interdépendants qui contribuent à l'émergence d'un cadre global permettant de traiter des problèmes dans la pratique de la gestion stratégique internationale. Les principaux thèmes traités portent sur l'analyse de l'environnement d'investissement international, le processus d'internationalisation de l'entreprise, l'application de différentes stratégies de développement sur les marchés étrangers, l'aménagement de la structure, l'organisation des opérations internationales et la gestion du risque politique dans un pays étranger.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 18820

Substitutions permanentes:
MNG 3114 depuis Automne 2011

Préalables:
MNG 2000

MNG 3108 - Interventions en gestion stratégique 200905 - Actif

Ce cours a pour objet le développement des habiletés analytiques et synthétiques requises par la direction générale dans une organisation. Par des exposés, des études organisationnelles sur le terrain et des projets d'intervention en stratégie, les étudiants apprendront comment évaluer les stratégies passées et les stratégies; comment obtenir l'information interne et externe nécessaire à la formulation d'un diagnostic; comment proposer de nouvelles stratégies de développement tant conceptuelles que fonctionnelles, et enfin, comment implanter adéquatement la stratégie choisie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 11888

Substitutions permanentes:
MNG 3110 depuis Été 2009
MNG 22427 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
ADM 3050* OU ADM 3104*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MNG 3109 - Séminaire (tendances émergentes en management) 200905 - Actif

L'objectif général de ce cours est de développer une capacité de réflexion critique sur la gestion d'une organisation. Les objectifs particuliers: apprendre à jeter un regard critique sur la gestion et le cadre dans lequel elle s'accomplit: l'organisation et son environnement; se familiariser avec certains concepts empruntés aux sciences du social afin de faciliter l'atteinte de l'objectif précédent; réaliser une lecture diagnostique et une évaluation critique d'une organisation à l'aide du procédé métaphorique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 12485

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 2100 à 3646, Crédits exigés : 6

MNG 3110 - Applied Strategic Management 200905 - Actif

The main objective of this course is to develop the student's ability to analyse and synthesize information in an organization involved in the international market, located in metropolitan Québec. Students will learn how to evaluate strategies adopted and how to obtain information required to formulate and implement a strategy in the global market place.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 22427

Substitutions permanentes:

MNG 3108 depuis Été 2009

MNG 11888 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

ADM 3050* OU ADM 3104*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MNG 3111 - Diversité et équité au travail 200905 - Actif

Ce cours présente la situation sur la problématique de la diversité et de l'équité dans les milieux de travail à l'endroit des quatre groupes cibles (femmes, minorités visibles, handicapés et autochtones) et les explications de cet état de fait. Les meilleures pratiques visant à réduire les inégalités sont analysées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23206

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 2100 à 3646, Crédits exigés : 6

MNG 3111 - Diversité et équité en milieu de travail 201101 - Actif

Ce cours présente la situation sur la problématique de la diversité et de l'équité dans les milieux de travail à l'endroit des quatre groupes cibles (femmes, minorités visibles, handicapés et autochtones) et les explications de cet état de fait. Les meilleures pratiques visant à réduire les inégalités sont analysées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23206

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 2100 à 3646, Crédits exigés : 6

MNG 3112 - Gestion et prévention de la santé et de la sécurité du travail 200905 - Actif

Ce cours porte sur la gestion de la santé et de la sécurité du travail, dans une perspective d'intégration à l'administration des organisations. Il traite notamment de la gestion des réclamations, de la mise en oeuvre des activités préventives, de la législation et des enjeux organisationnels en matière de SST. Il vise à favoriser l'intégration de la gestion de la santé et de la sécurité du travail aux activités quotidiennes des gestionnaires. Par différentes activités pédagogiques individuelles ou en groupe, l'étudiant développe la compréhension des principaux concepts en SST, intègre les principales notions de prévention et s'exerce à l'analyse et à la résolution de problèmes liés à la SST.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 23207

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 2000

MNG 3113 - Gérer et décider en situation de crise 201101 - Actif

Savoir faire face aux crises est un enjeu critique pour tous les gestionnaires. Mobiliser les réflexes appropriés, faire face à la presse, mettre en place des dispositifs de réponses efficaces de prévention et de pilotage font aujourd'hui partie des habiletés que l'on peut attendre de tout gestionnaire. Ce cours en fournit les principales bases.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 24253

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 3620 - Projet d'intervention 200905 - Actif

Au terme du cours, les personnes inscrites auront procédé à une étude en profondeur d'un thème lié aux notions théoriques acquises durant le programme et ce, en faisant la synthèse d'un thème de gestion pertinent à leur milieu de travail, leur établissement, leur région ou pour le système de santé dans un ensemble et en mettant en application dans un projet d'intervention, les notions théoriques liées à ce thème.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 21553

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 3630 - Projet d'intégration - réseau de la santé 200905 - Actif

Le cours d'intégration vise à permettre aux étudiants de situer les thèmes étudiés par rapport aux préoccupations de gestion de l'organisation. Pour ce faire, les étudiants devront faire un retour sur l'ensemble des cours qui composent le cheminement, en clarifiant comment chacun des thèmes étudiés contribue au développement d'une vision de l'organisation qui place le client au centre des préoccupations. Ce cours permet de plus aux participants d'établir les progrès accomplis et de dégager les besoins actuels de leur organisation; enfin, de faire un retour sur les besoins décelés lors des activités de transfert d'acquis de chacun des cours précédents. Ce cours vise aussi à permettre aux participants de déterminer les aspects de leur programme qui ont contribué à l'introduction des changements souhaités par la stratégie de formation retenue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 20206

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 3631 - Projet de transfert des acquis 200905 - Actif

Ce cours suppose l'élaboration et la réalisation d'un projet d'intervention qui démontre la capacité de mettre en pratique les acquis de formation liés à une problématique propre au certificat en gestion des organisations. Le projet est développé et réalisé sous la supervision d'un tuteur et il suppose le dépôt d'un rapport détaillé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 20959

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 3632 - Projet d'intégration 200905 - Actif

Revoir les éléments déterminants du rôle du gestionnaire. Fournir à l'étudiant une compréhension opérationnelle des concepts, de la méthodologie et des instruments pertinents, afin de le rendre apte à réaliser un plan d'action.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Leadership du changement

Ancienne référence de cours: MNG 20982

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 3646 - Projet synthèse 200905 - Actif

Le projet de synthèse est l'occasion pour l'étudiant de démontrer qu'il a intégré les différents concepts abordés dans son cheminement de programme et de faire la démonstration de sa capacité à les mettre en pratique dans une intervention structurée. Cette démonstration prend la forme d'un document écrit.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion des organisations

Ancienne référence de cours: MNG 22026

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 2622

MNG 4023 - Gestion de l'innovation : de l'idée au marché 201009 - Actif

Ce cours vise à acquérir une compétence distinctive de gestion d'entreprises technologiques. Il permet à l'étudiant de se familiariser avec les particularité du processus de création et de développement de telles entreprises.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 24168

Substitutions permanentes:

MNG 6023 depuis Automne 2010

MNG 4147 depuis Automne 2010

MNG 6000 - Gestion des relations de travail 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de connaissances théoriques et pratiques des systèmes québécois des relations du travail, tant du point de vue institutionnel que légal. Thèmes et concepts: la notion conflictuelle des relations de travail; le partage des compétences législatives; le rôle et l'implication des acteurs sociaux (syndicats, employeurs, Etat); les normes du travail; la santé et la sécurité au travail; les rapports collectifs du travail (accréditation, négociation, convention collective, grève et lock-out, arbitrages des griefs et des différends); les relations du travail dans le secteur public et parapublic; les régimes particuliers (industrie de la construction, sùreté du Québec). Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle MNG-3104 Gestion des relations de travail.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 60774

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6001 - Le Management 200905 - Actif

Ce cours est une introduction aux fondements du management. Il aborde les notions d'organisation, de stratégie, de métier de dirigeant et d'entrepreneur, de planification et contrôle, de management interculturel, d'éthique des affaires, ainsi que les nouvelles tendances en management. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle MNG-1000 L'Entreprise et sa gestion ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65341

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6001 - Management 201009 - Actif

Ce cours est une introduction aux fondements du management. Il aborde les notions d'organisation, de stratégie, de métier de dirigeant et d'entrepreneur, de planification et contrôle, de management interculturel, d'éthique des affaires, ainsi que les nouvelles tendances en management. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle MNG-1000 L'Entreprise et sa gestion ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65341

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6002 - Management international 200905 - Actif

Ce cours comporte quatre volets: l'analyse des caractéristiques de l'environnement international des investissements; l'étude de la différence culturelle entre pays et de sa conséquence sur les pratiques de gestion; l'examen d'un ensemble de méthodes, d'outils et d'agents relatifs aux échanges internationaux; l'exercice de la gestion stratégique dans un contexte international complexe.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion internationale

Ancienne référence de cours: MNG 61799

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6003 - Recherche évaluative 200905 - Actif

Ce cours a pour but de placer l'étudiant appelé à jouer un rôle de consultant en administration ou en évaluation, tant dans le secteur privé que public, en situation d'utiliser de façon pertinente les modèles et les méthodes de l'évaluation de programmes ou de projets. Il s'adresse aussi aux futurs gestionnaires dans la mesure où il leur offre un contenu leur permettant de porter un jugement critique sur ces modèles et ces méthodes dans le contexte de la prise de décision.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 62914

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6004 - Organisation des services de santé : les fondements 200905 - Actif

Ce cours est une introduction à l'organisation des services et veut fournir des outils utiles à l'analyse du système de santé qui sera approfondie dans le cours SAC-6012 Organisation des services de santé: enjeux et perspectives. Au terme de ce cours, les étudiants auront acquis des connaissances de base afin de leur permettre: de situer l'organisation des services de santé québécois dans son contexte et d'examiner les choix qui l'ont façonnée; de mettre en lumière certains éléments de comparaison entre les services de santé du Québec et ceux d'autres pays afin de faire ressortir les fondements de l'organisation des systèmes; d'analyser les modalités organisationnelles des services de santé à l'aide de certains outils conceptuels; de reconnaître les principaux enjeux du système de santé en transformation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 62934

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6005 - Gestion des établissements de santé 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de comprendre ce qu'exige la conduite des établissements de santé. On situe le contexte dans lequel évolue le système de santé québécois et on présente certains grands enjeux auxquels doit faire face le gestionnaire d'aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 62935

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 6004 OU MNG 6021

MNG 6006 - La Dimension humaine 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant à l'importance des aspects humains dans la gestion des organisations et à lui permettre de voir l'application actuelle des différentes théories de comportement organisationnel. Le cours adopte une perspective pluridisciplinaire et met en évidence plusieurs niveaux d'analyse, soit l'individu, le groupe, l'organisation et certains processus organisationnels. Parmi les sujets abordés, nous retrouvons: la motivation, la communication, le leadership, le fonctionnement des groupes, la culture organisationnelle et le changement. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle MNG-1001 Comportement organisationnel ou l'équivalent.

Note - Version anglaise: MNG-6036 The Human Dimension

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65342

Substitutions permanentes:
MNG 66771 de Automne 2004 à Hiver 2009
MNG 6036 depuis Été 2009

MNG 6006 - La dimension humaine 201009 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant à l'importance des aspects humains dans la gestion des organisations et à lui permettre de voir l'application actuelle des différentes théories de comportement organisationnel. Le cours adopte une perspective pluridisciplinaire et met en évidence plusieurs niveaux d'analyse, soit l'individu, le groupe, l'organisation et

certain processus organisationnels. Parmi les sujets abordés, nous retrouvons: la motivation, la communication, le leadership, le fonctionnement des groupes, la culture organisationnelle et le changement. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle MNG-1001 Comportement organisationnel ou l'équivalent.

Note - Version anglaise: MNG-6036 The Human Dimension

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65342

Substitutions permanentes:

MNG 66771 de Automne 2004 à Hiver 2009

MNG 6036 depuis Été 2009

MNG 6007 - Processus d'entrepreneuriat 200905 - Actif

Les approches privilégiées de ce cours sont l'apprentissage par l'intervention et l'analyse sur le terrain. Dans ce cours, l'entrepreneuriat est étudié comme un facteur de développement local et régional. À partir d'études et de recherches, on voit comment différents pays ont mis en place des stratégies efficaces pour stimuler l'entrepreneuriat et le développement socioéconomique. Les participants ont à étudier certains organismes d'intervention du milieu et à faire certaines recommandations pratiques afin d'améliorer leur efficacité. On pourra ainsi étudier les facteurs de l'environnement et les processus favorisant l'esprit d'entreprise, dans le but de concevoir et de mettre en oeuvre les moyens susceptibles de le développer de façon concrète.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 63449

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6008 - Éthique des affaires 200909 - Actif

Ce cours a pour objectif d'étudier l'articulation de l'éthique et du management dans le contexte politique et économique contemporain. Considérant l'éthique des affaires comme la prise en compte réfléchie d'une responsabilité dans différentes relations aux autres (employés, actionnaires, clients, concurrents, société, environnement, monde), le cours vise à rendre l'étudiant capable de discerner ces responsabilités, d'établir les conditions et les conséquences de leur prise en compte et de prendre position dans les dilemmes éthiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64510

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6009 - Systèmes de gestion environnementale 200905 - Actif

Les participants sont amenés à prendre conscience de la complexité et des enjeux de la gestion environnementale à partir d'études de cas, d'exemples vécus et de réflexions plus théoriques. Les systèmes de gestion environnementale, plus particulièrement les normes ISO 14000, servent de toile de fond à une analyse plus globale des aspects humains et stratégiques du «management vert» des organisations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 64819

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6010 - Stratégie et structure de l'entreprise 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'amener les étudiants à faire une première synthèse des diverses connaissances acquises durant leur cheminement par la connaissance de la discipline « stratégie de l'entreprise ». Aujourd'hui, les auteurs dans cette discipline parlent plus de processus stratégique, à savoir, les méthodes ou les démarches utilisées pour aboutir au développement d'une stratégie, ou même de management stratégique, à savoir, l'ensemble des décisions et des actions qui conduisent au développement d'une stratégie. Ce sera l'optique de ce cours. À cet égard, quelques modèles et quelques grands auteurs en stratégie seront étudiés. Cette synthèse doit être perçue par les étudiants dans une perspective de « direction générale de l'entreprise », visant à développer une capacité à utiliser les principaux outils d'analyse de cette discipline. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle ADM-3051 Intégration et stratégie d'entreprise ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65343

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CTB 6007 ET GSO 6005 ET MRK 6004 ET GSF 6008* ET (MNG 6006* OU MNG 6036*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MNG 6012 - Création et gestion d'une nouvelle entreprise 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir aux étudiants les éléments nécessaires pour créer une entreprise et la gérer. La démarche consistera, entre autres, à évaluer le potentiel entrepreneurial, à déterminer la faisabilité du concept, à prévoir les ressources et à mettre en place les éléments de gestion requis. Les étudiants seront amenés à élaborer un projet d'entreprise comprenant un plan d'affaires et un plan de développement et à les présenter à des praticiens.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64971

Substitutions permanentes:

MNG 6061 depuis Hiver 2011

MNG 6013 - Implantation d'une nouvelle entreprise 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif l'élaboration d'un plan d'implantation d'une nouvelle entreprise. À partir du projet d'entreprise, l'étudiant sera amené à planifier les étapes de mise en place de l'entreprise depuis le choix de la localisation jusqu'à la constitution du réseau d'affaires. Plusieurs rencontres avec des praticiens permettront à l'étudiant de se familiariser avec le milieu des affaires et d'évaluer concrètement les besoins nécessaires au démarrage et au développement de la nouvelle entreprise. À l'occasion, les étudiants seront invités à participer à certains ateliers d'Entrepreneuriat Laval.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65265

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 6012

MNG 6014 - Design et processus organisationnel 200905 - Actif

Le but de ce cours est de familiariser les participants avec le fonctionnement des organisations, la conception (design) de structures et l'analyse des pratiques organisationnelles. À l'aide d'un système expert, les différentes dimensions de conception (design), de contingence, de structure et de processus sont passées en revue, discutées en séminaires et mises à l'épreuve de la pratique, dans un processus d'analyse organisationnelle. L'accent est mis sur la compréhension et les implications de différentes formes de configurations structurelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 60776

Substitutions permanentes:

MNG 6059 depuis Automne 2010

MNG 6015 - Gestion stratégique de la PME 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de faire mieux connaître la nature des petites et moyennes entreprises et les exigences particulières à leur administration. Thèmes et concepts: la première partie du cours porte sur l'analyse de la situation des PME au Québec, l'étude de l'environnement dans lequel elles opèrent ainsi que leurs besoins en information. La seconde partie est consacrée à l'examen de la gestion particulière aux PME. Les principales activités fonctionnelles

telles que la production, la mise en marché, la finance et le personnel sont vues dans une perspective intégrée correspondant au fonctionnement réel et quotidien d'une petite ou moyenne entreprise. Une attention particulière est accordée à l'examen de stratégies possibles pour les entreprises de petite ou moyenne envergure. Approche pédagogique: plusieurs textes serviront de base aux échanges en classe. Quelques situations concrètes de gestion sont aussi étudiées au cours de la session.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 63355

Substitutions permanentes:
MNG 6058 depuis Automne 2010

MNG 6016 - Gestion des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser les étudiants aux dimensions administratives et organisationnelles de la fonction ressources humaines dans les organisations. Ainsi, nous aborderons l'étude de la gestion des ressources humaines sous deux perspectives différentes: une première perspective à saveur plus technique mettant l'accent sur la connaissance de certains instruments et certaines méthodes visant à solutionner des problèmes administratifs plus ou moins complexes; la seconde perspective tenant à la nature même des ressources en question, soit les êtres humains qui composent l'organisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64820

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6016 - Le gestionnaire et les défis en GRH 201009 - Actif

Ce cours vise à fournir à l'étudiant un cadre conceptuel, des bases de réflexion pratiques et des pistes de solution sur des thèmes tels que la gestion des conflits, la gestion de la relève, la cohabitation multigénérationnelle, les nouveaux comportements au travail, ainsi que la gestion des carrières.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64820

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6017 - Sujets spéciaux en entrepreneuriat 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants d'approfondir une problématique portant sur la création et le développement d'entreprise. Les sujets doivent faire l'objet d'une entente avec le professeur et peuvent prendre la forme d'une recherche, d'un projet particulier, d'une application ou d'une intervention. Les critères d'évaluation seront établis en conséquence.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65347

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6020 - Gestion des services pharmaceutiques à la population 200905 - Actif

Ce cours vise essentiellement à permettre aux étudiants de comprendre et d'analyser les dynamiques d'interaction entre les partenaires directement et indirectement concernés par les services pharmaceutiques offerts à la population. En plus de se situer dans un environnement fortement réglementé par les gouvernements et les ordres professionnels, ces services sont bouleversés par les changements technologiques et les règles du marché qui influencent la pratique de la pharmacie en milieu commercial.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65694

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6021 - Le Système de santé et sa gestion 200905 - Actif

Ce cours poursuit trois objectifs principaux. D'abord, il présente l'organisation actuelle des services de santé québécois dans son contexte canadien et international, comme une étape dans un processus dynamique d'évolution, afin de bien identifier les enjeux soulevés par les transformations en cours. Ensuite, il permet de mettre en lumière les dynamiques particulières aux organisations professionnelles, afin de bien comprendre les impacts des transformations en cours. Enfin, il permet d'exposer les effets structurants des technologies sur l'organisation du système et celle des processus de soins.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65695

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6022 - Le Domaine pharmaceutique dans le système de santé 200905 - Actif

Ce cours permet de mettre en lumière l'articulation du domaine pharmaceutique avec le système de santé. De façon plus précise, il permet de discuter des conséquences et des dynamiques organisationnelles particulières suscitées par le cadre réglementaire. À cet effet, les trois axes composant le domaine pharmaceutique sont couverts: la pharmacie en milieu communautaire, l'industrie pharmaceutique et la pharmacie en établissement de santé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65696

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6023 - Gestion de l'innovation pharmaceutique 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de familiariser l'étudiant avec le processus de valorisation de la R & D, notamment par la mise sur pied d'une entreprise de haute technologie. Il aide l'étudiant à comprendre le contexte d'affaires hautement compétitif et complexe dans lequel évoluent les entreprises de haute technologie.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65697

Substitutions permanentes:
MNG 4023 depuis Automne 2010
MNG 6147 depuis Été 2012
MNG 4147 depuis Été 2012

Préalables:
MNG 6024*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MNG 6023 - Gestion de l'innovation : de l'idée au marché 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de familiariser l'étudiant avec le processus de valorisation de la R-D, notamment par la mise sur pied d'une entreprise de haute technologie. Il aide l'étudiant à comprendre le contexte d'affaires hautement compétitif et complexe dans lequel évoluent les entreprises de haute technologie.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65697

Substitutions permanentes:

MNG 4023 depuis Automne 2010

MNG 6147 depuis Été 2012

MNG 4147 depuis Été 2012

MNG 6024 - Gestion stratégique: théorie et application 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'amener les étudiants à faire une synthèse des diverses connaissances acquises durant leur programme d'études. Cette synthèse doit permettre une perspective de direction générale de l'entreprise, par opposition à une simple perspective fonctionnelle (marketing, opération, finance, etc.). Les étudiants devront en outre bien comprendre la nature des interactions entre l'organisation et l'environnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion pharmaceutique

Ancienne référence de cours: MNG 65698

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6026 - Activités de prévention en santé et sécurité du travail 200905 - Actif

Ce cours est une introduction à des activités de prévention en matière de santé et de sécurité du travail: inspection, analyse d'accident, formation, etc. Au terme de ce cours, l'étudiant connaîtra diverses activités de prévention et leur rôle dans un système intégré de gestion de la prévention. Il comprendra que différents acteurs internes et externes doivent apporter leur contribution. Il saura également quels sont les mécanismes de mise en place de ces activités, qui doivent être suivies et évaluées. Le cours porte sur les aspects organisationnels et sociaux, plutôt que sur les aspects techniques, et permet à l'étudiant de reconnaître la nécessité de faire appel à des ressources spécialisées qualifiées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66059

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6027 - Pratiques de gestion de la SST: visites industrielles 200905 - Actif

Ce cours offre la possibilité de se familiariser avec diverses pratiques de gestion de la santé et de la sécurité du travail. À travers une série de visites industrielles, l'étudiant aura développé une familiarisation avec différents systèmes de gestion de la SST dans les organisations; une compréhension des théories et des enjeux liés à la gestion de la santé et de la sécurité du travail dans les organisations; un point de vue critique sur les différentes pratiques de prévention.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest. santé, sécurité travail

Ancienne référence de cours: MNG 66060

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6028 - Environnement juridique de l'entreprise 200905 - Actif

Ce cours analyse les principales règles de droit applicables à l'entreprise, de sa formation à sa dissolution: les formes légales d'organisation de l'entreprise, la protection du fonds d'entreprise, les devoirs et responsabilités des administrateurs, les principaux contrats avec les fournisseurs, les clients et les bailleurs de fonds, la cession de l'entreprise et la faillite.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66066

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6029 - Diagnostic et conduite du changement organisationnel 200905 - Actif

Ce cours vise à cerner la problématique du changement dans les organisations contemporaines et à développer chez l'étudiant des habiletés de réflexion stratégique, de mise en oeuvre et de surveillance des projets de changement. Le cours s'intéresse aux changements organisationnels ayant une portée stratégique, c'est-à-dire aux changements qui ont un impact majeur et significatif sur l'entreprise. De nos jours, les changements sont omniprésents dans les organisations, ce qui est très déroutant pour les individus. Il est donc primordial d'apprendre aux gestionnaires, actuels ou en devenir, à consolider et à développer des habiletés pour y faire face. Ces habiletés sont de deux ordres: d'abord, en matière de réflexion stratégique, il convient de maîtriser le langage et le vocabulaire propres aux théories sur la problématique du changement; puis, sur le plan de l'action stratégique, il convient d'apprendre à intervenir avec succès dans les dynamiques de transformation présentes dans les organisations contemporaines. Ce cours comporte ainsi deux visées complémentaires, théoriques et pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66116

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 6001

MNG 6030 - Séminaire en gestion de la SST 200905 - Actif

Au terme de ce cours, l'étudiant sera en mesure de réfléchir de façon critique aux grands enjeux qui influencent le domaine de la gestion de la santé et de la sécurité au travail, dans une perspective de prévention. Le choix des thèmes se fait au gré des développements et des problématiques dans le domaine. Les étudiants doivent entre autres produire régulièrement une réflexion critique sur le contenu des séminaires, que ce soit pour les préparer ou pour y faire suite.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest. santé, sécurité travail

Ancienne référence de cours: MNG 66117

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6032 - Pharmacoéconomie: méthodologie et applications 200905 - Actif

Ce cours vise à introduire les notions de base en pharmacoeconomie et les différentes méthodes s'y rattachant. Il propose une compréhension de base des origines, des avantages et des limites de chacune des méthodes d'analyse. Il cherche à développer les habiletés de l'étudiant à recourir à une méthode plutôt qu'à une autre pour une analyse particulière et à utiliser les outils disponibles pour chacune des méthodes. Il veut enfin les aider à développer une attitude critique à l'encontre de l'utilisation des évaluations économiques dans le domaine pharmaceutique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66688

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6033 - Design pédagogique pour la e-formation en entreprise 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de préparer l'étudiant à planifier une intervention et une activité de e-formation en entreprise. Il lui permet de faire de nouveaux liens entre la technologie et la pédagogie et de mettre à l'épreuve divers scénarios pédagogiques (ex.: «brainstorming», jeu de rôles, «webcast», étude de cas, simulation, etc.). Il lui permet aussi de connaître et d'utiliser différents outils de collaboration et d'apprentissage en ligne, ainsi que les principes andragogiques à respecter lors de la conception d'une activité de e-formation en entreprise. Au terme de ce cours, l'étudiant devra être en mesure de développer une activité en maîtrisant chacune des phases de conception d'un projet de e-formation.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66693

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6034 - Gestion de la e-formation en entreprise 200905 - Actif

Ce cours vise à aider les personnes intéressées par la gestion de la e-formation et de la formation en entreprise à prendre de meilleures décisions de gestion face au développement des compétences dans l'organisation. Il traite autant des dimensions stratégiques qu'opérationnelles de la e-formation en entreprise.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66694

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6035 - Gestion et transfert de connaissances 200905 - Actif

Ce cours présente les théories, modèles et outils de gestion et de transfert de connaissances. Les sujets abordés dans le cours concernent notamment les approches technologiques, économiques liées à la gestion et au transfert de connaissances; les facteurs qui contribuent à augmenter le transfert et l'utilisation de connaissances dans les entreprises manufacturières et les organisations publiques; les outils de transfert et de système de gestion des connaissances (knowledge management).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66737

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6036 - The Human Dimension 200905 - Actif

This course intends to make the student aware of the importance of the human factors in the management of organisations and to permit the student to see the current application of different theories of organisational behaviour. The course uses a multidisciplinary perspective and looks at the many levels of analysis be it from the individual, group, organisational or organisational processes point of view. Among the subjects covered are: motivation, communication, leadership, group dynamics, organisational culture and change management. Note - Version française: MNG-6006 La Dimension humaine

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66771

Substitutions permanentes:

MNG 65342 de Automne 2004 à Hiver 2009
MNG 6006 depuis Été 2009

MNG 6037 - Gestion intégrée des soins et des services de santé 200905 - Actif

Ce cours vise à: accroître la compréhension des étudiants du concept de la gestion intégrée des soins et des services de santé (GISSS); présenter les notions pratiques de la conception et de la mise en oeuvre d'un mode de gestion intégrée; développer son jugement critique sur la portée de l'application de la gestion intégrée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66870

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 6021 OU MNG 6004

MNG 6040 - Gestion des équipes de travail (formation continue) 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de sensibiliser les participants aux dimensions humaines et administratives du travail en équipe. Thèmes et concepts: prenant le facteur humain dans l'organisation comme thème central, les problèmes posés par la gestion des équipes sont étudiés à la lumière d'une approche interprétative qui met l'accent sur la communication en tant que processus menant à la construction d'une réalité de groupe définie selon les approches classiques par le concept de climat organisationnel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Développement des organisat.

Ancienne référence de cours: MNG 64883

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6041 - Leadership et mobilisation 200905 - Actif

L'objectif général de ce cours est de permettre aux participants d'améliorer leurs habiletés personnelles de gestion en prenant pour objet de réflexion l'exercice de leur fonction dans l'organisation et les principaux défis qu'ils y relèvent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 65057

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6042 - La Personne et le changement 200905 - Actif

Débatte des paradigmes, métaphores et paradoxes organisationnels, cerner la culture d'une organisation et circonscrire les impacts de changements radicaux (réingénierie) qui bousculent les hypothèses de l'organisation du travail autant que les convictions personnelles, saisir la dimension dynamique du changement et son caractère pragmatique, souligner les dilemmes éthiques et politiques.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 65421

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6042 - La personne et le changement 201009 - Actif

Débattre des paradigmes, métaphores et paradoxes organisationnels, cerner la culture d'une organisation et circonscrire les impacts de changements radicaux (réingénierie) qui bousculent les hypothèses de l'organisation du travail autant que les convictions personnelles, saisir la dimension dynamique du changement et son caractère pragmatique, souligner les dilemmes éthiques et politiques.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 65421

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6043 - Projet d'intégration 200905 - Actif

Ce cours a pour objet d'amener l'étudiant à intégrer, de façon concrète, les connaissances acquises au cours du premier volet de formation dispensé dans le cadre du programme. Tout en contribuant à l'ajout de connaissances sur les

processus, ce cours vise surtout la mise en application de ces connaissances par un projet concret en milieu de travail qui colle à la réalité des personnes, tout en permettant d'accentuer le transfert au quotidien.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 65424

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6044 - Indicateurs de performance et tableaux de bord de gestion 200905 - Actif

Fournir à l'étudiant un outil informationnel de suivi de gestion, d'évaluation de la performance en général et de préparation à l'agrément en particulier. Profiter de la possibilité d'utiliser des indicateurs dans l'organisation et de les situer dans les processus de gestion, d'évaluation de programmes et d'agrément. Fournir à l'étudiant les concepts sur la mesure et l'information sous forme d'indicateurs ainsi qu'une méthodologie de réalisation d'indicateurs de performance: des techniques et des outils d'analyse de la gestion et du développement d'indicateurs. Apprendre à l'étudiant à utiliser et interpréter des indicateurs en situation de gestion. Permettre à l'étudiant d'explorer les possibilités et d'expérimenter l'usage de la micro-informatique. Amener les gestionnaires responsables à guider et à soutenir leurs équipes dans le processus de réalisation et de suivi des indicateurs de rendement.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 65731

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6045 - Projet d'intervention 200905 - Actif

Ce cours vise essentiellement à permettre aux étudiants de faire une réflexion structurée sur une situation concrète de gestion. Au choix des étudiants, cette situation de gestion doit avoir une portée suffisamment générale pour permettre de faire appel à des notions théoriques et pratiques, acquises en cours de programme (exemples: transfert de services d'un hôpital vers un CLSC, gestion de la fusion de deux services cliniques ou non cliniques, mise en place d'un réseau de services de maintien à domicile, et autres). Les étudiants forment des groupes de travail de deux ou trois personnes. Après discussion avec le professeur, ils font la sélection de la situation de gestion sur laquelle ils désirent travailler. Le suivi du professeur se fait sous forme de tutorat avec chacun des groupes (suggestions de lectures, discussions sur les études de cas et analyse, etc.). À cet effet, des rencontres statutaires sont prévues au calendrier. Ce travail de réflexion fait l'objet d'un rapport écrit annoté par le professeur.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 65970

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6046 - Coaching des individus et des groupes 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif général d'offrir aux participants une vue d'ensemble de la problématique du coaching dans une perspective de transfert dans l'exercice de leur fonction dans l'entreprise. On y distingue, entre autres, comment le caractère statique d'un plan d'intervention, s'appuyant sur une vision linéaire de l'action, masque les exigences réelles

de ce rôle qui suppose la mise en place des conditions facilitant le développement du potentiel des individus et des groupes, en fonction d'une nécessaire synergie au regard des objectifs que l'organisation doit atteindre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 66019

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6047 - Gestion des communications 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter aux participants les principales théories qui concernent la communication organisationnelle et à les mettre en relation avec celles qui s'intéressent plus particulièrement aux communications interpersonnelles. Présentées dans le cadre de la gestion des organisations, ces théories sont analysées sous l'angle de leur contribution à la mise en place d'un projet partagé et de leur apport aux interventions du stratège, en vue de mobiliser ses troupes dans un projet d'entreprise. Réservé aux cadres et gestionnaires en emploi, ce cours suppose des travaux de transfert.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 66024

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6048 - Gestion de projets 200905 - Actif

Ce cours vise à soutenir le gestionnaire dans la gestion de projets. Les thèmes suivants sont abordés: les fondements conceptuels, le processus général de gestion, les particularités de la gestion de projets, le cheminement général d'un projet, soit le cycle de vie, les principales phases et étapes d'un projet, les rôles et responsabilités du gestionnaire dans le contexte stratégique de son organisation, les facteurs de succès et d'échec des projets. Cette activité est réservée aux personnes inscrites aux programmes de deuxième cycle en gestion et développement des organisations.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 66149

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6049 - Réseaux, alliances et partenariats 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux gestionnaires et aux cadres du système de santé et de services sociaux: introduction aux notions de réseau, d'alliance et de partenariat; aux formes de réseaux; aux enjeux organisationnels et managériaux d'un modèle des réseaux de services, ainsi qu'aux conditions de succès de tels projets.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 66284

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6050 - Gestion du contexte de travail 200905 - Actif

Inspiré des travaux qui portent sur les conditions d'exercice du travail et les relations qui s'établissent entre ces conditions et la santé des personnes et de l'organisation, ce cours présente les principales stratégies qui concourent à la gestion de ce milieu de vie. Il passe en revue les principales questions soulevées par la recherche d'un sens au travail, par les mesures éducatives orientées vers la prévention des risques et par les diverses activités mises de l'avant par l'organisation pour soutenir le personnel en difficulté.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 66957

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6051 - Prévention et gestion des conflits 200905 - Actif

Dans un contexte multidisciplinaire, la gestion des expertises est un défi constant. Or, quand les pratiques professionnelles s'entrecroisent, les risques de conflit et les débats de fond s'accroissent. L'objectif général de ce cours

est de fournir aux participants des méthodes d'intervention qui permettent aux cadres de gérer les tensions et les conflits qui colorent les relations interdisciplinaires et d'agir dans une perspective préventive.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 66988

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6052 - Les Habiletés politiques 200905 - Actif

Les habiletés dites politiques sont les habiletés nécessaires pour exercer son influence dans son organisation, autant auprès de ses propres collaborateurs que de ses collègues des autres unités et de la haute direction. L'objectif général du cours est de permettre aux participants d'analyser et de comprendre les forces et les stratégies qui influencent le déroulement des événements dans leur organisation, d'élaborer des tactiques permettant de s'y adapter et de maîtriser certaines techniques pour accroître leur pouvoir d'influence.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 67021

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6052 - Habiletés politiques 201009 - Actif

Les habiletés dites politiques sont les habiletés nécessaires pour exercer son influence dans son organisation, autant auprès de ses propres collaborateurs que de ses collègues des autres unités et de la haute direction. L'objectif général du cours est de permettre aux participants d'analyser et de comprendre les forces et les stratégies qui influencent le déroulement des événements dans leur organisation, d'élaborer des tactiques permettant de s'y adapter et de maîtriser certaines techniques pour accroître leur pouvoir d'influence.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 67021

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6053 - Projet d'intégration 200905 - Actif

Le projet d'intégration est un exercice de synthèse écrit qui permet à l'étudiant de rendre compte des relations qui s'établissent entre les divers cours de son programme. L'accent est placé sur la clarification de la contribution de chaque cours à la problématique d'intervention et sur le développement d'une perspective intégrée.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 66775

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6054 - Diversité et équité en milieu de travail 200909 - Actif

Ce cours présente l'état de la situation sur la problématique de la diversité et de l'équité dans les milieux de travail à l'endroit des quatre groupes cibles (femmes, minorités visibles, handicapés et autochtones) et les explications de cet état de fait. On analyse aussi les meilleures pratiques visant à réduire les inégalités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67367

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6055 - Gestion des risques et des crises dans les organisations 201009 - Actif

Ce cours vise à cerner et à circonscrire le sens des crises dans les organisations contemporaines et à développer des habiletés et des connaissances en vue d'intervenir de façon appropriée lors des crises. La compréhension adéquate de ces événements, de leur complexité, de leurs phases de déroulement et de leurs enjeux permet à l'étudiant de faire une analyse de l'intervention nécessaire pour faire face aux défis particuliers de différents types de crise et d'en différencier les applications pratiques selon le contexte et selon la responsabilité de l'organisation dans la crise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 67880

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6056 - Entrepreneurial Thinking : Passion to Put Ideas into Action 201009 - Actif

This course explores the various aspects of entrepreneurial thinking, including idea generation and development, opportunity identification, and creative problem solving. In an effort to understand the contribution of entrepreneurship to today's economy as well as what motivates entrepreneurs to act, key entrepreneurship concepts and case studies of real-life entrepreneurs will be presented. Whether students wish to improve their entrepreneurial skills or get acquainted with entrepreneurial thinking, this course is a good introduction to the world of entrepreneurship.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 67881

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6057 - Aspects juridiques des affaires électroniques 201009 - Actif

Survol du contexte du commerce électronique et des politiques nationales et internationales; concept d'autorégulation; éléments fondamentaux de la sécurité technique et juridique; relations contractuelles (commerciales et droit de la consommation); les banques, les paiements et l'Internet, la distribution, la concurrence et les pratiques déloyales, la propriété intellectuelle; les problèmes de conflits de lois et de juridiction sur Internet; la fiscalité; la résolution

alternative des conflits.
3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 67890

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6058 - Small Business Management and Strategy 201009 - Actif

Based on an interactive and entrepreneurial pedagogy involving much students' participation, this course offers an in-depth analysis of the numerous management and strategic constraints and challenges of small businesses. Starting with the basics on entrepreneurship, SMEs and the entrepreneur, students will then gain a realistic understanding of the flexible management functions and strategic actions of entrepreneurs. The second part of the course describes the specific managerial and applied strategic contexts of fast-growing SMEs, their internationalization processes, partnerships, networks and small businesses' alliances, family firms, and high-tech SMEs. This course ends with active entrepreneurs' live interviews, invited in class by the students to share their challenges and solutions on their past, present and future strategies.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 67887

Substitutions permanentes:

MNG 63355 de Automne 2004 à Hiver 2009
MNG 6015 depuis Été 2009

MNG 6059 - Dynamics of Global Strategy 201009 - Actif

This course takes an integrated approach to global strategy. As firms are increasingly faced with ever more complex strategic choices, contingent on the interaction between global and local forces, managers need to develop a dynamic mindset that will allow them to seize the opportunities (and identify risks) afforded by such multifaceted challenges. The goal is to allow students to develop an integrated and dynamic perspective to global strategy. Topics include: the design of organizations and processes; the role of managers and executives; the impact of international operations, manufacturing, and marketing on firms' global strategies and value creation; and strategic networks and alliances.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 67886

Substitutions permanentes:
MNG 60776 de Automne 2004 à Hiver 2009
MNG 6014 depuis Été 2009

MNG 6060 - Communication in groups and organizations 201101 - Actif

Communication in groups and organizations is structured as a learning laboratory for cultivating practical, reflective and transformative approaches to both interpersonal and group based communication processes. The course is designed to develop our individual and collective capacities for bringing about changes in how we speak, listen and communicate together across different professional contexts. A cross-section of interpersonal and group communication approaches will be explored, both in theory and practice. This will allow us to question taken for granted assumptions concerning how and what is involved in organizational communication. Current innovative approaches for engaging and facilitating conversations will be examined, in turn preparing new ground for cultivating conscious and effective ways to communicate in organizational settings.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 68050

Substitutions permanentes:
MNG 64774 de Automne 2004 à Hiver 2009
MNG 6089 depuis Été 2009

MNG 6061 - Developing an entrepreneurial project 201101 - Actif

This course guides students through the development of an entrepreneurial project. Elements covered include understanding the entrepreneur and one's entrepreneurial potential, identifying business opportunities and potential needs, analyzing business environments and potential, conducting a market research, and developing the art of short presentations to potential investors. The course is designed for graduate-level students who wish to learn more about the process of developing an entrepreneurial project. Whether to work with or for entrepreneurs or to develop their own entrepreneurial potential, this course will help students analyze the elements necessary to writing a business plan and the needs of a nascent business.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 68051

Substitutions permanentes:
MNG 64971 de Automne 2004 à Hiver 2009
MNG 6012 depuis Été 2009

MNG 6080 - Pouvoir, organisation et société 200905 - Actif

Ce cours vise à aider l'étudiant à mieux comprendre et à mieux exercer le pouvoir. Pour ce faire, il est initié à ses quatre principales formes : le pouvoir personnel, le leadership, l'autorité et les habiletés politiques. De plus, on présente à l'étudiant les niveaux de conscience, les traits de personnalité et les enjeux autobiographiques qui peuvent façonner son exercice.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 60781

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6081 - Intervention et consultation dans les organisations 200905 - Actif

Ce cours s'intéresse à la consultation organisationnelle en général et, plus particulièrement, aux interventions faites, auprès et avec les gestionnaires, par des consultants. Compte tenu de la place qu'occupe cette industrie dans le monde des affaires aujourd'hui, il est important pour l'étudiant, que ce soit à titre de futur consultant ou comme futur gestionnaire susceptible de faire affaire avec un consultant, de connaître les enjeux touchant le développement de cette industrie, la pratique et la profession de consultant, les relations contractuelles et émotionnelles entre clients et consultants de même que les tendances qui se dessinent à plus long terme. Le champ de l'intervention organisationnelle et de la consultation en management a progressivement intégré une multitude d'apports venant du management stratégique, du design organisationnel, de la gestion des ressources humaines, de la gestion des technologies de l'information, etc. Si bien que les secteurs d'activités où l'on voit évoluer des consultants et des praticiens en développement organisationnel sont de plus en plus variés. Le défi de ce cours est ainsi de «démêler» les apparents écheveaux de ce champ et d'en développer une compréhension approfondie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 61195

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 6001

MNG 6081 - Consultation dans les organisations 201009 - Actif

Ce cours s'intéresse à la consultation organisationnelle en général et, plus particulièrement, aux interventions faites, auprès et avec les gestionnaires, par des consultants. Compte tenu de la place qu'occupe cette industrie dans le monde des affaires aujourd'hui, il est important pour l'étudiant, que ce soit à titre de futur consultant ou comme futur gestionnaire susceptible de faire affaire avec un consultant, de connaître les enjeux touchant le développement de cette industrie, la pratique et la profession de consultant, les relations contractuelles et émotionnelles entre clients et consultants de même que les tendances qui se dessinent à plus long terme. Le champ de l'intervention organisationnelle et de la consultation en management a progressivement intégré une multitude d'apports venant du management stratégique, du design organisationnel, de la gestion des ressources humaines, de la gestion des technologies de l'information, etc. Si bien que les secteurs d'activités où l'on voit évoluer des consultants et des praticiens en développement organisationnel sont de plus en plus variés. Le défi de ce cours est ainsi de «démêler» les apparents écheveaux de ce champ et d'en développer une compréhension approfondie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 61195

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 6001

MNG 6082 - Organisation et gestion: courants de pensée 200905 - Actif

Ce cours porte sur les théories et approches pour analyser les organisations. Il a pour objectifs de situer et définir les fondements de l'analyse sociale et organisationnelle, les écoles de pensée et les axes d'évolution de la théorie des organisations ainsi que d'établir une distance critique avec les écoles et tendances que la théorie des organisations tend à épouser.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 62928

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6083 - Organisation et gestion : méthodes 200905 - Actif

Objectif général: se familiariser avec les enjeux, les possibilités et les difficultés d'une démarche de recherche depuis le découpage d'un objet jusqu'à la production du rapport de son étude. Objectif particulier: favoriser la réalisation de l'essai que doit produire chaque participant inscrit dans la concentration management. Nous traitons brièvement de la production de connaissances scientifiques et du cas particulier des connaissances de l'administration. Nous abordons chacune des étapes d'une recherche conçue comme un processus circulaire entre des niveaux abstrait-formel et concret-réel et entre un sujet connaissant et son objet d'étude.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 63124

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG, Crédits exigés : 12

MNG 6084 - Organisation et gestion: stratégie 200905 - Actif

Un des buts du cours est d'approfondir les concepts et les approches de la gestion stratégique, à la lumière des tendances actuelles de l'économie et en fonction des défis nouveaux que ces tendances posent à l'entreprise. Thèmes et concepts: ce cours analyse, dans un premier temps, les grandes écoles de pensée en gestion stratégique d'entreprise. Par la suite, les facteurs qui influent sur la décision stratégique selon divers types d'environnement sont étudiés en profondeur. Une revue des principaux modèles existants en ce domaine amène l'étudiant à effectuer ses propres synthèses des facteurs explicatifs de la gestion stratégique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 63191

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6085 - Prospectives en comportement organisationnel 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif général de permettre aux étudiants d'explorer individuellement et collectivement certaines notions clés et thèmes du comportement organisationnel. Le cours met l'accent sur diverses dimensions de la nature humaine telles les émotions, la parole, la recherche de sens, la spiritualité, ou autres, et étudie comment ces diverses dimensions se manifestent dans la vie des organisations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 63250

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6086 - Habiletés personnelles de gestion 201001 - Actif

Pour être efficaces, les gestionnaires doivent non seulement gérer des projets et des personnes, mais aussi se gérer eux-mêmes. Savoir gérer son temps, son stress, ses émotions, ses compétences et sa carrière sont quelques-unes des habiletés que ce cours vise à développer à partir d'exercices, de lectures et de présentations en classe. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle MNG-2107 Développement d'habiletés de gestionnaire ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 63354

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 6006 OU MNG 6036 OU MNG 1001 OU MNG 1103

MNG 6087 - Analyse de la décision organisationnelle 200905 - Actif

Ce cours offre à l'étudiant aux cycles supérieurs en administration, l'occasion d'approfondir la prise de décision comme méthodes et concepts liés à la pratique de la gestion dans les organisations. Thèmes et concepts: les concepts de rationalité, de problème et de décision seront étudiés. Le cours prête une attention particulière aux facteurs économiques, sociologiques, psychologiques, éthiques et politiques de la prise de décision dans l'organisation. Il étudie également quelques approches méthodologiques pour l'analyse de la prise de décision. Enfin, il aborde quelques-unes des questions contemporaines entourant la prise de décision dans les organisations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 63394

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6088 - Gestion des personnes dans les organisations 200905 - Actif

Ce cours porte sur les problèmes émergents en gestion des ressources humaines dans une approche centrée sur la fidélisation et la rétention des salariés. L'accent est mis sur l'analyse de l'absentéisme, du départ volontaire et de certains comportements dysfonctionnels. Des pistes de solutions sont discutées. Ce cours vise à fournir à l'étudiant des repères conceptuels et des bases de réflexion pratiques pour lui permettre de se préparer à son futur rôle de gestionnaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64709

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6088 - Fidélisation des ressources humaines : théories et pratiques 201101 - Actif

Ce cours porte sur les problèmes émergents en gestion des ressources humaines dans une approche centrée sur la fidélisation et la rétention des salariés. L'accent est mis sur l'analyse de l'absentéisme, du départ volontaire et de certains comportements dysfonctionnels. Des pistes de solutions sont discutées. Ce cours vise à fournir à l'étudiant des repères conceptuels et des bases de réflexion pratiques pour lui permettre de se préparer à son futur rôle de gestionnaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64709

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6089 - La Communication dans les organisations 200905 - Actif

Connaissance de théories de la communication (principalement l'École de Palo Alto); incidences sur la compréhension des organisations; développement d'habiletés et de stratégies pour intervenir ou gérer la communication organisationnelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64774

Substitutions permanentes:
MNG 6060 depuis Hiver 2011

MNG 6090 - Le Stratège et l'organisation 200905 - Actif

Révision de l'approche systémique; rôles du gestionnaire; aspects humains de l'organisation et projet d'entreprise. Ce cours est lié au pôle «processus» du programme et il contribue aux objectifs généraux suivants: lecture et compréhension de l'organisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65200

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6090 - Le stratège et l'organisation 201009 - Actif

Révision de l'approche systémique; rôles du gestionnaire; aspects humains de l'organisation et projet d'entreprise. Ce cours est lié au pôle «processus» du programme et il contribue aux objectifs généraux suivants: lecture et compréhension de l'organisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65200

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6091 - Santé et sécurité du travail: organisation et gestion 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'organisation et la gestion de la santé et de la sécurité du travail dans une perspective d'intégration aux différentes fonctions et activités des organisations. Au terme de ce cours, l'étudiant comprend l'origine et les principes fondateurs de la prévention en santé et en sécurité du travail; à situer et à définir les principaux modes d'organisation et de gestion de la santé et de la sécurité du travail; à coordonner la mise en oeuvre de certaines activités en santé et en sécurité du travail, avec l'apport de différentes ressources internes et externes. Le cours porte sur les aspects organisationnels et sociaux de la prévention plutôt que sur les aspects techniques. Il permet à l'étudiant de reconnaître la nécessité de faire appel à des ressources spécialisées qualifiées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65221

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6092 - Plan de communication interne 200905 - Actif

Méthodes de diagnostic de l'état de la communication interne et paramètres du plan de communication. La détermination des objectifs, de la stratégie et du message en fonction du public cible; mécanismes de suivi et contribution des audits cycliques au management du projet d'entreprise.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65251

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 6090

MNG 6093 - Environnement éthique du gestionnaire 200905 - Actif

Ce cours a été conçu en vue de remédier, au moins en partie, aux profondes lacunes qui existent sur le plan de l'éthique

managériale en milieu de travail. Une fois le cours terminé, les participants seront en mesure de tenir compte davantage de la dimension éthique dans leurs décisions, leurs comportements et leurs gestes de tous les jours.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65425

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6094 - Communication et comportement organisationnels 200905 - Actif

Pour une gestion efficace, il importe d'intégrer le concept de «communication et information» dans un environnement dynamique et de l'appliquer à partir autant des contraintes et opportunités organisationnelles que des forces et faiblesses des gestionnaires qui l'utilisent. À cet égard, plusieurs auteurs prétendent, avec raison, que gérer, peu importe le niveau de son action, c'est communiquer.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65509

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6095 - Modèles mentaux et stress au travail 200905 - Actif

Ce cours vise à habiliter les étudiants à faire face aux exigences de plus en plus grandes du monde du travail. Faisant appel à la psychologie cognitive et comportementale, à des techniques de réflexivité et aux discussions, ce cours permettra aux étudiants de découvrir leurs modèles mentaux sources de stress et d'anxiété au travail et de les modifier. Les étudiants apprendront des techniques de présence attentive qui leur permettront de développer une plus grande résistance au stress.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 65709

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6095 - Modèles mentaux et stress au travail 201009 - Actif

Ce cours vise à habiliter les étudiants à faire face aux exigences de plus en plus grandes du monde du travail. Faisant appel à la psychologie cognitive et comportementale, à des techniques de réflexivité et aux discussions, ce cours permettra aux étudiants de découvrir leurs modèles mentaux sources de stress et d'anxiété au travail et de les modifier. Les étudiants apprendront des techniques de présence attentive qui leur permettront de développer une plus grande résistance au stress.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 65709

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6095 - Modèles mentaux, stress et bonheur au travail 201101 - Actif

Ce cours vise à habiliter les étudiants à faire face aux exigences de plus en plus grandes du monde du travail. Faisant appel à la psychologie cognitive et comportementale, à des techniques de réflexivité et aux discussions, ce cours permettra aux étudiants de découvrir leurs modèles mentaux sources de stress et d'anxiété au travail et de les modifier. Les étudiants apprendront des techniques de présence attentive qui leur permettront de développer une plus grande résistance au stress.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 65709

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6096 - Stratégie II: modélisation et instrumentation de stratégie 200905 - Actif

Ce cours retient comme objectif général de parfaire les habilités stratégiques des gestionnaires oeuvrant dans des organisations sociosanitaires. Développer une compréhension concrète des notions de paradigme, d'épistémologie,

d'ontologie et des balises qu'elles imposent sur l'acte d'organiser de façon stratégique. Porter un regard planétaire sur l'acte stratégique d'organiser et ses impacts dans les constructions sociosanitaires. Penser et modéliser la pratique de la stratégie dans une organisation sociosanitaire. Découvrir et modéliser le capital social comme un produit stratégique dans les organisations sociosanitaires. Savoir communiquer des choix d'instruments pour la mise en oeuvre de la stratégie dans une organisation composée de professionnels.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65737

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6097 - Évaluation de la performance des équipes de travail 200905 - Actif

Le travail d'équipe se développe et l'on mise davantage sur la participation et sur la responsabilisation. Comment superviser et évaluer autrement des équipes de plus en plus nombreuses? Le gestionnaire peut-il, de façon réaliste et équitable, procéder à l'observation, à l'évaluation et au suivi du rendement des trente ou quarante personnes relevant de sa responsabilité directe? Puisque l'on obtient généralement ce que l'on mesure, le travail d'équipe ne gagnerait-il pas à être évalué et promu par le biais de la performance des équipes? Objectifs: se familiariser aux concepts inhérents à l'évaluation du rendement et de la performance; favoriser l'adaptation et le transfert de ces concepts à l'évaluation de la performance des équipes; faciliter l'implantation d'un projet d'évaluation de la performance des équipes dans le milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65807

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6098 - Synthèse/Projet d'intégration II 200905 - Actif

Ce cours a pour objet d'amener l'étudiant à faire le bilan de ses acquis, à les intégrer de façon concrète à travers un projet concret en milieu de travail permettant d'accentuer le transfert au quotidien et à reconnaître les lacunes encore à combler dans sa formation. La démarche fait appel à une activité d'écriture.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66474

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6099 - Synthèse/Projet d'intégration III 200905 - Actif

Ce cours a pour objet d'amener l'étudiant à faire la synthèse de ses acquis à travers un projet concret en milieu de travail favorisant l'intégration de ses apprentissages et permettant d'accentuer le transfert au quotidien. La démarche fait appel à une activité d'écriture par laquelle l'étudiant doit démontrer sa maîtrise des modes d'intervention dont il a fait l'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66475

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6100 - Habiletés de négociation 200905 - Actif

Les principes de la négociation raisonnée supposent la maîtrise d'habiletés stratégiques particulières. Ce cours passe en revue les principales stratégies d'intervention et campe le rôle de chacune dans la poursuite de solutions «gagnant-gagnant». Une attention particulière est accordée au développement des habiletés (simulations) et au transfert des apprentissages en milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 66544

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6101 - Gestion de la qualité et réingénierie 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'aborder la qualité du point de vue de l'utilisateur et non du point de vue plus traditionnel de l'organisation. C'est dans une perspective que sont proposés les théories, concepts et outils de la qualité. Le cours vise

ainsi à permettre aux participants d'acquérir des connaissances générales, théoriques et pratiques concernant la gestion de la qualité et d'en appliquer les principes dans leurs organisations respectives en tenant compte d'une autre variable: la réingénierie des processus.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 66827

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6102 - Gestion de programme et qualité totale (formation continue) 200905 - Actif

Le but de ce cours est d'aborder la qualité du point de vue du client et non du point de vue plus traditionnel de l'organisation. C'est dans cette perspective que seront proposés les théories, concepts et outils de la qualité. Ainsi, le cours vise à permettre aux participants d'acquérir des connaissances générales, théoriques et pratiques concernant la gestion de la qualité et d'en transférer les principes dans leurs organisations respectives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 64831

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6103 - Gestion stratégique et programmation 200905 - Actif

Fournir au participant un cadre conceptuel et opérationnel qui lui permette de préciser la contribution de la planification et de l'évaluation, de cerner les enjeux sous-jacents et de porter un jugement critique sur les modèles et méthodes proposés ainsi que les ressources à y consacrer de façon à contribuer positivement à son organisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64958

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6104 - Gestion des changements et des conflits 200905 - Actif

Ce cours permet aux participants: de comprendre la dynamique du changement organisationnel, avec les résistances et les forces qui l'animent; de se préparer à implanter et à gérer des changements avec succès, en se basant sur une vision et une démarche structurée; de comprendre le développement des conflits et les stratégies pertinentes de résolution et d'accroître leurs habiletés pour agir sur les conflits.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65080

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6105 - Système de santé et de services sociaux au Québec et son management 200905 - Actif

Ce cours vise à transmettre des connaissances concernant les particularités systémiques du réseau québécois de santé et de services sociaux, à familiariser les participants avec les enjeux politiques, organisationnels et managériaux dans ce réseau et à contribuer au développement d'habiletés de gestion, notamment de gestion du changement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65081

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6106 - Évaluation: gestion et méthodes 200905 - Actif

Le but de ce cours est de sensibiliser les participants au potentiel de l'évaluation comme aide à la prise de décision concernant la légitimité des politiques et des programmes dans le secteur de la santé et des services sociaux et pour promouvoir de façon continue leur efficacité et leur efficience. Au terme de ce cours, les participants auront été sensibilisés aux enjeux stratégiques et méthodologiques de l'évaluation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65086

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6107 - PME, entrepreneuriat 200905 - Actif

Cours sous forme de séminaires, abordant des sujets particuliers. Les thèmes portent sur les différentes formes d'entrepreneuriat, telles que la création d'entreprises, les initiatives entrepreneuriales dans les domaines culturels et artistiques, les projets collectifs, etc. Les différents types d'entrepreneurs sont aussi étudiés, tels que les opportunistes, les travailleurs autonomes, les artisans, les promoteurs, les scientifiques, les artistes, etc. On étudie aussi les particularités de la gestion de PME en fonction de certains secteurs ou spécificités: entreprises technologiques, de la nouvelle économie, familiale, virtuelle, traditionnelle, artisanale, culturelle, de l'économie sociale, etc. Les approches pédagogiques font appel aux études de cas, aux simulations, aux entrevues sur le terrain, ainsi qu'aux rencontres avec des praticiens.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65701

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6108 - Gestion par programme 200905 - Actif

Ce cours ouvre sur une analyse de la transformation du système de santé et des services sociaux québécois pour comprendre les enjeux clinico-administratifs présents. En second lieu, il vise à permettre une familiarisation avec les notions et les principes sous-tendant l'approche de gestion par programme et ses applications actuelles dans le réseau de la santé et des services sociaux et l'observation des applications actuelles ou potentielles de cette approche par programme dans son propre milieu d'intervention. En conclusion, cette démarche devrait permettre de porter un regard critique sur le développement des programmes dans son centre de services de santé et des services sociaux (CSSS) et de discuter des enjeux organisationnels sous-jacents à leur implantation et à leur impact.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 65947

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6109 - Complexité, conscience et gestion 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'accroître la capacité des gestionnaires à exercer un leadership transformationnel en favorisant chez eux le développement des dispositions d'esprit caractéristiques des stades de développement postconventionnels. Il vise à développer des façons d'être en relation avec soi et les autres pour gérer efficacement et sereinement dans le contexte exigeant du monde du travail.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66374

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6110 - Communication et leadership du changement 200905 - Actif

Prendre le leadership du changement suppose une vision claire et des habiletés de communication. Ce cours présente les façons d'établir un diagnostic de la communication et d'élaborer un plan qui concourt à l'établissement d'une vision partagée. Il s'attarde sur les pôles d'attention qui guident l'action du leader auprès de ses partenaires.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 67098

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6111 - Les Défis de la gestion en réseau 200905 - Actif

Les changements en cours dans le réseau supposent non seulement l'établissement d'ententes de services, mais aussi d'alliances entre les partenaires. À la lumière des programmes et des priorités proposées par le MSSS, les participants sont appelés à cerner les impacts d'un fonctionnement qui découle de la responsabilité populationnelle et qui demande l'adoption de nouvelles pratiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 67099

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6112 - «Coaching» et intervention en santé et en services sociaux 200905 - Actif

Le «coaching» (accompagnement individuel en entreprise) est l'une des approches les plus efficaces pour le leader qui souhaite soutenir ses troupes dans l'apprentissage de nouvelles pratiques et dans le développement de leurs compétences. En tenant compte des paramètres qui guident l'action en ce sens, l'accent est mis sur la gestion de la relation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 67100

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6113 - Habiletés personnelles de gestion et de leadership 200905 - Actif

Ce cours porte d'abord sur la personne en temps qu'individu à part entière et du besoin d'équilibre holistique. Il examine les tensions entre travail, loisirs, famille, forme et santé. Il met l'accent sur les habitudes et disciplines de travail individuel et d'équipe. Il élabore sur l'importance des fondements de la gestion tels que la vision, l'action, la passion et les valeurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67376

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6114 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 67480

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6115 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
 Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 67481

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6116 - Pouvoir et leadership 201001 - Actif

Ce cours vise à aider l'étudiant à mieux comprendre et à mieux exercer le pouvoir. Pour ce faire, il est initié à ses quatre principales formes: le pouvoir personnel, le leadership, l'autorité et les habiletés politiques. De plus, l'étudiant explore les niveaux de conscience, les traits de personnalité et les enjeux autobiographiques qui peuvent façonner l'exercice.

Avoir suivi les cours MNG-6085 et MNG-6086 est un atout.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67482

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 6006 OU MNG 6036 OU MNG 1001 OU MNG 1103

MNG 6117 - Gestion stratégique dans le RSSS 200905 - Actif

Dans un premier temps, le cours vise à familiariser l'étudiant à la pratique de la gestion stratégique par la connaissance et la compréhension des principaux concepts à la base de la gestion stratégique ainsi que par l'apprentissage d'outils qui lui permettront de porter un regard stratégique sur son environnement. Par la suite, il aura à appliquer les notions de base en positionnement stratégique et à porter une réflexion sur la dimension stratégique de sa gestion comme cadre intermédiaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 67550

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6118 - Mesure de la performance : concepts et méthodes 200905 - Actif

Ce cours s'adresse au gestionnaire et au cadre du système de santé et des services sociaux afin qu'ils soient en mesure de maîtriser certains concepts de mesure de la performance et processus tels que l'utilisation de cadres conceptuels, les étapes d'implantation, la sélection et la définition des indicateurs, l'utilisation de tableaux de bord dans les organisations, la reconnaissance des forces et limites des systèmes d'information, l'analyse des résultats et leur diffusion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest., développ. organisations

Ancienne référence de cours: MNG 67551

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6119 - Gestionnaire et changement 200905 - Actif

En tenant compte de la réalité des participants, le changement est abordé comme un phénomène constant dans un environnement politique, social, économique et législatif perturbé: cycle psychologique, impact dans son milieu, effets négatifs, moyens préventifs, résistance au changement, outils, habiletés et comportements, et rôle à assumer par le gestionnaire, de l'annonce à la mise en place du changement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 65056

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6120 - Gestion du développement des compétences 200905 - Actif

Le cours permet à l'étudiant d'analyser l'approche par compétences comme stratégie privilégiée de développement des membres de son équipe. En plus d'en évaluer la pertinence et le potentiel, le cours vise l'utilisation de l'approche par compétences dans le contexte particulier de leur organisation. Ce cours vise également à rendre l'étudiant apte à concevoir un plan de développement adapté aux particularités des membres de son équipe, d'en planifier l'implantation et d'en évaluer les retombées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67580

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6120 - Compétences : les reconnaître, les développer et les gérer 201009 - Actif

Le cours permet à l'étudiant d'analyser l'approche par compétences comme stratégie privilégiée de développement des membres de son équipe. En plus d'en évaluer la pertinence et le potentiel, le cours vise l'utilisation de l'approche par compétences dans le contexte particulier de leur organisation. Ce cours vise également à rendre l'étudiant apte à concevoir un plan de développement adapté aux particularités des membres de son équipe, d'en planifier l'implantation et d'en évaluer les retombées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67580

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6121 - Processus organisationnels 201005 - Actif

Ce cours propose une réflexion et une exploration en profondeur de l'organisation et de son mode de fonctionnement. Pour y parvenir, il existe plusieurs outils simples, efficaces et adaptables qui permettent aux organisations d'arrimer le concept de processus au management. L'organisation étant un flux d'activités, il convient d'analyser leurs fonctionnalités et leurs différents liens.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67581

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6122 - Projet d'intégration - CGI 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener le participant à intégrer, de façon concrète, les connaissances acquises au cours du premier volet de formation dans le cadre du programme offert aux consultants de CGI. Tout en contribuant à l'ajout de connaissances sur les processus et les outils étudiés, ce cours vise la mise en application de ceux-ci par une intervention en milieu de travail qui colle à la réalité du participant ainsi qu'au cadre de gestion dans lequel il évolue. L'accent est placé sur la capacité à transférer les acquis dans les situations quotidiennes de gestion de manière individuelle et dans le cadre des travaux d'une équipe de gestion. Il vise également à soutenir le gestionnaire dans son développement face aux attentes à venir de son organisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67610

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6123 - La personne et l'équipe 201001 - Actif

L'objectif de ce cours consiste à aider l'étudiant à être plus conscient de lui-même et à mieux travailler en équipe. Plus particulièrement, ce cours l'aidera à mieux comprendre et à mieux composer avec ses inclinations personnelles, avec les enjeux relationnels inhérents aux équipes, ainsi qu'avec les phénomènes des modèles mentaux, du stress et des émotions négatives au travail. Dans cette veine, l'étudiant apprendra comment il peut accroître son intelligence émotionnelle, apprendre avec les autres et communiquer efficacement. La pédagogie du cours repose sur des enseignements magistraux, ainsi que sur diverses activités d'intégration.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M administration des affaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MNG 67814

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6124 - Comportement organisationnel 201001 - Actif

Les compétences interpersonnelles des gestionnaires déterminent en grande partie leur efficacité. Elles reposent sur : une bonne connaissance de soi (habiletés, valeurs, ambitions, personnalité et motivations); une capacité à écouter et à communiquer efficacement (communication verbale et non verbale, communication non violente); une capacité à exercer l'influence et le pouvoir; une capacité à déléguer et à responsabiliser.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M administration des affaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MNG 67815

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6125 - Gérer dans l'action : une perspective intégratrice 201001 - Actif

Ce premier cours d'intégration du MBA vise à permettre l'amorce d'une perspective holistique de l'entreprise. Cette intégration vise à consolider les acquis des cours précédents et à les contextualiser dans le cadre de la gestion d'une entreprise par le biais d'une simulation Web. Le participant contrôle l'ensemble des variables touchant une entreprise œuvrant dans une industrie très concurrentielle; il voit le lien entre ses décisions et la performance de l'entreprise. Des éléments fondamentaux de stratégie sont abordés. Les notions ainsi vues ouvrent la voie à l'approfondissement des différentes fonctions de l'entreprise dans la suite du programme.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M administration des affaires

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MNG 67816

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6126 - Gestion stratégique des organisations 201001 - Actif

Ce cours vise le développement d'habiletés analytiques et diagnostiques qui permettent la formulation et la mise en œuvre de stratégies adaptées à l'environnement complexe dans lequel évoluent les organisations d'aujourd'hui. Ainsi, des concepts, des cadres d'analyse et des outils de gestion permettant une meilleure compréhension de l'environnement, des ressources et des compétences de l'organisation sont examinés de près afin de pouvoir les utiliser judicieusement.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M administration des affaires

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MNG 67817

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6127 - Management international 201001 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener le participant à approfondir les principes du management international et à connaître ses essentiels outils. Il est structuré autour d'une série de sujets interdépendants qui contribuent à l'émergence d'un cadre global permettant de traiter des problèmes et des défis rencontrés lors de la formulation et de l'implantation des stratégies de développement international. Les principaux thèmes traités dans le cadre de ce cours portent sur l'analyse de l'environnement d'affaires internationales, la gestion interculturelle, le processus d'internationalisation des entreprises ainsi que la gestion des différentes stratégies de développement sur les marchés étrangers.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M administration des affaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MNG 67818

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6128 - Gestion du développement durable 201001 - Actif

Ce cours a pour principal objectif de former un gestionnaire plus soucieux de la responsabilité sociale et environnementale des organisations en favorisant une compréhension élargie des pratiques permettant d'intégrer de façon efficiente le développement durable dans les organisations. À l'issue de ce cours, le participant doit être en mesure: de connaître les fondements et les principales applications organisationnelles du concept de développement durable; de comprendre les implications économiques complexes des actions dans ce domaine; de maîtriser des outils conceptuels et pratiques pour gérer le développement durable dans les organisations.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M administration des affaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MNG 67819

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6129 - Organisation totale : une approche par les cas 201001 - Actif

Ce cours a pour objectif le développement d'une perspective multi-industrielle par la résolution de plusieurs cas touchant des entreprises de plusieurs secteurs. Les multiples problématiques de gestion abordées permettent d'utiliser de manière transversale la connaissance intime des fonctions de l'entreprise acquise dans le programme. Ces notions sont consolidées au même titre que des compétences en gestion stratégique.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M administration des affaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MNG 67823

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6130 - Leadership 201001 - Actif

Les exigences associées aux responsabilités d'un poste de gestion nécessitent du leader d'apprendre à bien connaître son style de leadership et de l'adapter en fonction de la complexité de son environnement. Ce cours permet à l'étudiant de connaître les stades de développement du leadership et d'être en mesure d'appliquer cette théorie afin d'évoluer vers une gestion qui concilie les impératifs économiques, le bien commun et le respect de la planète. Ce cours nécessite la passation d'une «évaluation 360 degrés» dont les résultats confidentiels sont transmis lors d'une entrevue individuelle. L'étudiant doit intégrer dans un plan d'action personnel les apprentissages faits dans le cadre du cours.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M administration des affaires

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MNG 67824

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6131 - Gestion du changement 201001 - Actif

Ce cours vise à développer chez l'étudiant des habiletés de réflexion stratégique, de mise en œuvre et de monitoring des changements dans les organisations contemporaines. Le cours adopte une vision systémique, multidisciplinaire et contextualisée, intégrant les dimensions psychosociologique, politique et culturelle de la vie organisationnelle. Il vise à développer chez le gestionnaire, de tous les niveaux (dirigeant, cadre supérieur, cadre intermédiaire, conseiller) deux habiletés qui sont interreliées: des habiletés de réflexion, y compris l'analyse organisationnelle, la capacité de diagnostic, la formulation d'une vision et des habiletés d'intervention et de communication auprès des individus et des groupes en contexte de changement.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M administration des affaires

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MNG 67825

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6132 - La pensée entrepreneuriale : au-delà de la création d'entreprise 201101 - Actif

Ce cours vise le développement d'attitudes et de comportements entrepreneuriaux qui mèneront à l'implantation de

solutions créatives au sein des organisations. Le cours présente la définition de l'entrepreneuriat sous différents aspects : du point de vue de la personne (trait, cognition, créativité, prise de risques et vigilance), des comportements qu'il engendre (détermination, évaluation et exploitation d'occasions) et des résultats potentiels (création d'entreprise, lancement de produit, création de valeur). L'étudiant aura la possibilité de se sensibiliser à l'importance de l'esprit entrepreneurial dans les différentes sphères de la société : sociale, politique, communautaire ou économique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 68072

Substitutions permanentes:
MNG 67881 de Automne 2004 à Hiver 2009
MNG 6056 depuis Été 2009

MNG 6500 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 65492

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6501 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

 Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 65503

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6510 - Projet d'intervention en entreprise 200905 - Actif

Après avoir étudié les fondements théoriques de l'analyse et du diagnostic stratégique, avoir développé des stratégies d'implantation du changement par les approches de développement organisationnel et avoir pratiqué quelques exercices simulés, les étudiants vont devoir, cette fois, aller réellement sur le terrain en trouvant une organisation (entreprise) et l'étudier en détail, dans le but d'en comprendre les principaux problèmes de l'heure et d'y proposer des solutions. Ce travail se fait en petites équipes de deux à cinq personnes, de façon très autonome et, aussi, très responsable, puisque la présentation finale de l'étude se fait publiquement et devant les responsables concernés.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

16,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 64822

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 6010

MNG 6510 - Projet d'intervention en entreprise 201009 - Actif

Après avoir étudié les fondements théoriques de l'analyse et du diagnostic stratégique, avoir développé des stratégies d'implantation du changement par les approches de développement organisationnel et avoir pratiqué quelques exercices simulés, les étudiants vont devoir, cette fois, aller réellement sur le terrain en trouvant une organisation (entreprise) et l'étudier en détail, dans le but d'en comprendre les principaux problèmes de l'heure et d'y proposer des solutions. Ce travail se fait en petites équipes de deux à cinq personnes, de façon très autonome et, aussi, très responsable, puisque la présentation finale de l'étude se fait publiquement et devant les responsables concernés.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

16,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 64822

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MNG 6010

MNG 6510 - Projet d'intervention en entreprise 201101 - Actif

Après avoir étudié les fondements théoriques de l'analyse et du diagnostic stratégique, avoir développé des stratégies d'implantation du changement par les approches de développement organisationnel et avoir pratiqué quelques exercices simulés, les étudiants vont devoir, cette fois, aller réellement sur le terrain en trouvant une organisation (entreprise) et l'étudier en détail, dans le but d'en comprendre les principaux problèmes de l'heure et d'y proposer des solutions. Ce travail se fait en petites équipes de deux à cinq personnes, de façon très autonome et, aussi, très responsable, puisque la présentation finale de l'étude se fait publiquement et devant les responsables concernés.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
 Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 64822

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 6010

MNG 6511 - Projet d'intervention en gestion pharmaceutique 200909 - Actif

Le projet d'intervention vise à permettre aux étudiants de mettre à profit les compétences de gestion acquises en cours de formation, tout en vivant une expérience concrète de gestion dans un milieu de travail convoité à leur sortie du programme. Ainsi, cette activité peut se dérouler dans l'un ou l'autre des milieux de pratique composant le domaine pharmaceutique, soit la pharmacie en milieu communautaire, la pharmacie en établissement de santé, la compagnie de biotechnologie et l'industrie pharmaceutique. Elle peut à l'occasion se dérouler dans un organisme gouvernemental dont

les activités sont associées au domaine pharmaceutique.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
14,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion pharmaceutique

Ancienne référence de cours: MNG 65700

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 6024

MNG 6511 - Projet d'intervention en gestion pharmaceutique 201101 - Actif

Le projet d'intervention vise à permettre aux étudiants de mettre à profit les compétences de gestion acquises en cours de formation, tout en vivant une expérience concrète de gestion dans un milieu de travail convoité à leur sortie du programme. Ainsi, cette activité peut se dérouler dans l'un ou l'autre des milieux de pratique composant le domaine pharmaceutique, soit la pharmacie en milieu communautaire, la pharmacie en établissement de santé, la compagnie de biotechnologie et l'industrie pharmaceutique. Elle peut à l'occasion se dérouler dans un organisme gouvernemental dont les activités sont associées au domaine pharmaceutique.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion pharmaceutique

Ancienne référence de cours: MNG 65700

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 6010

MNG 6512 - Projet d'intervention en gestion de la SST 200905 - Actif

Ce cours vise la mise en pratique par l'étudiant des connaissances et habiletés acquises au cours de son cheminement dans le programme. Au terme de ce projet d'intervention, il sera en mesure de mettre à profit ses apprentissages lors d'activités de gestion de la santé et de la sécurité du travail dans une organisation. Il sera soutenu par un encadrement pédagogique qui lui permettra de structurer sa progression et l'assistera dans le transfert de ses nouvelles compétences sur le terrain. Selon le type de projet d'intervention, il aura à rédiger un rapport de projet ou une monographie d'entreprise.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gest. santé, sécurité travail

Ancienne référence de cours: MNG 66118

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6512 - Projet d'intervention en gestion de la SST 201101 - Actif

Ce cours vise la mise en pratique par l'étudiant des connaissances et habiletés acquises au cours de son cheminement dans le programme. Au terme de ce projet d'intervention, il sera en mesure de mettre à profit ses apprentissages lors d'activités de gestion de la santé et de la sécurité du travail dans une organisation. Il sera soutenu par un encadrement pédagogique qui lui permettra de structurer sa progression et l'assistera dans le transfert de ses nouvelles compétences sur le terrain. Selon le type de projet d'intervention, il aura à rédiger un rapport de projet ou une monographie d'entreprise.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gest. santé, sécurité travail

Ancienne référence de cours: MNG 66118

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6513 - Projet d'intervention 201001 - Actif

Ce cours vise une intégration des connaissances acquises tout au long du programme de MBA - gestion pour cadres en exercice. Plus particulièrement, il vise le développement des capacités de réflexion et d'action à travers un diagnostic organisationnel et la conduite d'un changement. L'étudiant est ainsi appelé à parfaire ses compétences d'analyse, de synthèse et de collaboration.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
16,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M administration des affaires

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MNG 67826

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6900 - Étude de cas 200905 - Actif

Ce cours est réservé aux étudiants qui ont été sélectionnés pour représenter la Faculté des sciences de l'administration au concours international d'études de cas MBA de l'Université Concordia. En complément à l'examen des fondements théoriques de l'analyse stratégique, ce cours amène les étudiants à exercer leur jugement lors de plusieurs études de cas en management stratégique. Au terme de ce cours, les étudiants seront mieux en mesure de faire face aux situations problématiques de gestion organisationnelle. Ils auront appris à poser un diagnostic rapide et juste, à analyser les options possibles, à prendre les décisions qui s'imposent et à proposer la mise en application de moyens d'action appropriés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MNG 61807

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 6901 - Projet d'intégration 200905 - Actif

Le cours d'intégration vise à permettre aux étudiants de situer les thèmes étudiés par rapport aux préoccupations de gestion de l'organisation. Pour ce faire, les étudiants devront faire un retour sur l'ensemble des cours qui composent le cheminement, en clarifiant comment chacun des thèmes étudiés contribue au développement d'une vision de l'organisation qui place le client au centre des préoccupations. De plus, ce cours permet aux participants d'établir les progrès accomplis et de dégager les besoins actuels de leur organisation et de faire un retour sur les besoins décelés lors

des activités de transfert d'acquis de chacun des cours précédents. Ce cours vise aussi à permettre aux participants de déterminer les aspects de leur programme qui ont contribué à l'introduction des changements souhaités par la stratégie de formation continue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64984

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6902 - Modèle Toyota 201005 - Actif

Le modèle de gestion développé dans les entreprises asiatiques est reconnu comme un modèle d'excellence en gestion d'entreprises. Plus particulièrement, la firme Toyota s'est positionnée comme chef de file de ce qu'il est convenu d'appeler la production à valeur ajoutée (PVA) ou «Lean Manufacturing». Ce cours permet de distinguer les particularités de ce mode de gestion et de le différencier des modèles plus traditionnels. Ainsi, ce cours propose l'étude des fondements de ce système de gestion, de ses principes, de ses outils et de leur application concrète dans différents types d'organisations.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MNG 67800

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 6903 - Gestion de programme 201009 - Actif

Les services d'ergothérapie et de réadaptation sont organisés. Ils réunissent les acteurs de plusieurs disciplines et s'ouvrent sur une action intersectorielle pour atteindre un objectif. Toutes les étapes et les dimensions liées à la réalisation optimale d'un programme de réadaptation sont examinées, de son élaboration jusqu'à son évaluation, en passant par la mise en œuvre des conditions et moyens pour y arriver ainsi que des tâches à accomplir dans une perspective de collaboration, de marketing des services et de changement.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M ergothérapie

Ancienne référence de cours: MNG 68004

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 7000 - Facteurs humains et organisations 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant à l'importance des aspects humains dans la gestion des organisations en l'exposant aux concepts fondamentaux du comportement organisationnel. Le cours adopte une perspective pluridisciplinaire et met en évidence divers niveaux d'analyse, soit l'individu, le groupe, l'organisation et certains processus organisationnels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64266

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 8000 - Lectures dirigées en management - Ph. D. 200905 - Actif

Les lectures dirigées se rapportent aux matières enseignées au doctorat dans le champ de spécialisation management et qui pourront aider plus particulièrement les étudiants à élaborer leur problématique préliminaire de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64653

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 8001 - Théories des organisations 200905 - Actif

Ce cours présente les différents courants théoriques qui ont ponctué l'évolution des théories de l'organisation et permet d'amorcer une réflexion sur ce que sont les organisations aujourd'hui. Il a pour objectif d'analyser le fonctionnement des organisations sous plusieurs angles, de dégager les visions sous-jacentes au langage théorique utilisé pour comprendre les modes de coopération et de conflit, de connaître les auteurs marquants en sciences de la gestion et de réfléchir sur le contexte sociohistorique de production de ces auteurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64654

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 8002 - Conception de stratégie: théories et application 200905 - Actif

Ce cours porte sur deux problématiques complémentaires dans la gestion de toute entreprise, soit le processus décisionnel suivi par les dirigeants pour faire leurs choix et le défi d'arrimer les ressources de l'organisation aux exigences de l'environnement immédiat. On y approfondit les concepts et les modèles les plus récents par la lecture d'articles spécialisés et l'examen de rapports de recherche. Les rencontres se déroulent sous forme de séminaires où la contribution de chaque membre du groupe est mise à profit.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64655

Substitutions permanentes:

MNG 7002 depuis Automne 2012

MNG 8003 - Méthodologie de la recherche I 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de présenter un modèle général et les méthodologies quantitatives de recherche en

management: les stratégies expérimentales, quasi expérimentales et exploratoires avec leurs outils de collecte de données; les méthodes d'analyse des données et l'interprétation des résultats. L'étudiant doit démontrer sa capacité à intégrer une problématique scientifique et une stratégie de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64656

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG-8003 - 201101 - Inactif

MNG 8004 - Méthodologie de la recherche II 200905 - Actif

Présentation et discussion des méthodes de recherche, accent sur les méthodes qualitatives dans un continuum qualitatif-quantitatif. On développe aussi les aspects pratiques, institutionnels et relationnels du métier de chercheur. Exposition à chacune des étapes du processus de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 64657

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG-8004 - 201101 - Inactif

MNG 8005 - Risque, organisation et société 200905 - Actif

Au coeur des organisations et dans la société, le risque connaît des transformations importantes: sa nature est de plus en plus complexe, sa forme se veut technique mais aussi organisationnelle, son impact est à la fois local et global, sa mesure devient de plus en plus difficile et les moyens de la contrôler présentent de nombreuses défaillances. Le risque est donc un enjeu et un produit de la gestion des organisations et de la conduite de la société. Ce séminaire se veut une occasion de réfléchir sur le risque et sur les nombreux autres concepts qui l'accompagnent: danger, probabilité, fatalité, prévention, précaution, prudence, peur et progrès.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 66106

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 8006 - Visions contemporaines des crises dans les organisations 200905 - Actif

Ce cours expose les assises théoriques permettant d'amorcer une réflexion approfondie dans le domaine de la gestion de crises et d'explorer le potentiel de recherche que présente ce domaine en forte émergence. Le cours vise à cerner et à circonscrire le sens des crises dans les organisations contemporaines et à développer des habiletés en vue d'intervenir

de façon adéquate et appropriée lors des crises. La compréhension adéquate de ces événements, de leur complexité, de leurs phases de déroulement et de leurs enjeux permet à l'étudiant de réaliser une analyse qui supporte l'intervention pour faire face aux défis particuliers de différents types de crise et d'en différencier les applications pratiques selon le contexte et selon la responsabilité de l'organisation dans la crise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67238

Substitutions permanentes:
MNG 7003 depuis Automne 2012

MNG 8007 - Gestion de la chaîne de valeur de la connaissance 200905 - Actif

Ce cours permet entre autres à l'étudiant de maîtriser les théories et les modèles de gestion de la chaîne de valeur de la connaissance. Il lui permet aussi de maîtriser les outils de gestion et les facteurs qui améliorent la gestion. Enfin, il lui permet d'acquérir la capacité de rédiger un rapport d'étude portant sur la gestion de la chaîne de valeur de la connaissance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67243

Substitutions permanentes:
MNG 7006 depuis Hiver 2013

MNG 8008 - Regard multidisciplinaire sur le changement organisationnel 200905 - Actif

Le changement est un concept central et un thème récurrent dans la littérature en sciences de l'administration. En suivant ce cours, l'étudiant est exposé aux perspectives théoriques les plus récentes sur le changement organisationnel et est en mesure de développer une analyse critique de ces divers courants. Au terme de ce cours, l'étudiant doit être en mesure de se positionner de manière épistémologique et ontologique à l'intérieur de ce champ, de commenter l'approche discursive et prescriptive dominante dans une bonne partie de la littérature sur le changement organisationnel et de pouvoir faire des liens pertinents avec son projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67343

Substitutions permanentes:
MNG 7004 depuis Automne 2012

MNG 8009 - Fondements théoriques de l'entrepreneuriat 200905 - Actif

Ce cours présente les différents courants théoriques qui ont marqué la naissance et l'évolution de l'entrepreneuriat en tant que champ distinct de connaissances. On y traite du processus menant à la création d'une entreprise, de l'entrepreneur et de son entourage ainsi que des caractéristiques propres à l'entreprise créée par l'entrepreneur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67344

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 8010 - Perspectives émergentes en gestion des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours propose à l'étudiant d'examiner en profondeur le paradigme de l'efficacité au travail. Il vise donc à fournir à la clientèle étudiante un état des savoirs et un regard sur les tendances actuelles de la recherche en gestion des ressources humaines en mettant plus particulièrement l'accent sur les concepts qui touchent les caractéristiques psychologiques, sociales et organisationnelles qui stimulent l'efficacité au travail.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Management

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67345

Substitutions permanentes:

MNG 7005 depuis Automne 2012

MNG 8011 - Enjeux éthiques du développement et de l'action humanitaire 200905 - Actif

Cours de troisième cycle en management pour l'étudiant qui s'intéresse au développement international et à l'action humanitaire (DIAH), qui deviendra un praticien du DIAH et à celui qui se destine à la recherche. Initiation aux

concepts liés à l'éthique; examen de thématiques du DIAH.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Management

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MNG 67347

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MNG 8001* **ET** (ADM 8004* **OU** MNG 8003* **OU** MNG 8004*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MNG 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Management

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Management

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Management
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Management
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Management
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Management
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MNG 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Management
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Management

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MNG 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Management

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MQT 1100 - Probability and Statistics for Business 200905 - Actif

This is a course in probability and statistics designed for students in the Bachelor of Business Administration program and other related programs. No background on probability or statistics is assumed. We discuss probability theory, descriptive statistics and statistical inference. The topics covered are: descriptive statistics, random variables, discrete and continuous probability distributions, sampling distributions, estimation, hypothesis testing, correlation and simple linear regression. Microsoft Excel is used throughout the course.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MQT 22938

Substitutions permanentes:
MQT 21919 de Automne 2004 à Hiver 2009
MQT 1102 depuis Été 2009

MQT 1101 - Modélisation et aide à la décision 200905 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant à une démarche générale et structurée pour formaliser et analyser certains problèmes de décision en gestion. Comme cours d'introduction, il s'appuie sur un formalisme répandu, celui de la programmation linéaire, portant sur la gestion optimale des ressources. La dernière partie du cours étend ce cadre à la décision dans l'incertitude. De nombreuses illustrations en logistique, marketing, finance et autres appuient le contenu du cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MQT 19219

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MQT 1100* **OU** MQT 1102* **OU** MQT 19218*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MQT 1102 - Probabilités et statistique 200905 - Actif

Ce cours présente les probabilités et la statistique comme outils d'aide à la décision en gestion. On y aborde des notions de probabilités, de variables aléatoires et quelques distributions de probabilités. Les principaux sujets en statistique sont: statistique descriptive, distributions d'échantillonnage, estimation, tests d'hypothèses, régression et corrélation.

Logiciels: Excel, SPSS.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MQT 21919

Substitutions permanentes:
MAT 10363 de Automne 2004 à Hiver 2009
MAT 1900 de Été 2009 à Hiver 2012
MQT 22938 de Automne 2004 à Hiver 2009
STT 1000 de Été 2009 à Hiver 2012
STT 10400 de Automne 2004 à Hiver 2009
STT 1910 de Été 2009 à Hiver 2012
STT 2920 de Été 2009 à Hiver 2012
STT 19629 de Automne 2004 à Hiver 2009
STT 19909 de Automne 2004 à Hiver 2009
STT 20694 de Automne 2004 à Hiver 2009
STT 22151 de Automne 2004 à Hiver 2009
STT 2902 de Été 2009 à Hiver 2012
STT 1920 de Été 2009 à Hiver 2012

MQT 1500 - Introduction aux méthodes quantitatives de gestion 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de présenter quelques outils quantitatifs essentiels pour représenter certains problèmes de gestion et tenter de leur apporter des solutions appropriées. On présentera des concepts de base en mathématiques, de probabilité d'analyse statistique (descriptive et inférentielle), d'algèbre linéaire et de programmation linéaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MQT 19342

Substitutions permanentes:

MAT 10363 de Automne 2004 à Hiver 2009

MAT 1900 depuis Été 2009

MQT 1102 depuis Été 2009

STT 2920 depuis Été 2009

STT 1000 depuis Été 2009

STT 10400 de Automne 2004 à Hiver 2009

STT 20694 de Automne 2004 à Hiver 2009

MQT 21919 de Automne 2004 à Hiver 2009

MQT 1900 - Méthodes quantitatives pour économistes 200905 - Actif

L'objectif du cours est de familiariser l'étudiant avec les notions mathématiques utilisées en sciences économiques. Il portera sur les éléments fondamentaux d'algèbre matricielle, de calcul et d'optimisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Économique

Information sur le cours:

Famille déréglementée

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MQT 21058

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 2100 - Environnement de développement de SIAD 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant à l'importance des SIAD comme un instrument de compétitivité et à lui donner l'occasion d'acquérir des aptitudes lui permettant de faire partie d'une équipe de développement ou de déploiement d'un SIAD. Le cours vise également à lui procurer les connaissances de base de certains outils relatifs au développement des SIAD: des outils de programmation tels que Visual Studio et VBA, des outils d'accès aux données, des outils d'analyse, des outils de présentation et des outils d'échange d'information et de collaboration. L'étudiant vivra une expérience d'un

développement de SIAD, à petite échelle, et sera exposé à des exemples concrets de SIAD.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MQT 11942

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MQT 1101

MQT 6002 - L'aide à la décision 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de familiariser l'étudiant avec quelques outils quantitatifs de base utiles dans la prise de décision en gestion. Des notions classiques, faisant appel au langage des probabilités, à l'analyse et l'inférence statistiques ainsi qu'à l'analyse de la décision, sont étudiées dans ce cours. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle MQT-1102 Probabilités et statistique ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 65346

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 6002 - Aide à la décision 201101 - Actif

L'objectif de ce cours est de familiariser l'étudiant avec quelques outils quantitatifs de base utiles dans la prise de décision en gestion. Des notions classiques, faisant appel au langage des probabilités, à l'analyse et l'inférence statistiques ainsi qu'à l'analyse de la décision, sont étudiées dans ce cours. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle MQT-1102 Probabilités et statistique ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 65346

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 6003 - Modélisation stochastique en sciences de l'administration 200905 - Actif

Ce cours porte sur les principaux modèles stochastiques utilisés en recherche opérationnelle et en gestion. Il amène l'étudiant de doctorat à comprendre leurs propriétés fondamentales et à maîtriser les outils mathématiques nécessaires à leur analyse, en mettant l'accent sur une approche intuitive non basée sur la théorie de la mesure. Après un bref rappel de la théorie des probabilités, on y discutera de processus de naissance et de mort, théorie du renouvellement, chaînes de Markov, mesures de performance des files d'attente et méthode des phases pour systèmes non exponentiels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 64633

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 6006 - Statistiques avancées 200905 - Actif

Ce cours a pour but de permettre aux étudiants de la maîtrise et du doctorat d'acquérir une connaissance opérationnelle de quelques méthodes d'analyse statistique fréquemment utilisées en recherche. On y présente surtout des méthodes d'analyse multivariée, bien que certains rappels des outils d'analyse de la variance et de régression soient nécessaires au début du cours. Le traitement des données se fait principalement à l'aide du logiciel SPSS.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 65329

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 6007 - Méthodes statistiques et prévision 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir une connaissance opérationnelle des méthodes d'analyse de régression, d'analyse de variance et d'analyse de séries temporelles. Le traitement des données avec SPSS occupe une place importante dans le cadre de ce cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 60789

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 6008 - Modèles probabilistes en gestion 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'analyse et la résolution de problèmes de gestion dans l'incertitude. On y examine les principaux concepts, modèles et méthodes de calcul basés sur les processus stochastiques, et on y apprend à analyser divers problèmes de gestion des opérations, de finance et de génie industriel, avec résolution sur ordinateur. Les sujets traités sont les suivants: processus de Poisson et de renouvellement, chaînes de Markov en temps discret et continu, files d'attente markoviennes, mouvement brownien et processus de diffusion, optimisation stochastique et processus décisionnels markoviens.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 60790

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 6009 - Méthodes multicritères de décision 200905 - Actif

L'objet de ce cours est de présenter plusieurs méthodes permettant de surmonter la complexité liée à diverses situations de décision faisant intervenir un ou plusieurs critères dans un environnement déterministe, aléatoire ou imprécis. On présente le modèle de l'analyse de la décision, les fonctions d'utilité uniattribut et multiattribut, la méthode hiérarchique multicritère, les méthodes ÉLECTRE et PROMÉTHÉE, quelques méthodes «ordinales», etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 60791

Substitutions permanentes:
Aucune

MQT 6010 - Modélisation et optimisation 200905 - Actif

Ce cours porte principalement sur la programmation linéaire et ses extensions (problèmes de réseaux, programmation en nombres entiers, programmation convexe). On insiste particulièrement sur la modélisation de problèmes décisionnels en gestion; la compréhension d'algorithmes de base; la maîtrise de logiciels d'usage courant.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 60801

Substitutions permanentes:
Aucune

MQT 6011 - Séminaire sur l'aide à la décision 200905 - Actif

Ce cours a pour but de rendre le participant autonome dans l'implantation d'une approche d'aide multicritère à la décision. Au terme du cours, le participant devrait donc être familier avec l'aide multicritère à la décision, maîtriser les concepts méthodologiques pour chacune des principales étapes de l'approche multicritère et avoir réalisé le développement adapté de cette approche pour aider à la prise de décision dans une situation particulière.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 60815

Substitutions permanentes:
Aucune

MQT 6012 - Analyse multivariée 200905 - Actif

Ce cours a pour but l'acquisition d'une connaissance opérationnelle (avec SPSS) de quelques méthodes statistiques multivariées telles que régression, ANOVA, analyse discriminante, analyse factorielle, corrélation canonique, analyse de regroupement, analyse structurale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 61330

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 6013 - Simulation de systèmes 200905 - Actif

Ce cours prépare l'étudiant à concevoir et à développer des modèles de simulation applicables en gestion des opérations et de la logistique. On expose une approche systématique pour le développement et l'analyse des simulations dynamiques déterministes et stochastiques, avec l'aide des langages de simulation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 61843

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 6014 - Algorithmes : conception et réalisation 200905 - Actif

Ce cours de fondements constitue une introduction aux méthodes de traitement de l'information et de calcul (algorithmes). On traite des principaux algorithmes usuels (recherche, tri, graphes) en introduisant des concepts d'analyse d'efficacité. Les structures de données sont également vues sous cet angle. La mise en pratique des connaissances acquises se fera par le langage de programmation Pascal qui fait l'objet d'un apprentissage en laboratoire.

3,000 Crédits inscrits

2,500 Heures de cours

0,500 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 63834

Substitutions permanentes:
Aucune

MQT 6015 - Outils d'aide à la décision 201001 - Actif

L'objectif de ce cours est de familiariser l'étudiant avec les concepts liés aux outils quantitatifs de base pour l'aide à la décision en gestion. Les notions de probabilités discrètes et continues, de statistiques descriptives, d'inférence statistique, de régression linéaire simple, de programmation linéaire et de l'aide à la décision multicritère sont étudiées.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M administration des affaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MQT 67827

Substitutions permanentes:
Aucune

MQT 6500 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de

ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MQT 65490

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 6501 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MQT 65497

Substitutions permanentes:
Aucune

MQT 6502 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 67630

Substitutions permanentes:
Aucune

MQT 6503 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 67631

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 8000 - Analyse et conception des heuristiques 200905 - Actif

Ce cours présente les outils nécessaires pour concevoir et analyser les heuristiques. Les principaux sujets traités sont: les principes de conception d'une heuristique, l'analyse de la pire performance, l'estimation de la valeur de la solution optimale, les méthodes de recherche dans le voisinage telles que l'algorithme de recuit simulé, les algorithmes génétiques, les méthodes de colonies de fourmis, la méthode de ABHC («attribute-based hill climbing»), la méthode de perturbation, la méthode SS («scatter search») et la méthode tabou.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 64631

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 8001 - Optimisation convexe 200905 - Actif

Ce cours veut amener les participants à connaître les notions fondamentales de l'analyse convexe et comprendre leur rôle dans les principales méthodes de résolution de programmes convexes ou assimilés; reconnaître des structures de programmes convexes et les opérations qui préservent la convexité; utiliser les outils de l'analyse convexe pour concevoir des stratégies de résolution, telle la décomposition de programmes mathématiques plus généraux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 64632

Substitutions permanentes:
Aucune

MQT 8002 - Décision multicritère 200905 - Actif

Ce cours porte sur certains concepts fondamentaux de l'analyse multicritère. Ces concepts concernent la structuration, les problématiques, la modélisation des préférences, la construction de critères, les échelles de mesure, les fondements de quelques approches opérationnelles d'agrégation en univers déterministes ou non déterministes: les approches du critère unique de synthèse et du surclassement de synthèse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 64644

Substitutions permanentes:
Aucune

MQT 8003 - Sujets spéciaux en méthodes quantitatives 200905 - Actif

Comme son titre l'indique, ce cours porte sur des sujets spéciaux pour un ou des étudiants inscrits au doctorat en sciences de l'administration (Ph.D.), dans la mesure où le Département peut disposer d'une ressource spécialisée dans ces sujets.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 64650

Substitutions permanentes:
Aucune

MQT 8004 - Programmation mathématique à objectifs multiples 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec les principaux concepts et les principales méthodes de la programmation mathématique multiobjectif. Théorie de l'optimisation vectorielle et principales démarches de génération des solutions efficaces: le problème de poids, le problème "e-constraint", la méthode de Steuer, la méthode du simplexe multiobjectif. Méthodes basées sur la notion de fonction de distance. Méthodes interactives. Programmation multiobjectif en contexte non déterministe: approches stochastiques et approches floues.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 64700

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 8005 - Programmation mathématique 200905 - Actif

Ce cours porte sur les fondements de la programmation mathématique, en particulier sur la programmation en nombres entiers en vue de résoudre des problèmes de grande taille. Une attention particulière est accordée à la mise en oeuvre des techniques étudiées à l'aide de logiciels commerciaux de programmation en nombres entiers tels que CPLEX. Les principaux thèmes abordés dans le cours sont: les techniques de programmation en nombres entiers, les méthodes de résolution de modèles de grande taille, la résolution de programmes non linéaires par programmation linéaire successive et les modèles d'optimisation dans les réseaux. Note - Ce cours est offert à compter de l'automne 2008.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 67348

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 8006 - Méthodologie de simulation 200905 - Actif

Ce cours a comme objectif de préparer l'étudiant à l'utilisation des techniques de simulation dans une perspective de recherche. Le cours est divisé en quatre grandes parties. Dans la première partie, l'étudiant doit consolider ses connaissances sur les aspects stochastiques de la simulation et les principes de base de la simulation à événements discrets. La deuxième partie du cours se concentre sur les approches émergentes en modélisation et, en particulier, la modélisation hiérarchique, la simulation de la dynamique des systèmes (SD), la simulation distribuée et le couplage entre modèles. La troisième partie s'attarde à l'étude de la sensibilité et du potentiel de la simulation comme outil de recherche (plans d'expérience, construction de courbes de réponse et métamodèles). Enfin, la dernière partie s'intéresse à l'étude des différentes approches collaboratives entre la simulation et l'optimisation. Note - Ce cours est offert à compter de l'automne 2008.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 67349

Substitutions permanentes:

Aucune

MQT 8007 - Analyse de données multidimensionnelles 200905 - Actif

Ce cours aborde diverses méthodes statistiques applicables à des données multidimensionnelles. Après un bref rappel sur les variables aléatoires, les lois de probabilité, l'estimation et les tests d'hypothèse, on présente l'analyse de la variance et certains plans d'expérience, puis la régression linéaire qui modélise le lien existant entre une variable continue et d'autres variables continues. La validation du modèle de régression et son pouvoir prédictif sont également étudiés. Deux autres types d'analyse multivariée sont présentés: l'analyse factorielle, qui réduit considérablement le nombre de variables corrélées nécessaires à l'explication d'un phénomène, et l'analyse structurelle, qui étudie les relations causales entre variables. Enfin, une introduction aux modèles de copules est faite, en plus de la présentation d'outils pour dénicher la copule s'ajustant le mieux à un jeu de données particulier.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Opérations, syst. de décision

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MQT 67352

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 1000 - Marketing 200905 - Actif

Ce cours met l'accent sur les principales décisions à prendre en marketing. L'essentiel du cours consiste en une présentation des variables du «mix marketing» (produit, communication, distribution et prix) dans une optique de gestion. Puis, une intégration de l'ensemble de l'activité de planification stratégique est réalisée par les étudiants, en utilisant la méthode de l'analyse de cas, et ce, dans des domaines d'application particuliers: marketing des services, marketing international, marketing industriel, marketing de l'innovation et marketing public et social.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 19222

Substitutions permanentes:

AGC 1000 depuis Été 2009

ERU 12343 de Automne 2004 à Hiver 2009

MRK 65344 de Automne 2004 à Hiver 2009

MRK 22918 de Automne 2004 à Hiver 2009

MRK 6004 depuis Été 2009

MRK 1101 depuis Été 2009

MRK 1101 - Marketing Management 200905 - Actif

This course introduces students to the major decisions and responsibilities facing a marketing manager. Marketing is an introductory course structured around a formal introduction of the concepts, through blended learning. The major ideas are presented in web-based video lectures supplemented by readings. Students also participate in weekly workshops where they are expected to discuss ideas, study cases and progress on their term paper - a marketing plan on a topic of their choosing.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 22918

Substitutions permanentes:

MRK 19222 de Automne 2004 à Hiver 2009

MRK 1000 depuis Été 2009

MRK 1600 - Marketing touristique 200905 - Actif

Ce cours traite des principes et méthodes du marketing appliqués au tourisme et explique les variables du «mix marketing»: produits, communication, distribution et prix. Des applications à des cas concrets de l'industrie sont effectuées. Deux autres volets sont aussi abordés: la vente et la gestion des ventes, ainsi que le marketing international.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 20578

Substitutions permanentes:

MRK 1000 de Automne 2004 à Hiver 2009

MRK 2100 - Gestion de la communication 200905 - Actif

Ce cours s'adresse d'abord et avant tout à ceux qui sont appelés à travailler dans le domaine de la gestion, plus particulièrement dans le champ du marketing ou de la communication. Ce cours traite en détails des étapes et décisions impliquées dans le processus d'élaboration d'un plan de communication de masse, de la détermination des objectifs jusqu'à l'étape cruciale de l'évaluation de l'impact d'une stratégie donnée sur le consommateur. Des compétences en planification, organisation, évaluation et contrôle sont développées. Parallèlement, l'individu aura acquis une vision

plus objective du phénomène de la communication de masse et aura développé un sens plus éthique de la profession. Il est suggéré de suivre MRK-2102 Comportement du consommateur avant ce cours ou de façon concomitante.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 11911

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MRK 1000 **OU** MRK 1101

MRK 2101 - Marketing des commerces de détail 200905 - Actif

Tout produit (bien ou service) ne génère un chiffre d'affaires que si le client (particulier, entreprise ou organisation publique) peut l'acheter dans un espace de vente. Un e-commerce, un distributeur automatique, une agence bancaire, un dépanneur, un centre commercial, un supermarché, etc., sont des espaces de vente. Ce sont des formes de commerce de détail. La localisation de l'espace de vente, l'assortiment, l'ambiance (musique, couleurs, éclairages, etc.), le merchandising, la publicité sur le lieu de vente, le geomarketing, etc. sont autant d'éléments qui entrent dans le marketing stratégique et opérationnel d'un commerce de détail. Au terme de ce cours, les étudiants devraient être capables de gérer les composantes marketing d'un espace de vente.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 11913

Substitutions permanentes:

CNS 20414 de Automne 2004 à Hiver 2009

CNS 1003 depuis Été 2009

Préalables:

MRK 1000 **OU** MRK 1101

MRK 2102 - Le comportement du consommateur 200905 - Actif

Ce cours effectue une présentation des facteurs qui influencent le comportement du consommateur. On s'attarde d'abord aux facteurs internes d'influence: les processus de perception, de motivation, d'apprentissage, de mémorisation, les processus de décision du consommateur. Puis sont étudiés les facteurs d'influence externe: l'environnement et les situations, les groupes dont la famille, la culture et les innovations. NOTE - Il est suggéré de suivre MRK-1000

Marketing, avant ce cours, ou de façon concomitante.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 11922

Substitutions permanentes:

MRK 23351 de Automne 2004 à Hiver 2009

MRK 2110 depuis Été 2009

MRK 2103 - Marketing direct 200905 - Actif

De plus en plus d'entreprises se tournent vers le marketing direct pour atteindre leur marché-cible. Le gestionnaire d'aujourd'hui se doit de maîtriser les bases de différentes techniques de sollicitation utilisées en marketing direct, afin d'être en mesure d'implanter des campagnes de marketing direct ou encore d'évaluer celles qu'on lui propose. Ce cours traite donc des principaux concepts et théories supportant l'utilisation du marketing direct, ainsi que ses implications pratiques et éthiques. Il traite aussi des stratégies et des méthodes de travail associées à la sollicitation postale, au télémarketing, au e-marketing, au forage de données («data mining») et au marketing par base de données («database marketing»). Il est suggéré de suivre MRK-2102 Comportement du consommateur avant ce cours ou de façon

concomitante.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 20712

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MRK 1000 **OU** MRK 1101

MRK 2104 - Le Système touristique: offre, demande et acteurs 200905 - Actif

Ce cours présente les principaux concepts et paramètres permettant de caractériser et comprendre la nature de l'offre et du produit touristique d'une région, les paramètres du marché et de la demande touristique, ainsi que le rôle et la dynamique des entreprises et organismes qui y opèrent.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 22337

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 2105 - Développement et aménagement touristiques 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec les décisions stratégiques qui engagent les populations sur le long terme, c'est-à-dire les objectifs de développement et l'aménagement du territoire. C'est de l'ingénierie stratégique qui s'intègre à la démarche marketing. Cette démarche vise, avec le produit aménagé, à atteindre les objectifs de développement.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 22338

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(MRK 1000 **OU** MRK 1101) **ET** MRK 2104

MRK 2106 - Marketing relationnel 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à tout étudiant intéressé à la dimension clientèle d'une entreprise ou organisation. On y aborde les principes fondamentaux de la relation entre une entreprise et ses clients ou une organisation et ses usagers, ainsi que les notions de qualité des services et de marketing par base de données. On y étudie aussi des notions comme la valeur à vie d'un client, le marketing entre organisations et le CRM.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 22339

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

MRK 1000 **OU** MRK 1101 **OU** MRK 2102

MRK 2107 - Force et techniques de vente 200905 - Actif

Dans les entreprises, la direction commerciale et la direction marketing sont fortement liées. La force de vente est une variable incontournable du «mix-marketing». Tout «marketer» vend. Ce cours doit permettre à tout étudiant de gérer une force de vente, d'effectuer du contrôle de gestion commerciale et de maîtriser les techniques de vente orales, écrites, virtuelles, etc.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 22836

Substitutions permanentes:

MRK 2111 depuis Automne 2012

Préalables:

MRK 1000 **OU** MRK 1101

MRK 2108 - Marketing interentreprises (B to B) 200905 - Actif

Le chiffre d'affaires des échanges commerciaux entre les entreprises représente près de 70 % de l'ensemble des échanges commerciaux. Il est donc plus important que celui réalisé sur le marché des particuliers. Le système marketing possède sur ce marché des composantes particulières. Analyser le comportement d'achat du client, définir les variables du «mix-marketing», maîtriser les outils d'analyse, etc. sont autant de thèmes abordés dans ce cours. Au terme de celui-ci, les étudiants devraient être capables d'établir le plan stratégique et opérationnel du marketing d'une entreprise qui évolue sur ce marché.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 15582

Substitutions permanentes:

MRK 2112 depuis Automne 2013

Préalables:

MRK 1000 **OU** MRK 1101

MRK 2109 - Marketing sur Internet 200905 - Actif

Ce cours expose à la fois des éléments conceptuels et opérationnels liés à la pratique du marketing sur Internet. Il vise à adapter les connaissances en marketing de l'étudiant aux nouvelles possibilités engendrées par Internet pour la collecte de données, la communication ou les services aux consommateurs. L'étudiant acquiert un esprit critique l'aidant à faire une sélection judicieuse dans la masse de renseignements disponibles. Il acquiert également un sens éthique lié au respect de la vie privée ainsi qu'à la facture numérique. Le cours est donné en salle avec support Internet, ce qui rend l'utilisation de l'ordinateur portable obligatoire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 23072

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MRK 1000 **OU** MRK 1101

MRK 2110 - Consumer Behavior 200905 - Actif

This course introduces general psychological, sociological and cultural principles that govern the behavior of consumers. In this class, a strong emphasis is put on how these concepts influence strategic business issues and decisions made by companies in order to solve marketing problems.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 23351

Substitutions permanentes:
MRK 2102 depuis Été 2009
MRK 11922 de Automne 2004 à Hiver 2009

MRK 2900 - Marketing des produits alimentaires dans les commerces 200905 - Actif

La localisation de l'espace de vente, l'assortiment, l'ambiance (musique, couleurs, éclairages, etc.), le merchandising, la publicité sur le lieu de vente, le geomarketing, etc., sont autant d'éléments qui entrent dans le marketing stratégique et opérationnel d'un commerce de détail. Les produits agroalimentaires ont leurs particularités. En fonction de celles-ci, l'espace de vente pourra modifier son marketing ainsi que le producteur. Au terme de ce cours, les étudiants devraient être capables de gérer les composantes marketing d'un espace de vente en ce qui concerne les produits agroalimentaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 20235

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 3100 - Applications en gestion du tourisme 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'appliquer concrètement à des problématiques caractéristiques de l'industrie touristique les aptitudes et concepts appris dans la concentration mineure en gestion du tourisme. Les cas concernent le développement et la mise en marché de destinations et d'attraits touristiques et d'établissements hôteliers.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 22340

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GSO 2100 **ET** MRK 2105 **ET** MRK 2106

MRK 3101 - Marketing international 200905 - Actif

Ce cours aborde un ensemble intégré de connaissances qui inclut le choix des marchés à l'étranger, l'analyse des contraintes internes et externes de l'entreprise (culturelles, financières, légales, autres), le choix des stratégies marketing au niveau international et global et fait un survol rapide des modes d'entrée internationaux (exportation, alliances, fabrication sous licence, investissements directs, autres). La maîtrise de ces connaissances permettra à l'étudiant de participer à l'élaboration d'une stratégie ou d'un plan de marketing international.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 11927

Substitutions permanentes:

MRK 3102 depuis Été 2009

MRK 22425 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

MRK 1000 **OU** MRK 1101

MRK 3102 - International Marketing 200905 - Actif

This course introduces students to the internal and external factors (cultural, financial, legal, other) which influence foreign market entry decisions, to frameworks for foreign market analysis, and for the identification of appropriate foreign market strategies. This knowledge will enable the student to understand the advantages and disadvantages of expansion into foreign markets and to participate in the development of international marketing strategies and plans.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 22425

Substitutions permanentes:

MRK 3101 depuis Été 2009

MRK 11927 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

MRK 1000 **OU** MRK 1101

MRK 3103 - Sujets spéciaux de marketing 200905 - Actif

Ce cours, donné sous forme de séminaire, privilégie la discussion et le partage de l'information liée aux tendances les plus récentes en marketing; il s'agit d'information qui n'est pas couverte dans les autres cours en marketing ou non couverte en profondeur. Ce cours permet donc à l'étudiant de parfaire ses connaissances en marketing ou de les approfondir, selon les thèmes abordés, tout en augmentant son autonomie dans la recherche d'information liée au marketing. Il est suggéré de suivre MRK-2102 Comportement du consommateur avant ce cours ou de façon concomitante.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 11924

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MRK 1600 à 3105, Crédits exigés : 3 **ET** (MRK 1000 **OU** MRK 1101)

MRK 3104 - Marketing stratégique 200905 - Actif

Dans la perspective de l'orientation marché, ce cours, qui se veut pratique, vise à décrire les tâches du praticien de marketing dans les entreprises, dont la définition des stratégies concurrentielles et la détermination des composantes du marketing-mix, ainsi que les défis que présente la globalisation des marchés. Il vise également à présenter les façons d'étudier et d'analyser les problèmes de marketing les plus fréquents dans l'entreprise canadienne. À la fin de la session, les étudiants devraient être capables de réaliser et d'analyser un plan stratégique de marketing et connaître les diverses manières de l'exécuter.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 14021

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(MRK 1000 **OU** MRK 1101) **ET** MRK 2102 **ET** MRK 1600 à 3105, Crédits exigés : 12

MRK 3105 - Études de marché 200905 - Actif

Connaître et comprendre les apports de la recherche marketing comme outil d'aide à la décision ainsi que les techniques d'analyse du marché. Si la structure du cours semble plutôt classique (la séquence des différentes séances correspond assez étroitement à celle des diverses étapes d'un projet de recherche en marketing), quant au format du cours, il est résolument orienté vers l'utilisation des nouvelles technologies de l'information et l'utilisation des infrastructures technologiques et pédagogiques du programme Ulysse. Il est suggéré de suivre MRK-2102 Comportement du consommateur avant ce cours ou de façon concomitante.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 14811

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(MRK 1000 **OU** MRK 1101) **ET** (CNS 2000 **OU** MQT 1102)

MRK 3106 - Simulation en développement des marchés internationaux

201001 - Actif

Une simulation interactive et dynamique permet à l'étudiant d'intégrer et de mettre en pratique les connaissances acquises en marketing international. Par le biais des analyses approfondies des marchés, les équipes de «gestionnaires de marketing international» planifient leur entrée dans des marchés étrangers et gèrent le développement des marchés sélectionnés.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 23899

Substitutions permanentes:
MRK 3107 depuis Automne 2010

Préalables:
MRK 3101* **OU** MRK 3102*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MRK 3107 - Simulation : Development of Global Markets 201009 - Actif

A dynamic, interactive simulation enables the student to put into practice, to integrate, and to deepen knowledge acquired in the introductory course in International Marketing. By thorough analysis of a set of international markets, teams of "international marketing managers" plan their entry into foreign markets and manage the development and the expansion of business in the region.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 24047

Substitutions permanentes:

MRK 3106 depuis Été 2009

MRK 23899 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

MRK 3101* **OU** MRK 3102*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MRK 3900 - Le Marketing des produits forestiers 200905 - Actif

Éléments fondamentaux du marketing, comme l'analyse des marchés potentiels, segmentation, concurrence. Aspects produits, distribution, prix et promotion. Stratégies marketing et mise en œuvre. Perspectives de développement dans les segments majeurs de l'industrie, tels les produits de construction, les pâtes et papiers et les produits à valeur ajoutée. Organisation du marketing des produits forestiers dans un cadre de mondialisation des échanges.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 21126

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FOR, Crédits exigés : 20 **OU** SBO, Crédits exigés : 10

MRK 6004 - Marketing 200905 - Actif

Le but de ce cours est de sensibiliser l'étudiant à l'importance de la fonction marketing, aux domaines d'applications de

cette discipline, de le familiariser avec les éléments du comportement du consommateur et de lui donner une connaissance théorique et pratique des variables contrôlables et incontrôlables de la stratégie marketing. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle MRK-1000 Marketing ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65344

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 6005 - Analytiques Web 200905 - Actif

L'analytique, et plus particulièrement l'analytique Web, fait appel à de nombreuses sources de données, aux concepts de statistiques et d'analyse qualitative et quantitative afin d'optimiser le marketing interactif et les processus d'affaires électroniques. L'analytique est un sous-ensemble de ce qui est connu sous l'appellation d'intelligence d'affaires («business intelligence»): les technologies et processus faisant appel aux données afin de comprendre, d'analyser et d'optimiser la performance d'affaires. Ce cours établit les liens entre la stratégie, les solutions technologiques que sont les sites Web et les statistiques et une approche d'analyse adaptée à la réalité du monde interactif.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 67605

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 6006 - e-Communication marketing 200905 - Actif

Outre l'avènement de l'interactivité et de la mobilité, la communication est aujourd'hui caractérisée par trois éléments fondamentaux: abondance de l'offre, fragmentation de l'audience et convergence des médias. Comment ces nouveaux facteurs affectent-ils la réponse des consommateurs? Quelles stratégies adopter pour les publicitaires? Telles sont les questions auxquelles tente de répondre ce cours.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 67606

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 6011 - Études de marché 200909 - Actif

L'objectif de ce cours est de donner aux décideurs des compétences suffisantes pour réaliser ou suivre et comprendre un processus de recherche visant la commercialisation d'une nouvelle technologie ou d'un nouveau produit. Ces compétences les aideront à prendre une décision de marketing éclairée dans la perspective de développer un marché local et international.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65447

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 6014 - Théorie et pratique de la négociation 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'initier l'étudiant aux théories économique et behaviorale de la négociation. La théorie économique adopte une perspective objective tandis que la théorie behaviorale se penche sur les négociateurs eux-mêmes. Chaque semaine, les étudiants devront négocier entre eux les exercices qui leur seront assignés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65734

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 6015 - Marketing pharmaceutique 200905 - Actif

Le cours doit permettre à l'étudiant d'identifier les problématiques et les stratégies marketing des entreprises du secteur pharmaceutique, de maîtriser les outils particuliers d'études et de recherche, de démontrer et d'évaluer son esprit analytique et de proposition par des cas, de formuler un projet marketing stratégique professionnel par le biais du travail de session.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 66728

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MRK 6004

MRK 6016 - Les Paiements électroniques en ligne 200905 - Actif

Compte tenu de l'importance et de la complexité des systèmes de paiement en ligne, ce cours vise à familiariser le participant avec leur fonctionnement, leur intégration dans des sites de e-commerce, l'évolution du marché des paiements électroniques dans les autres grands pays industrialisés ainsi que les stratégies des acteurs du e-commerce dans ce domaine et ses conséquences pour le secteur bancaire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 67041

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 6017 - Marketing responsable 200905 - Actif

Le marketing est une discipline qui vise à satisfaire les besoins des consommateurs. Le marketing responsable est une approche qui considère les réactions de la société, quelles soient explicites (ex. : lois), implicites (ex. : opinion publique) ou probables (ex. : activisme). Le cours adopte une approche pragmatique plutôt qu'éthique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 67366

Substitutions permanentes:
MRK 6020 depuis Automne 2010

MRK 6018 - Sports Marketing in the Context of Globalization 201009 - Actif

The main objective of this class is to lay down the foundations of sports marketing, at a time when the sports industry faces huge transformations and experiences true globalization. The course will look at the different actors of the industry: teams, players, leagues, federations, sponsors, equipment makers, etc. A case study approach will support the pedagogical approach.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 67877

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 6019 - Simulation: Development of Global Markets 201009 - Actif

A dynamic, interactive simulation enables the student to put into practice, to integrate, and to deepen knowledge acquired in the introductory course in International Marketing. By thorough analysis of a set of international markets, teams of «international marketing managers» plan their entry into foreign markets and manage the development and the expansion of business in the region.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 67885

Substitutions permanentes:

MRK 6102 depuis Hiver 2010

Préalables:

GIE 6022* **OU** GIE 6080* **OU** MRK 6088*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MRK 6020 - Responsible Marketing 201009 - Actif

In this course we will explore the nature of social debates that involve organizational and managerial responsibility. The underlying perspective of this course is the social contract. The course will not judge the merits of various ethical perspectives; nor will it study the details of legal frameworks that apply here or elsewhere. We will investigate how these perspectives and regulations evolve, compete and lead towards social actions, regulations, etc. which have a direct impact on organizations and their managers. The main objective of this course is to educate the future managers with organizational and personal responsibilities that will be assigned to them, and give conceptual tools which will enable them to exercise these responsibilities properly.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 67878

Substitutions permanentes:
MRK 67366 de Automne 2004 à Hiver 2009
MRK 6017 depuis Été 2009

MRK 6080 - Politique de promotion 200909 - Actif

La gestion des investissements publicitaires de l'entreprise et de ses promotions, tant commerciales qu'auprès des consommateurs, est l'objet principal du cours. L'attention porte plus particulièrement sur les principaux outils d'aide à la décision en matière de détermination d'un budget publicitaire et de sa ventilation dans le temps et l'espace, ainsi que sur la créativité et les différents médias, tout en tenant compte des actions de la concurrence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65359

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 6081 - Méthodes d'analyse de données en marketing 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aussi bien à l'étudiant-chercheur qu'au futur responsable d'études en marketing. L'accent est mis sur

la maîtrise des principales méthodes statistiques multivariées dans un contexte d'aide à la décision marketing.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65362

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MQT 1102

MRK 6082 - Psychologie du consommateur 200905 - Actif

Ce cours offre la possibilité à l'étudiant d'approfondir ses connaissances sur les thèmes classiques et sur ceux émergents en comportement du consommateur. Il l'aide à cerner les multiples facettes du consommateur. Ce faisant, ce cours devrait également faciliter et enrichir les diagnostics qu'il aura à poser en marketing et le soutenir dans l'élaboration de stratégies innovatrices, pertinentes et efficaces.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65364

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MRK 2102

MRK 6083 - Modèles d'applications marketing 200905 - Actif

NOTE - Ce cours ne peut être suivi avant la deuxième session. Face aux nombreuses problématiques qui leur sont posées, les entreprises ont développé des méthodes d'analyse et de décision opérationnelles qu'un futur décisionnaire en marketing ne peut ignorer. En liaison avec plusieurs entreprises, ce cours a pour objectif de familiariser l'étudiant à l'identification des problématiques marketing des organisations, à l'utilisation des outils professionnels de résolution et à la réflexion conceptuelle visant à rendre ces outils plus performants. Basé sur l'utilisation des banques de données chronologiques (panels, fichiers internes aux entreprises, banques nationales et internationales,...), ce cours aborde les problématiques habituellement vécues par le chef de produit, le directeur de ventes, le responsable merchandising, le directeur de la communication, le directeur marketing et autres titulaires de postes décisionnels des entreprises.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65366

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MRK, Crédits exigés : 6

MRK 6084 - Politique de produit 200909 - Actif

Après l'examen des principes de la gestion des produits et services existants, on approfondit les mécanismes de développement et de lancement de produits et services nouveaux. L'accent est particulièrement placé sur la recherche de l'information pertinente aux diverses étapes du processus de gestion des activités nouvelles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65369

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 6085 - Politique de distribution 200909 - Actif

Producteurs et distributeurs (propriétaires d'espace de vente) sont désormais confrontés au même problème: conserver, voire dans le meilleur des cas, augmenter le profit net de leurs entreprises. Comment? En mettant en place l'ECR (la réponse optimale au consommateur). Category Management, CRM, geomerchandising, etc. sont autant d'outils que l'étudiant doit maîtriser, tant pour sa vie en entreprise qu'en recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65372

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 6086 - Planification stratégique en marketing 201005 - Actif

Ce cours met en contexte et permet l'intégration des connaissances acquises dans les cours obligatoires de cette spécialisation. Il présente les cadres conceptuels d'orientation-marché et de planification stratégique en marketing (PSM) ainsi que des outils d'analyse associés. Ceux-ci permettront à l'étudiant de participer au processus de PSM, au développement et à la gestion de stratégies marketing. Une simulation complexe permet la mise en pratique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65375

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Réussir 2 parmi MRK 6080, MRK 6084, MRK 6085, MRK 6087

MRK 6087 - Politique de prix 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de présenter, d'une façon systématique, les facteurs liés à l'établissement des prix et de familiariser l'étudiant avec la nature stratégique du prix et les diverses techniques d'analyse de coûts et des ventes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65377

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 6088 - Planification du marketing international 200905 - Actif

Ce cours vise à rendre l'étudiant apte à élaborer un plan de marketing international. On y aborde les différents modèles d'analyse (ex.: analyse culturelle) et les éléments essentiels à la mise en place d'une stratégie de marketing international, tels le diagnostic-export et l'analyse du potentiel de marché.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65379

Substitutions permanentes:
GIE 6022 depuis Hiver 2012
MRK 6022 depuis Été 2013
GIE 6080 depuis Hiver 2012

MRK 6089 - Méthodologie de recherche en marketing 200909 - Actif

Ce cours a pour objectif de faire connaître à l'étudiant le processus de recherche et les méthodes qui y sont rattachées. Les étapes normales d'une entreprise de recherche en marketing: théorisation, méthodes et analyse, sont étudiées dans cet ordre. Les notions traditionnelles de fiabilité et de validité reçoivent une attention toute particulière.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MRK 65384

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 6090 - Marketing: aspects spécifiques 200905 - Actif

Le contenu de ce cours est appelé à évoluer puisque son objectif est de donner une place à des thèmes émergents ou plus marginaux du marketing. Actuellement, trois grands thèmes y sont abordés: le marketing environnemental, le marketing de la santé et le marketing sociétal. Il y est question de l'application des techniques du marketing dans ces secteurs non traditionnels et de l'éthique entourant ces pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65622

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 6091 - Marketing des services 200905 - Actif

L'objectif du cours est d'initier les étudiants aux caractéristiques particulières des services et d'illustrer les impacts de

ces particularités sur la conception des stratégies marketing. L'apprentissage sera varié et se fera par le biais d'exposés magistraux, par la présentation d'articles scientifiques et par l'analyse de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 65900

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 6092 - e-Marketing et gestion de la relation client (CRM) 200905 - Actif

Les technologies Internet ont un impact majeur sur les interactions commerciales. Nous étudions les possibilités que ces technologies offrent pour la pratique du marketing des industries traditionnelles qui utilisent Internet comme un autre médium dans leur arsenal, de même que pour les industries virtuelles qui reposent essentiellement sur Internet. Nous élaborons un cadre conceptuel général, nous initions aux nouvelles techniques proposées et les mettons en pratique. Comme il s'agit d'un domaine en évolution rapide, les étudiants sont appelés à contribuer activement au développement de notre curriculum. Ce cours devrait intéresser les étudiants diplômés en commerce électronique, en marketing ou en technologies de l'information et les spécialistes de la mise en marché qui sont conscients du fait que les pratiques commerciales changent à un rythme sans précédent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 66433

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 6100 - Mission marketing international 200905 - Actif

Ce cours offre à l'étudiant l'occasion de travailler en étroite collaboration avec les dirigeants d'une entreprise afin de développer un plan stratégique d'internationalisation.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 64775

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GIE 6080

MRK 6101 - Simulation en marketing stratégique 201001 - Actif

Une simulation interactive et dynamique permet à l'étudiant d'intégrer et de mettre en pratique les connaissances acquises en planification stratégique en marketing. Par le biais des analyses approfondies, l'équipe de «gestionnaires marketing» prépare un plan de marketing stratégique et l'utilise durant plusieurs années simulées.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 67784

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MRK 6086*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MRK 6102 - Simulation en développement des marchés internationaux 201001 - Actif

Une simulation interactive et dynamique permet à l'étudiant d'intégrer et de mettre en pratique les connaissances acquises en marketing international. Par le biais des analyses approfondies des marchés, l'équipe de « gestionnaires de marketing international » planifie son entrée dans des marchés étrangers et gère le développement des marchés sélectionnés.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MRK 67785

Substitutions permanentes:

MRK 6019 depuis Automne 2010

Préalables:

GIE 6022* **OU** GIE 6080* **OU** MRK 6088*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MRK 6103 - Stratégies marketing 201001 - Actif

L'objectif principal de ce cours est de présenter les concepts, théories et enjeux entourant la prise de décision en marketing. L'attention est particulièrement portée sur le processus marketing dans la compagnie et sur ses impacts sur les consommateurs et la société. Ce cours met beaucoup l'accent sur l'élaboration et la mise en action de stratégies marketing qui touchent et intègrent l'ensemble du marché (« marketing mix »). Les sujets abordés incluent le comportement, la satisfaction et la loyauté des consommateurs, la recherche marketing, la segmentation du marché et les stratégies de ciblage, le développement et l'équité de la marque, les politiques de prix, de distribution et la stratégie de communication.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M administration des affaires
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MRK 67828

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 6104 - Fondements de l'organisation branchée 201001 - Actif

Dans ce cours, on présente les concepts de la gestion des entreprises qui œuvrent dans un environnement branché. Ce cours est divisé en cinq parties : 1) introduction à l'Internet : histoire et perspectives, technologies, économie et société; 2) modèles d'affaires : conception, design, implantation; 3) gestion du réseau logistique : partir d'une entité distincte et arriver à une entreprise du nuage; 4) gestion de relation client : intégration du client dans le design, la vente et le soutien à la clientèle; 5) gestion des connaissances : comment intégrer ressources humaines et systèmes pour gérer divers types d'information.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M administration des affaires

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: MRK 67829

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 6500 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MRK 65491

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 6501 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: MRK 65498

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 6502 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 67669

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 6503 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 67670

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 6900 - Management des forces de vente 200905 - Actif

Comme son titre l'indique, ce cours porte sur des sujets spéciaux qui peuvent intéresser l'étudiant à la maîtrise en administration des affaires, dans la mesure où le Département de marketing peut fournir une ressource spécialisée dans ces domaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 67181

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 7900 - Séminaire de marketing des produits forestiers 200905 - Actif

Ce cours séminaire, comportant la participation de praticiens du domaine, met l'accent sur l'analyse des marchés potentiels, leur segmentation et la concurrence en approfondissant les aspects produits, distribution, promotion et prix. On y étudie différents cas relatifs à la stratégie de marketing et à sa mise en oeuvre tout en spécifiant le développement dans les différents segments: construction, pâtes, papiers et produits d'ingénierie, de même que l'organisation du marketing dans le cadre de la mondialisation des échanges.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 63959

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 8000 - Comportements, consommation et société 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants de doctorat. Il rend compte de la diversité des comportements de consommation (individuels ou collectifs) et de la nécessité d'utiliser une approche multidisciplinaire pour cerner la complexité du rapport du consommateur aux objets de consommation. Il présente également l'évolution du champ du comportement du consommateur par le biais de celle de ses objets d'étude et des perspectives qui participent à son dynamisme, notamment celles regroupées dans le tournant interprétatif.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 64503

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 8001 - Lectures dirigées en marketing - Ph. D. 200905 - Actif

Les lectures dirigées se rapportent aux matières enseignées au doctorat dans le champ de spécialisation marketing et qui pourront aider plus particulièrement les étudiants à élaborer leur problématique préliminaire de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Marketing

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 64649

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 8002 - Marketing analytique 200905 - Actif

Ce cours est conçu pour analyser comment la théorie économique et les méthodes des sciences de la gestion peuvent être appliquées au domaine du marketing. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant de passer d'un modèle conceptuel à un modèle formel particulier.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 64661

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 8003 - Analyses et perspectives en marketing 200905 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant de doctorat à l'évolution et aux préoccupations actuelles de la théorie liée aux différents domaines du marketing. Le cours est divisé en modules animés par des spécialistes des domaines concernés. Ce survol de différents domaines du marketing permettra à l'étudiant, à la fois d'élargir et d'approfondir ses connaissances générales en marketing, et d'apprécier la richesse et la complexité des domaines étudiés. Le cours sert également de plateforme pour cerner des pistes de recherche potentielles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 64662

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 8004 - Gestion de la marque dans le contexte de la mondialisation **200909 - Actif**

L'objectif de ce cours est d'analyser la gestion de la marque en étudiant différents concepts autour desquels s'articulent des problématiques de recherche contemporaines. Ce cours permet à l'étudiant de pousser sa réflexion et sa recherche, tant sur les éléments psychoperceptuels liés à une marque, que sur les défis méthodologiques de l'analyse d'une marque et des phénomènes qui y sont associés. En outre, il conduit l'étudiant à intégrer le tout dans une démarche de prise de décision et le développement de stratégies marketing.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Marketing

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MRK 67346

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 8801 - Activité de recherche - thèse 1 **200905 - Actif**

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Marketing

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Marketing

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Marketing
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Marketing
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Marketing

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Marketing
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MRK 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Marketing
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Marketing

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MRK 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Marketing

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MSL 1000 - Introduction à la muséologie 200905 - Actif

Survol rattachant l'ensemble des connaissances à des applications concrètes dans le milieu muséal: définition de la muséologie; fonctions de base: conservation, recherche et diffusion; gestion muséale; pratiques professionnelles; muséologie scientifique; interprétation historique; mise en valeur patrimoniale; nouvelles muséologies; architecture des musées; équipement et ressources matérielles; gestion des collections; réalisation d'expositions; publics des musées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MSL 18926

Substitutions permanentes:
Aucune

MSL 6000 - Administration des musées 200905 - Actif

Les aspects législatifs. Les responsabilités de management, d'acquisition, de conservation, de recherche, de sécurité, de relations publiques et de diffusion. Les relations entre ces responsabilités et la division des tâches.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MSL 64098

Substitutions permanentes:
Aucune

MSL 6001 - Stage I : conception 200905 - Actif

L'élaboration par chaque étudiant d'un projet personnel qui doit comporter des activités et travaux relevant des fonctions de conservateur ou d'agent d'éducation. Pour l'étudiant ayant une expérience pratique de la muséologie, le stage se fait normalement dans un établissement différent de ceux qu'il connaît déjà.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS muséologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MSL 64099

Substitutions permanentes:

Aucune

MSL 6002 - Stage II : réalisation 200905 - Actif

Le stage tente d'être conforme au projet élaboré dans le cours «Stage I: conception». Il porte obligatoirement sur des aspects importants des fonctions de conservateur ou d'agent d'éducation dans les musées. La direction et l'évaluation du stage sont faites conjointement par un professeur du programme et par un professionnel de l'établissement choisi, spécialisé dans l'orientation déterminée par le stagiaire.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS muséologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Concomitants:

MSL 6001

Ancienne référence de cours: MSL 64100

Substitutions permanentes:

Aucune

MSL 6003 - Stage III : évaluation 200905 - Actif

La présentation d'un rapport écrit exposant, en liaison avec le stage mais en s'appuyant sur des lectures et visites nouvelles, les théories et méthodes relatives à un projet muséologique et justifiant les choix à faire pour son élaboration et sa réalisation. Le rapport doit être réalisé sous la direction d'un professeur du programme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS muséologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
MSL 6001
MSL 6002

Ancienne référence de cours: MSL 64101

Substitutions permanentes:
Aucune

MSL 6004 - Anatomie d'un musée 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant fait la critique poussée d'une réalisation muséologique. Pour la moitié de cette critique, on traite des caractères particuliers de la réalisation étudiée eu égard aux objets concernés. Pour l'autre moitié, on fait la critique approfondie d'une des fonctions muséales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MSL 64102

Substitutions permanentes:
Aucune

MSL 6005 - Conservation des patrimoines 200905 - Actif

Les patrimoines, leur collection et leur conservation ne relèvent pas des seuls musées. En revanche, seuls les musées sont dotés de savoirs et d'équipements adéquats pour remplir la mission de protéger les patrimoines. Comment concilier les droits des uns et les devoirs des autres?

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MSL 65482

Substitutions permanentes:
Aucune

MSL 6006 - Mise en valeur des patrimoines 200905 - Actif

Les patrimoines et leurs modes de mise en valeur occupent une part de plus en plus importante dans le questionnement muséologique de l'heure. Le musée en tant qu'institution devient vite dépassé par les problèmes que pose la pérennité des héritages. Le débat du séminaire porte sur les voies diverses de la mise en valeur des patrimoines.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MSL 65483

Substitutions permanentes:

Aucune

MSL 6007 - Séminaire en muséologie I : démarche conceptuelle 200909 - Actif

Élaboration d'un concept pour un projet relatif à un des domaines de la muséologie: la conservation, la recherche, l'administration ou la diffusion. Les types de projets possibles sont: concept d'exposition (permanente, temporaire, itinérante, virtuelle), concept d'animation, concept d'un programme éducatif, concept de mise en valeur ou d'interprétation, projet de recherche sur une collection, etc. Les séances de ce séminaire portent sur le contexte de la conception de projets et sur les différents types de projets possibles. Ce séminaire comprend aussi des rencontres professionnelles et des visites d'expositions avec les professionnels y ayant travaillé. Au terme de la session, une séance plénière est destinée à la présentation orale devant jury de chacun des projets par les étudiants.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MSL 67762

Substitutions permanentes:

Aucune

MSL 6008 - Stage en milieu professionnel 200909 - Actif

Réalisation d'un stage en milieu professionnel conforme au projet élaboré dans le cadre du «Séminaire en muséologie I: démarche conceptuelle». Le stage est entièrement réalisé dans un musée, un centre d'interprétation ou une autre institution apparentée. La direction et l'évaluation du stage sont faites conjointement par le comité scientifique du programme et par le superviseur professionnel de l'institution d'accueil, spécialisé dans l'orientation déterminée au préalable.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MSL 67763

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MSL 6007

MSL 6009 - Séminaire en muséologie II: démarche analytique 200909 - Actif

Rédaction d'un texte de réflexion synthèse prenant appui sur les activités réalisées dans le cadre du stage en milieu professionnel et des enseignements tirés de l'expérience de terrain. Cette réflexion synthèse se construit en fonction d'une problématique préalablement identifiée, en regard des théories et méthodes qui ont cours en muséologie. Les séances de ce séminaire portent sur la formulation d'une problématique, sur la méthodologie à suivre, sur l'élaboration d'un plan et sur la constitution d'une bibliographie. Au terme de la session, une séance plénière est destinée à la présentation orale devant jury de chacun des projets par les étudiants.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MSL 67764

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MSL 6008

MUS 1020 - Cultures musicales du monde 200905 - Actif

Introduction aux principes et à l'histoire de l'ethnomusicologie; survol des principales cultures musicales, tant savantes que populaires; organologie; formes et genres; liens avec la danse et les cultes; place de la musique dans les sociétés. Poser aux systèmes musicaux occidentaux qui ont existé en parallèle ou en marge des questions venues de pratiques de type différent, qui fassent ressortir la spécificité de chacun.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19751

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1021 - Histoire de la musique populaire occidentale I 200905 - Actif

Étude de l'histoire de la musique populaire occidentale, de 1900 à 1970, de son répertoire et de ses liens avec les grands courants sociaux, les développements technologiques et les stratégies d'industrialisation de la musique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22448

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1022 - Histoire de la musique populaire occidentale II 200905 - Actif

Étude de l'histoire de la musique populaire occidentale, de 1970 aux années 2000, de son répertoire et de ses liens avec les grands courants sociaux, les développements technologiques et les stratégies d'industrialisation de la musique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22449

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1030 - Le Folklore canadien français 200905 - Actif

Étude et analyse de chansons et mélodies illustrant diverses catégories de ce répertoire particulier. Approfondissement de certaines catégories. Remarques sur les origines des versions présentées. Analyse de fréquence de certains aspects comme les ambitus, les modes, le comportement rythmique, la forme littéraire et la structure mélodique, etc.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22138

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS-1030 - 201009 - Inactif

MUS 1031 - Danse folklorique et enfantine 200905 - Actif

Un répertoire de danses enfantines et folkloriques sera abordé sous différents aspects: origine, apprentissage et analyse des pas de base, rapport entre la chanson et la danse, entre la forme musicale et chorégraphique, la notation, la bibliographie, la discographie. L'étudiant établira un répertoire de base et sera amené à le compléter par ses créations.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 12583

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1040 - Enseignement de la guitare en milieu scolaire 200905 - Actif

Initiation aux techniques de base de la guitare classique et populaire ainsi qu'aux stratégies pédagogiques relatives à son enseignement au secondaire. Grâce à diverses activités, l'étudiant se familiarise avec les différents aspects et rôles de l'instrument en expérimentant son répertoire solo, mais aussi son répertoire pour ensemble de guitare et orchestre de guitare. Pour l'enseignement au primaire, un volet portant sur l'accompagnement initie l'étudiant aux notions d'accompagnement de mélodies simples à la guitare.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 23140

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1050 - Musique de chambre 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
2,500 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24018

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1051 - Atelier de musique baroque 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

2,000 Crédits inscrits

0,500 Heures de cours

2,500 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24019

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1052 - Atelier de musique contemporaine 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est

réitérable.

2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
2,500 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24020

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1053 - Combo 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
2,500 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24021

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1054 - Atelier 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
2,500 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24022

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1055 - Ensemble de percussion 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
2,500 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24077

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1100 - Techniques actuelles de composition I 200905 - Actif

Connaissance théorique et pratique de base de la création sonore. Écoute critique de musiques composées entre 1945 et 1975. Réalisation d'exercices et d'une composition.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Composition

Ancienne référence de cours: MUS 22517

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1101 - Instrumentation I 200905 - Actif

Maîtrise de l'écriture pour les instruments à cordes frottées (soliste, groupe, orchestre) et la harpe par l'étude de leur technique et de leur répertoire. Réalisation de transcriptions.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22523

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1101 - Instrumentation et orchestration I 201009 - Actif

Maîtrise de l'écriture pour les instruments à cordes frottées (soliste, groupe, orchestre) et la harpe par l'étude de leur technique et de leur répertoire. Réalisation de transcriptions.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22523

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1102 - Notation musicale informatisée 200905 - Actif

Ce cours propose l'étude approfondie d'un logiciel d'édition de partitions musicales. De nombreux thèmes sont abordés, dont l'organisation numérique de la partition et la qualité de son rendu sur papier, la production de parties individuelles, les caractéristiques propres des divers genres musicaux, la notation non traditionnelle et le séquenceur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21880

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1110 - Instrument secondaire I 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à des étudiants désireux de développer leurs moyens d'expression et d'enrichir leurs connaissances musicales, par l'étude d'un instrument différent de leur instrument principal. La liste des instruments enseignés et la description des modalités d'inscription et d'encadrement figurent dans un document que l'on peut se procurer au secrétariat de l'École de musique.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 16460

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1111 - Instrument secondaire II 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à des étudiants désireux de développer leurs moyens d'expression et d'enrichir leurs connaissances musicales, par l'étude d'un instrument différent de leur instrument principal. La liste des instruments enseignés et la description des modalités d'inscription et d'encadrement figurent dans un document que l'on peut se procurer au secrétariat de l'École de musique.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 16461

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1110

MUS 1200 - Analyse et écriture I 201001 - Actif

Analyse: les formes classiques des genres homophones. Écriture: contrepoint élémentaire à deux voix selon les espèces. Harmonie diatonique.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19031

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1500* **ET** MUS 1520*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 1200 - Analyse et écriture I 201009 - Actif

Analyse: les formes classiques des genres homophones. Écriture: contrepoint élémentaire à deux voix selon les espèces. Harmonie diatonique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19031

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1500* **ET** MUS 1520*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 1201 - Analyse et écriture II 201001 - Actif

Analyse: les genres imitatifs (invention, sinfonia, fugue, etc.) du XVIIIe au XXe siècle. Écriture: harmonie diatonique (suite), basse chiffrée et contrepoint imitatif dans le style du XVIIIe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19032

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1200

MUS 1202 - Analyse et écriture I 201009 - Actif

Analyse : les formes classiques des genres homophones. Écriture : contrepoint élémentaire à deux voix selon les espèces. Harmonie diatonique.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24064

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1203 - Analyse et écriture II 201009 - Actif

Analyse : les genres imitatifs (invention, sinfonia, fugue, etc.) du 18e au 20e siècle. Écriture : harmonie diatonique (suite), basse chiffrée et contrepoint imitatif dans le style du 18e siècle.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24065

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1202

MUS 1250 - Analyse et écriture jazz et pop I 200905 - Actif

Étude des techniques d'écriture utilisées en jazz et musique populaire. Compréhension de la structure mélodique, de l'enchaînement des accords, apprentissage du chiffrage, étude du contrepoint. Étude des techniques d'arrangement: registres, transposition, orchestration, style, etc. Compréhension de la forme, du langage harmonique et du style par l'analyse de pièces du répertoire.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 14916

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1251 - Analyse et écriture jazz et pop II 200905 - Actif

Étude des techniques d'écriture utilisées en jazz et musique populaire. Compréhension de la structure mélodique, de l'enchaînement des accords, apprentissage du chiffrage, étude du contrepoint. Étude des techniques d'arrangement: registres, transposition, orchestration, style, etc. Compréhension de la forme, du langage harmonique et du style par l'analyse de pièces du répertoire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 14917

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1250

MUS 1300 - Instrument principal A I 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. En travaillant le programme d'examen, l'étudiant intègre les connaissances historiques et théoriques des oeuvres qu'il interprète. La formule pédagogique comprend: leçons individuelles et en groupe, travail

avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19761

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1301 - Instrument principal A II 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. En travaillant le programme d'examen, l'étudiant intègre les connaissances historiques et théoriques des oeuvres qu'il interprète. La formule pédagogique comprend: leçons individuelles et en groupe, travail avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19762

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1300

MUS 1302 - Instrument principal B I 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. En travaillant le programme d'examen, l'étudiant intègre les connaissances historiques et théoriques des oeuvres qu'il interprète. La formule pédagogique comprend: leçons individuelles et en groupe, travail avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits

0,660 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19767

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1303 - Instrument principal B II 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. En travaillant le programme d'examen, l'étudiant intègre les connaissances historiques et théoriques des oeuvres qu'il interprète. La formule pédagogique comprend: leçons individuelles et en groupe, travail avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19768

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1302

MUS 1310 - Concentration instrumentale A I 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits
0,330 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interpr. jazz et musique pop.
Interprétation classique

Concomitants:
MUS 1300

Ancienne référence de cours: MUS 19773

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1311 - Concentration instrumentale A II 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits
0,330 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interpr. jazz et musique pop.
Interprétation classique

Concomitants:
MUS 1301

Ancienne référence de cours: MUS 19774

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1310

MUS 1312 - Concentration instrumentale B I 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits

0,330 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interpr. jazz et musique pop.

Interprétation classique

Concomitants:

MUS 1302

Ancienne référence de cours: MUS 21881

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1313 - Concentration instrumentale B II 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits

0,330 Heures de cours

0,000 Heures de labo
8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interpr. jazz et musique pop.
Interprétation classique

Concomitants:
MUS 1303

Ancienne référence de cours: MUS 21882

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1312

MUS 1320 - Musique de chambre I 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz. Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.
2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
2,500 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17464

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS-1320 - 201009 - Inactif

MUS 1321 - Musique de chambre II 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz. Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.

2,000 Crédits inscrits

0,500 Heures de cours

2,500 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17465

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MUS 1320

MUS-1321 - 201009 - Inactif

MUS 1400 - Grands ensembles I 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et de la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16244

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS-1400 - 201009 - Inactif

MUS 1401 - Grands ensembles II 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte

tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et de la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16245

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1400*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS-1401 - 201009 - Inactif

MUS 1410 - Harmonie au clavier I 200905 - Actif

Harmonie consonante et dissonante à quatre voix, état fondamental et renversements. Réalisation au clavier de basses données et harmonisation de chants donnés.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 12521

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1201

MUS 1411 - Jeu scénique d'opéra I 200909 - Actif

À travers différents exercices de jeu physique, l'étudiant comprend l'importance de l'expression de son corps sur une scène. Ce cours développe aussi la créativité, la concentration et la détente chez le chanteur.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 12597

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1310* **OU** MUS 3300*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 1412 - Jeu scénique d'opéra II 200909 - Actif

À travers différents exercices de jeu physique, l'étudiant comprend l'importance de l'expression de son corps sur une scène. Ce cours développe aussi la créativité, la concentration et la détente chez le chanteur.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 12598

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1411

MUS 1413 - Chant grégorien I 200905 - Actif

Aperçu historique et notions de base. Calendrier et textes liturgiques. Prononciation du latin et accents toniques. Solfège: notation carrée, psalmodie, modalité, phrasé, rythme. Répertoire extrait de la messe (propre et ordinaire).

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 13158

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1414 - Accompagnement I 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,500 Heures de labo
2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16240

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1414*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 1415 - Accompagnement II 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,500 Heures de labo
2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16241

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1414*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 1420 - Atelier d'opéra A-I 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17940

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1411*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 1421 - Atelier d'opéra A-II 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17941

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1420*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 1430 - Atelier d'opéra B-I 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17946

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1411*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 1431 - Atelier d'opéra B-II 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17947

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1430*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 1440 - Technique du piano I 200905 - Actif

Pratique et développement de la technique du piano. Gammes, arpèges, exercices, études de tous types et de toutes époques. Groupes de trois étudiants par heure. Travail individualisé selon le niveau de chaque étudiant.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19260

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1480 - Eutonie I 200905 - Actif

Étude des fondements du mouvement organique selon la démarche pédagogique de Gerda Alexander. Prévention des problèmes musculosquelettiques, prise de conscience de l'unité fonctionnelle, travail sur l'image du corps, développement de sens tactile, recherche de l'équilibre postural et tonique ajusté à l'action. L'étudiant est amené à percevoir, à expérimenter et à analyser divers principes de mouvements, en rapport avec l'apprentissage, l'interprétation musicale ou tout autre champ d'intérêt compatible avec son programme d'étude.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 12573

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1490 - Rythmique I 200905 - Actif

Ce cours développe la perception auditive, le sens rythmique, la musicalité, l'expression musicale. Des exercices sensoriels et moteurs faits en étroite relation avec la musique procurent au musicien des "images auditives et motrices" auxquelles il peut faire appel lors de ses expériences musicales ultérieures et lui donnent sur-le-champ une confirmation de sa perception et de sa conscience musicales.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 19779

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1500 - Formation auditive I 200905 - Actif

Synthèse rythmique. Dictées mélodiques et solfèges extraits du répertoire musical des différentes époques, sans emprunt ni modulation. Dictées à deux voix: mouvements parallèles et obliques. Dictées harmoniques incluant les renversements de la septième de dominante, sans emprunt ni modulation.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19652

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Examen Test de formation auditive avec résultat de 4 à 6

MUS-1500 - 201009 - Inactif

MUS 1501 - Formation auditive II 200905 - Actif

Dictées mélodiques et solfèges extraits du répertoire musical des différentes époques, avec emprunts aux tons voisins.

Dictées à deux voix: les quatre mouvements. Dictées harmoniques avec emprunts aux tons voisins.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B musique

 B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19653

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1500

MUS-1501 - 201009 - Inactif

MUS 1503 - Formation auditive I 201009 - Actif

Synthèse rythmique. Dictées mélodiques et solfèges extraits du répertoire musical des différentes époques, sans emprunt ni modulation. Dictées à deux voix : mouvements parallèles et obliques. Dictées harmoniques incluant les renversements de la septième de dominante, sans emprunt ni modulation.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24072

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1504 - Formation auditive II 201009 - Actif

Dictées mélodiques et solfèges extraits du répertoire musical des différentes époques, avec emprunts aux tons voisins. Dictées à deux voix : les quatre mouvements. Dictées harmoniques avec emprunts aux tons voisins.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24073

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1503

MUS 1510 - Musique et technologie 200905 - Actif

Perspective historique. Impact de la technologie sur l'enseignement musical, l'interprétation, la composition et la musicologie. Initiation aux principaux appareils reliés à la technologie musicale: l'ordinateur, le synthétiseur et l'interface MIDI. Notions d'acoustique et de numérisation.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 19028

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1511 - Pédagogie et informatique musicale 200905 - Actif

Aperçu du domaine. Possibilités et limites des applications de l'informatique musicale en milieu scolaire en regard de l'apprentissage coopératif et transdisciplinaire et de certains mécanismes de fonctionnement du cerveau (apprentissage,

audition, mémoire et vision). Facteurs à considérer lors de la conception ou de la sélection d'applications.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 19673

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1512 - Musique et technologie 201009 - Actif

Perspective historique. Impact de la technologie sur l'enseignement musical, l'interprétation, la composition et la musicologie. Initiation aux principaux appareils liés à la technologie musicale : l'ordinateur, le synthétiseur et l'interface MIDI. Notions d'acoustique et de numérisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24078

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1514 - Acoustique et théorie audionumérique 201009 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de connaissances de base en acoustique, psychoacoustique et environnement audionumérique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24071

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1512*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 1515 - Prise de son 201009 - Actif

Après s'être familiarisé avec les différents types de microphones et les principes de base de leur fonctionnement, l'étudiant inscrit à ce cours sera initié à diverses techniques de base de la prise de son.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24074

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1514*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 1520 - Bibliographie et techniques de travail 200905 - Actif

Comme son titre l'indique, ce cours recouvre deux types d'activités connexes: tout ce qui regarde la connaissance et l'utilisation des ressources d'une bibliothèque universitaire de musique; tout ce qui concerne la connaissance et l'application des techniques de préparation d'un travail écrit.

1,000 Crédits inscrits

0,500 Heures de cours

0,500 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 12664

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1520 - Formation documentaire en musique 201009 - Actif

Ce cours fournit les moyens de repérer, d'évaluer et d'utiliser la documentation spécialisée dans le domaine de la musique, et ce, autant sur support papier qu'électronique. Il montre aussi comment faire une recherche et en présenter les résultats en fonction de normes reconnues.

1,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
0,500 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 12664

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1530 - Emploi d'été axé sur la carrière 200905 - Actif

(L'étudiant inscrit à ce cours doit suivre trois heures et demie de formation au Service de placement de l'Université Laval.) Par le biais de son emploi d'été axé sur la carrière, l'étudiant doit atteindre les objectifs pédagogiques suivants: approfondissement et recherche sur un aspect précis d'une discipline de la faculté; synthèse d'un ensemble de connaissances acquises lors des cours; tâches d'organisation faisant appel à un bon esprit d'initiative et au savoir acquis.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 21344

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1540 - Chant choral 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24010

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1541 - Jazz vocal 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24011

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1542 - Orchestre 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24012

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1543 - Orchestre à vent 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24013

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1544 - Stage band 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24014

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1545 - Accompagnement 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24037

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1546 - Atelier d'opéra A 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24015

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1546 - Atelier d'opéra A 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24015

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1547 - Atelier d'opéra B 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24016

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1547 - Atelier d'opéra B 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24016

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1548 - Ensemble de guitares 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une formation pratique de musique d'ensemble. On y reproduit les exigences et la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type. Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, tout en tenant compte du niveau général des participants. Ce cours est réitérable.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24017

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1560 - Industrie de la musique 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec différents éléments liés à cette industrie, qu'il s'agisse d'entreprises à but lucratif (maison d'édition, studio d'enregistrement) ou d'organismes à but non lucratif (maison d'opéra, école de musique, chorale). On y traite de l'organisation de spectacles et de concerts (location de salles, prix des billets, publicité, producteur, agent d'artiste, négociation de contrats), de la publication d'une oeuvre, de notions d'ordre juridique, (droits d'auteur, droits d'exécution, clauses de contrat, conventions collectives), d'organismes subventionnaires (CALQ, Conseil des arts du Canada), d'associations (UDA, Guilde des musiciens), de la mise sur pied d'une école (structure administrative, critères d'embauche, normes du travail) et du fonctionnement d'un conseil d'administration.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21354

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1600 - Éducation musicale: fondements, éthique et gestion 200905 - Actif

Sensibilisation aux fondements de l'éducation musicale. Aspects éthiques de l'enseignement et prise en compte de règles morales dans une démarche pédagogique professionnelle. Principes et techniques de gestion d'une classe dans un contexte social et ethnique pluraliste et en fonction des particularités propres à chacun des niveaux scolaires visés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22269

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1610 - Didactique de la musique au préscolaire et au primaire I 200905 - Actif

Étude de techniques d'animation et de divers paramètres musicaux tels le rythme, le son, la mesure, les nuances, la phrase musicale, etc., qui utilisent, entre autres, le mouvement corporel, la voix, le chant et les petits instruments comme moyens d'éducation musicale pour l'interprétation, l'improvisation et la création. Élaboration d'exercices qui permettraient à l'enfant de vivre des expériences faisant appel à ces éléments. Initiation à certaines notions de direction chorale. Expérimentation en atelier de diverses formes d'activités musicales. Choix et critique de formules pédagogiques. Appropriation des notions de gestion de groupe aux diverses activités d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22270

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1611 - Didactique de la musique au secondaire I 200905 - Actif

Initiation aux techniques de base des instruments à vent (bois ou cuivre) et de percussion par le biais d'une expérience pratique; le choix des instruments à explorer est déterminé en fonction du profil instrumental de chaque étudiant. Étude de la structure et des différents éléments du programme de musique au secondaire. Notions artistiques et pédagogiques essentielles à un enseignement efficace au secondaire: choix de répertoire, démarches de création, gestion de classe, planification, évaluation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22274

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1620 - Stage d'enseignement en musique au préscolaire et au primaire I 200905 - Actif

Stage de socialisation professionnelle. Ce stage vise à introduire les étudiants à leur futur environnement professionnel. Les présences hebdomadaires dans le milieu scolaire, en début de formation, favorisent l'insertion de l'étudiant dans son rôle de futur enseignant. Celui-ci amorce un processus de socialisation professionnelle. Le stage I s'appuie sur un contexte de formation universitaire, ouvre sur un contexte de pratique professionnelle et tente de faire en sorte qu'en expérimentant et en réfléchissant dans et sur l'action, l'étudiant choisisse véritablement d'être un agent responsable de sa propre formation.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22277

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1621 - Stage d'enseignement en musique au préscolaire et au primaire I 200905 - Actif

Stage de socialisation professionnelle. Ce stage vise à introduire les étudiants dans leur futur environnement professionnel. Les présences hebdomadaires dans le milieu scolaire, en début de formation, favorisent l'insertion de l'étudiant dans son rôle de futur enseignant. Celui-ci amorce un processus de socialisation professionnelle. Le stage I s'appuie sur un contexte de formation universitaire, ouvre un contexte de pratique professionnelle et tente de faire en sorte qu'en expérimentant et en réfléchissant dans et sur l'action, l'étudiant choisisse véritablement d'être un agent responsable de sa propre formation.

0,000 OR 2,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22778

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1630 - Stage d'enseignement en musique au secondaire I 200905 - Actif

Assistanat d'enseignement I. Familiarisation avec le rôle professionnel dans ses dimensions personnelle et institutionnelle. Développer une image professionnelle en tant qu'enseignant et valider son choix de carrière. Prendre connaissance de la diversité des savoirs théoriques et pratiques à acquérir en lien avec les composantes de la situation éducative et de la triple dimension du rôle. Maîtriser des habiletés liées à l'observation de situations d'enseignement en

relation avec l'exercice du rôle et les savoirs qui y sont rattachés.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22282

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1700 - Initiation à l'histoire de la musique I 200905 - Actif

Survol de l'histoire de l'opéra, de la musique de chambre vocale et de la musique sacrée; étude d'oeuvres représentatives de chaque genre. Relations entre le texte et la musique; évolution du langage et de la pratique musicale.

Cours non accessible aux étudiants des programmes de musique, à l'exclusion du certificat en culture musicale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21522

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1701 - Initiation à l'histoire de la musique II 200905 - Actif

Musiciens et œuvres qui ont marqué l'histoire de la musique instrumentale de la Renaissance jusqu'à Bach. Évolution des styles et mise en contexte historique. Cours non accessible à l'étudiant en musique, à l'exclusion de celui au certificat en culture musicale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21523

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1702 - Initiation à l'histoire de la musique III 200905 - Actif

Musiciens et œuvres qui ont marqué l'histoire de la musique instrumentale de Bach jusqu'à nos jours. Évolution des styles et mise en contexte historique. Cours non accessible à l'étudiant en musique, à l'exclusion de celui au certificat en culture musicale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21524

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1703 - Connaissance du clavier I 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants non pianistes qui ne connaissent pas les principes de base du clavier. Exercices techniques. Enchaînements d'accords. Lecture à vue (chorals de J.S. Bach). Propédeutique non contributoire (HD).

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 13656

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1704 - Formation à la vie culturelle 200905 - Actif

Ce cours est construit autour d'une série d'événements (concert symphonique, récital, opéra, pièce de théâtre, exposition, ballet, etc.) sélectionnés dans la programmation saisonnière de divers organismes culturels de Québec, dont principalement l'Orchestre symphonique de Québec (OSQ). Il comporte trois volets: exposé préparatoire à l'événement (avec la participation de différents invités), événement proprement dit, compte rendu critique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19929

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 1705 - Vie musicale au coeur de l'Europe 200905 - Actif

L'histoire de la musique dans les pays du centre de l'Europe (Allemagne, Autriche, Pologne, Hongrie, etc.) est étudiée dans son contexte culturel et social. À chaque présentation du cours, l'accent est mis sur un volet différent de cette histoire. L'audition d'enregistrements et le visionnement de documents audiovisuels complètent les exposés magistraux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 20559

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1706 - Initiation à un instrument 200905 - Actif

Cet atelier a pour but de donner aux étudiants une connaissance pratique d'un instrument.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 20890

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 1900 - Propédeutique en formation auditive et théorie 201009 - Actif

Consolidation des éléments fondamentaux de la théorie musicale : intervalles, accords, rythme, etc., et mise en corrélation avec la perception, la lecture, l'interprétation et la transcription musicales. Intégration de ces éléments aux contextes mélodique et harmonique, et sensibilisation aux principales fonctions tonales. Affinement de la perception musicale et développement de relations conscientes entre l'audition et le texte musical. Propédeutique non contributoire au baccalauréat en musique et au baccalauréat en enseignement de la musique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24079

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2000 - Histoire de la musique I 200905 - Actif

Étude de l'histoire de la musique européenne, de l'an 1000 à 1600, et de ses liens avec la société, les arts, les lettres et les idées.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 19658

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2001 - Histoire de la musique II 200905 - Actif

Étude de l'histoire de la musique européenne, de 1600 à 1750, et de ses liens avec la société, les arts, les lettres et les idées.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 19659

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2002 - Histoire de la musique III 200905 - Actif

Étude de l'histoire de la musique occidentale, de 1750 à 1900, et de ses liens avec la société, les arts, les lettres et les idées.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 19660

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2003 - Histoire de la musique IV 200905 - Actif

Étude de l'histoire de la musique occidentale, de 1900 à aujourd'hui, et de ses liens avec la société, les arts, les lettres et les idées.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 19661

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2050 - Histoire du jazz I 200905 - Actif

Ce cours couvre la période qui va des origines jusqu'à 1960. Il vise à définir les grands styles de jazz et à établir les rapports qui existent entre cette musique et la société. Étude des liens constants que le jazz entretient avec la musique populaire. Présentation de créateurs essentiels et d'oeuvres majeures.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 20932

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2051 - Histoire du jazz II 200905 - Actif

Ce cours couvre la période qui va de 1960 à aujourd'hui. Il vise aussi à définir les grandes étapes de l'évolution du jazz et à rappeler les rapports qui existent entre cette musique et la société. Étude des relations de plus en plus grandes que le jazz entretient avec différentes formes de la musique populaire (le rock, les musiques du monde). Présentation de créateurs essentiels et d'oeuvres majeures.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 20933

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2100 - Techniques actuelles de composition II 200905 - Actif

Connaissance théorique et pratique de base de la création sonore. Écoute critique de musiques composées entre 1975 et aujourd'hui. Réalisation d'exercices et d'une composition.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ancienne référence de cours: MUS 22518

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1100

MUS 2101 - Instrumentation II 200905 - Actif

Maîtrise de l'écriture pour les instruments à vent (bois et cuivres: soliste, groupe, combinaison) et des percussions par l'étude de leur technique et de leur répertoire. Réalisation de transcriptions.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22524

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1101

MUS 2101 - Instrumentation et orchestration II 201009 - Actif

Maîtrise de l'écriture pour les instruments à vent (bois et cuivres: soliste, groupe, combinaison) et des percussions par l'étude de leur technique et de leur répertoire. Réalisation de transcriptions.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22524

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1101

MUS 2102 - Contrepoint 200905 - Actif

Approfondissement du cours MUS-1200. Contrepoint simple à deux voix selon les espèces; application à l'analyse du répertoire tonal.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19035

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1200

MUS 2103 - Composition I 200905 - Actif

Compréhension des enjeux liés à la création sonore actuelle. Acquisition des outils pratiques et théoriques nécessaires à la composition professionnelle de musique pour le concert. Composition de musiques originales.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Composition

Ancienne référence de cours: MUS 22519

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2100

MUS 2104 - Orchestration 200905 - Actif

Maîtrise des techniques de base de l'écriture pour orchestre par l'apprentissage de la théorie de l'orchestration et l'étude des répertoires classique et romantique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22525

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2101

MUS 2105 - Composition II 200905 - Actif

Compréhension des enjeux liés à la création sonore actuelle. Acquisition des outils pratiques et théoriques nécessaires à la composition professionnelle de musique pour le concert. Composition de musiques originales.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ancienne référence de cours: MUS 22520

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MUS 2103

MUS 2106 - Technologie musicale et production 200905 - Actif

Applications des plus récentes techniques de production aux différents secteurs de l'industrie de la musique, entre autres ceux du disque et de la synchronisation musique/vidéo. Étude d'un logiciel intégrant les fonctions d'enregistrement MIDI et audio (Performer). Survol des différents types de micros et de leurs applications. Travaux pratiques intégrant divers outils de production: ordinateur et système MIDI, synthétiseur, magnétophone numérique et console de prise de son.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 18913

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2107 - Composition I 201009 - Actif

Compréhension des enjeux liés à la création sonore actuelle. Acquisition d'outils théoriques et pratiques nécessaires à la composition professionnelle de musique d'art pour le concert. Analyse de musiques d'art récentes, composition de musiques originales.

5,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
13,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ancienne référence de cours: MUS 24067

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2108 - Composition II 201009 - Actif

Compréhension des enjeux liés à la création sonore actuelle. Acquisition d'outils théoriques et pratiques nécessaires à la composition professionnelle de musique d'art pour le concert. Analyse de musiques d'art récentes, composition de musiques originales.

5,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

13,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ancienne référence de cours: MUS 24068

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2110 - Instrument secondaire III 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à des étudiants désireux de développer leurs moyens d'expression et d'enrichir leurs connaissances musicales, par l'étude d'un instrument différent de leur instrument principal. La liste des instruments enseignés et la description des modalités d'inscription et d'encadrement figurent dans un document que l'on peut se procurer au secrétariat de l'École de musique.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 16462

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1111

MUS 2111 - Instrument secondaire IV 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à des étudiants désireux de développer leurs moyens d'expression et d'enrichir leurs connaissances musicales, par l'étude d'un instrument différent de leur instrument principal. La liste des instruments enseignés et la description des modalités d'inscription et d'encadrement figurent dans un document que l'on peut se procurer au secrétariat de l'École de musique.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 16463

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2110

MUS 2120 - Direction chorale I 200905 - Actif

Principes de base. La pulsation, ses dimensions, son rôle. Les départs, au levé et au posé. Geste de soutien. Gestes d'arrêt. Travail sur la partition: la pensée du chef de chœur. Pédagogie élémentaire d'apprentissage par audition. Direction d'un canon, d'un chant de folklore harmonisé. Notions de culture vocale: posture, respiration, émission du son, diction, expressivité.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 13190

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2130 - Direction d'orchestre I 200905 - Actif

Ce cours traite essentiellement de la technique de direction, de l'analyse des partitions, du comportement et de la manière de procéder au cours des répétitions, de la mise en application des connaissances acquises, etc.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 13193

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2200 - Analyse et écriture III 201001 - Actif

Analyse: expansion des formes classiques au XIXe siècle (sonate, concerto, rondo); étude des rapports texte-musique dans la mélodie et le lied. Écriture: harmonie modulante et chromatique.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19033

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1201

MUS 2200 - Analyse et écriture III 201009 - Actif

Analyse: expansion des formes classiques au XIXe siècle (sonate, concerto, rondo); étude des rapports texte-musique dans la mélodie et le lied. Écriture: harmonie modulante et chromatique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19033

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2201 - Analyse de la musique populaire 200905 - Actif

Le cours propose une méthode d'analyse qui rend compte de la nature particulière de la musique populaire enregistrée. L'objectif est de pourvoir les étudiants d'un ensemble d'outils conceptuels et descriptifs adaptés, leur permettant de mener une réflexion critique, tant sur l'esthétique de la musique populaire que sur ses enjeux sociaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22450

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2202 - Analyse et écriture III 201009 - Actif

Analyse : expansion des formes classiques au 19e siècle (sonate, concerto, rondo); étude des rapports texte-musique dans la mélodie et le lied. Écriture : harmonie modulante et chromatique.

0,000 OR 2,000 Crédits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24066

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1203

MUS 2210 - Écriture de la chanson populaire 200905 - Actif

Les cours porteront sur plusieurs aspects de l'écriture: les paramètres musicaux, la versification, l'accentuation, les styles et genres, la perception, les arrangements, la notation, la programmation MIDI, etc. Ces aspects seront abordés tant du point de vue de la création que de celui de l'analyse. Il sera également question d'aspects connexes à la chanson: l'"industrie" de la chanson, aperçu historique, l'enregistrement sonore, etc. Un calendrier présentera le contenu du cours de façon plus détaillée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21034

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2250 - Analyse et écriture jazz et pop III 200905 - Actif

Étude des techniques d'écriture utilisées en jazz et musique populaire. Compréhension de la structure mélodique, de l'enchaînement des accords, apprentissage du chiffrage, étude du contrepoint. Étude des techniques d'arrangement: registres, transposition, orchestration, style, etc. Compréhension de la forme, du langage harmonique et du style par l'analyse de pièces du répertoire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 15583

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1251

MUS 2300 - Instrument principal A III 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. En travaillant le programme d'examen, l'étudiant intègre les connaissances historiques et théoriques des oeuvres qu'il interprète. La formule pédagogique comprend: leçons individuelles et en groupe, travail avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19763

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1301

MUS 2301 - Instrument principal A IV 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. En travaillant le programme d'examen, l'étudiant intègre les connaissances historiques et théoriques des oeuvres qu'il interprète. La formule pédagogique comprend: leçons individuelles et en groupe, travail avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19764

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2300

MUS 2302 - Instrument principal B III 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. En travaillant le programme d'examen, l'étudiant intègre les connaissances historiques et théoriques des oeuvres qu'il interprète. La formule pédagogique comprend: leçons individuelles et en groupe, travail avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits

0,660 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19769

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1303

MUS 2303 - Instrument principal B IV 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. En travaillant le programme d'examen, l'étudiant intègre les connaissances historiques et théoriques des oeuvres qu'il interprète. La formule pédagogique comprend: leçons individuelles et en groupe, travail avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19770

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2302

MUS 2310 - Concentration instrumentale A III 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits
0,330 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interpr. jazz et musique pop.

Interprétation classique

Concomitants:

MUS 2300

Ancienne référence de cours: MUS 19775

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1311

MUS 2311 - Concentration instrumentale A IV 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits

0,330 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interpr. jazz et musique pop.

Interprétation classique

Concomitants:

MUS 2301

Ancienne référence de cours: MUS 19776

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2310

MUS 2312 - Concentration instrumentale B III 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits

0,330 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interpr. jazz et musique pop.

Interprétation classique

Concomitants:

MUS 2302

Ancienne référence de cours: MUS 21883

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1313

MUS 2313 - Concentration instrumentale B IV 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits
0,330 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interpr. jazz et musique pop.
Interprétation classique

Concomitants:
MUS 2303

Ancienne référence de cours: MUS 21884

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2312

MUS 2320 - Musique de chambre III 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz. Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.
2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
2,500 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17466

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1321

MUS-2320 - 201009 - Inactif

MUS 2321 - Musique de chambre IV 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz. Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.
2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
2,500 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17467

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2320

MUS-2321 - 201009 - Inactif

MUS 2400 - Grands ensembles III 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et conditions de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16246

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1401*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS-2400 - 201009 - Inactif

MUS 2401 - Grands ensembles IV 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et conditions de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16247

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2400*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS-2401 - 201009 - Inactif

MUS 2410 - Harmonie au clavier II 200905 - Actif

Suite du cours MUS-1410.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 12522

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1410

MUS 2411 - Jeu scénique d'opéra III 200909 - Actif

Par le biais de l'apprentissage de scènes du répertoire de l'opéra et du théâtre mondial, ce cours a pour but de faire comprendre ce que sont le personnage, la situation dramatique et le sous-texte dans une oeuvre scénique.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 18178

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1412

MUS 2412 - Jeu scénique d'opéra IV 200909 - Actif

Par le biais de l'apprentissage de scènes du répertoire de l'opéra et du théâtre mondial, ce cours a pour but de faire comprendre ce que sont le personnage, la situation dramatique et le sous-texte dans une oeuvre scénique.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 18179

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2411

MUS 2413 - Harmonisation au piano 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux pianistes. Il vise à rendre les étudiants capables notamment d'accompagner à l'oreille des mélodies folkloriques et enfantines.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 12709

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1200*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 2414 - Chant grégorien II 200905 - Actif

Notation carrée et notation neumatique médiévale (lecture dans le Graduale triplex de Solesmes et dans des fac-similés). Formes ornées (graduels, alléluias, traits) et pièces tardives (hymnes et séquences). Répertoire extrait de la messe et de l'office. Le plain-chant baroque.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 13159

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1413

MUS 2415 - Connaissance du clavier II 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants non pianistes. Développement du sens proprioceptif et kinesthésique au piano.
Répertoire varié et facile.
2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 13657

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1703

MUS 2416 - Basse chiffrée I 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux clavecinistes, aux organistes et aux pianistes intéressés à la musique ancienne. Étude de l'art d'accompagnement d'une basse chiffrée au clavecin, incluant la façon de chiffrer les accords d'une basse non chiffrée. Développement des réflexes dans la réalisation à vue. Étude théorique de traités historiques.

2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 14910

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1201

MUS 2417 - Accompagnement III 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,500 Heures de labo
2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16242

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1415*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 2418 - Accompagnement IV 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,500 Heures de labo
2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16243

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2417*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 2420 - Atelier d'opéra A-III 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17942

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1421*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 2421 - Atelier d'opéra A-IV 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17943

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2420*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 2430 - Atelier d'opéra B-III 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17948

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1431*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 2431 - Atelier d'opéra B-IV 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17949

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2430*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 2440 - Technique du piano II 200905 - Actif

Étude approfondie des difficultés techniques particulières au piano, par exemple: gammes en tierces et en octaves, étude en tierces de Chopin, études en sixtes de Longo, études en octaves de Kullak, exercices de Brahms. Groupes de trois étudiants par heure. Travail individualisé selon le niveau de chaque étudiant.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19404

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1440

MUS 2480 - Eutonie II 200905 - Actif

Approfondissement de l'étude du mouvement organique et de la qualité du geste dans des situations dynamiques et interrelationnelles. Développement de la force maximale sans entrave des fonctions neurovégétatives autonomes, notamment la respiration et la circulation, recherche de la normalité de la mobilité articulaire. La conscience corporelle et les mouvements sont étudiés dans leur rapport à l'environnement (instrument, espace scénique, public).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 12574

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1480

MUS 2490 - Rythmique II 200905 - Actif

Approfondissement de l'étude de l'interaction entre la musique et le mouvement corporel entreprise au cours Rythmique I. Par l'improvisation et la composition, l'étudiant est amené à développer sa sensibilité, sa créativité et son esprit de synthèse.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 19780

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MUS 1490

MUS 2500 - Formation auditive III 200905 - Actif

Dictées mélodiques et solfèges extraits du répertoire musical des différentes époques, avec emprunts aux tons éloignés. Dictées à deux voix: mouvements libres. Dictées harmoniques avec emprunts aux tons éloignés et utilisation des accords de septième.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19654

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1501

MUS 2501 - Gestion de projets en informatique musicale 200905 - Actif

Approches, méthodes, moyens, processus et outils nécessaires à la planification de projets matériels, logiciels ou Web d'informatique musicale, à leur suivi et leur supervision, à la gestion logiciel intégrée, à la gestion quantitative du processus et à la gestion des changements. Moyens de favoriser la créativité et la coopération au sein d'équipes multidisciplinaires.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21792

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2502 - Formation auditive complémentaire 200905 - Actif

Approfondissement des éléments suivants: les intervalles, les accords de base avec leurs renversements. Intégration de ces éléments dans un contexte mélodique et harmonique. Sensibilisation aux principales fonctions tonales.

Propédeutique non contributoire (HD).

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 18854

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2503 - Préceptes de la notation musicale assistée par ordinateur 200905 - Actif

Ce cours à distance par Internet vise la maîtrise de la théorie, des concepts, des conventions, des préceptes et des symboles permettant une notation musicale précise et impeccable et la production de partitions de qualité professionnelle. Chacun de ces éléments de connaissance est expérimenté et mis en pratique par des exercices faits à l'aide du logiciel de notation musicale Finale.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 23195

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2504 - Mixage audionumérique 201001 - Actif

Apprentissage des techniques liées à la pratique du mixage et réalisation de mixages respectant les exigences techniques et esthétiques de divers courants musicaux, tout en laissant place à la créativité de l'étudiant. Maîtrise des axes de base d'un mixage stéréophonique, y compris l'automatisation et les effets de traitement du signal.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 23827

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2504 - Mixage audionumérique 201009 - Actif

Apprentissage des techniques liées à la pratique du mixage et réalisation de mixages respectant les exigences techniques et esthétiques de divers courants musicaux, tout en laissant place à la créativité de l'étudiant. Maîtrise des axes de base d'un mixage stéréophonique, y compris l'automatisation et les effets de traitement du signal.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 23827

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1514*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 2505 - Design et postproduction audionumériques 201009 - Actif

Ce cours comporte trois volets. Dans un premier temps, l'étudiant se familiarise avec diverses techniques de design du son (synthèse, échantillonnage, etc.). Ensuite, l'étudiant est initié aux techniques de base de montage et de postproduction audio. Finalement, il doit intégrer les connaissances et habiletés acquises dans le cadre de la réalisation de projets de création audionumérique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24118

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2504*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 2510 - Projet étudiant I 200905 - Actif

Ce cours est conçu dans le but de permettre à l'étudiant de travailler à un projet qui l'intéresse tout particulièrement en musique. Ce projet doit être autorisé par le directeur de l'École sur recommandation du directeur du programme et mené sous la direction d'un professeur. Le détail des exigences concernant ce cours est consigné dans un document que l'étudiant peut se procurer auprès de son directeur de programme.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16219

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2511 - Projet étudiant II 200905 - Actif

Ce cours est conçu dans le but de permettre à l'étudiant de travailler à un projet qui l'intéresse tout particulièrement en musique. Ce projet doit être autorisé par le directeur de l'École sur recommandation du directeur du programme et mené sous la direction d'un professeur. Le détail des exigences concernant ce cours est consigné dans un document que l'étudiant peut se procurer auprès de son directeur de programme.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16220

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2520 - Le Système MIDI 200905 - Actif

Application des normes et standards du système MIDI à l'informatique musicale. Maîtrise des éléments de base de différents logiciels de musique, tels le séquenceur MIDI, l'arrangeur et l'éditeur de partition. Survol des applications du système MIDI dans différents domaines liés à la musique: l'enseignement, l'interprétation, la composition, le disque, la vidéo et l'Internet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 19675

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2520 - Système MIDI 201009 - Actif

Application des normes et standards du système MIDI à l'informatique musicale. Maîtrise des éléments de base de différents logiciels de musique, tels le séquenceur MIDI, l'arrangeur et l'éditeur de partition. Survol des applications du système MIDI dans différents domaines liés à la musique: l'enseignement, l'interprétation, la composition, le disque, la vidéo et l'Internet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 19675

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2530 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

Cours dont le contenu peut varier à chaque trimestre et dont on trouvera la description au secrétariat de l'École de musique.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19815

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2550 - Formation auditive jazz et pop I 200905 - Actif

Dictées rythmiques et mélodiques extraites du répertoire propre au jazz et à la musique populaire. Écoute et dictées harmoniques: identification auditive des intervalles en rapport avec leurs fonctions harmoniques. Exercices oraux sur les articulations. Lecture à vue par le chant.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 20930

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1501

MUS 2551 - Formation auditive jazz et pop II 200905 - Actif

Dictées rythmiques et mélodiques extraites du répertoire propre au jazz et à la musique populaire. Écoute et dictées harmoniques: identification auditive des intervalles en rapport avec leurs fonctions harmoniques. Exercices oraux sur les articulations. Lecture à vue par le chant.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 20931

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2550

MUS 2560 - Marketing en musique 200905 - Actif

Ce cours aborde les principaux concepts de marketing (les quatre "P": produit, pipelines ou distribution, prix et promotion) appliqués au secteur de la musique. On y traite de la spécificité du produit musical, de la connaissance des marchés, de la mise en marché et de la distribution des différents produits (disques, concerts, cours, etc.), de la détermination des prix (prix des billets, cachets d'artiste, honoraires professionnels) et de la promotion (curriculum vitae du musicien, réseau de contacts, publicité d'événements musicaux). Une place importante est aussi accordée à la recherche de commandites et aux activités de financement souvent indispensables à la survie des organismes musicaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21355

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2561 - Management en musique 200905 - Actif

Ce cours permet aux étudiants d'explorer individuellement et collectivement certaines notions clés et certains thèmes du management. C'est à travers une réflexion personnelle sur sa propre expérience comme musicien et le partage de ses connaissances avec les autres que l'étudiant apprendra à développer les habiletés nécessaires pour gérer adéquatement une organisation. Des questions d'ordre stratégique comme la mission, l'analyse de l'environnement et le

développement stratégique seront abordées, ainsi que certains concepts relatifs au comportement organisationnel: communication orale et écrite, gestion du temps, écoute, rétroaction, capacité de travailler en équipe, gestion des émotions et résolution de conflits. Ces thèmes seront traités en prenant en considération les particularités du produit musical et les caractéristiques des personnes oeuvrant dans le milieu.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21356

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2562 - Gestion comptable en musique 200905 - Actif

L'étudiant sera ici familiarisé avec les notions de base de comptabilité financière et de comptabilité de gestion à partir d'exemples appliqués aux professions et aux organismes musicaux. Différents outils et logiciels facilitant sa gestion comptable lui seront présentés. On abordera également quelques éléments de fiscalité (particularités concernant les travailleurs autonomes, principales dépenses admissibles pour un musicien). L'étudiant pourra, au terme de ce cours, préparer des états financiers exigés pour les demandes de subvention, comprendre, résoudre et même prévenir les problèmes de budgétisation et de liquidités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21357

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 2610 - Didactique de la musique au préscolaire et au primaire II 200905 - Actif

Sensibilisation à la pédagogie et à l'instrumentation Orff. Expérimentation de diverses formes de création musicale. Choix judicieux d'un répertoire de qualité adapté aux activités que l'on entend poursuivre. Planification, organisation et évaluation des apprentissages, notamment selon le programme du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport. Choix et critique de formules pédagogiques. Appropriation des notions de gestion de groupe aux diverses activités d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22271

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1610

MUS 2611 - Didactique de la musique au secondaire II 200905 - Actif

Initiation à la direction musicale en mettant l'accent sur les particularités suivantes: préparation et étude de la partition,

gestuelle, diagnostic, gestion de groupe, matériel didactique. Découverte des diverses facettes du rôle de chef: leadership, crédibilité, techniques d'interventions musicales et pédagogiques. Exploration de divers outils pédagogiques en lien avec les stages.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22275

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 1611

MUS 2611 - Didactique de la musique au secondaire II 201009 - Actif

Initiation à la direction musicale en mettant l'accent sur les particularités suivantes: préparation et étude de la partition, gestuelle, diagnostic, gestion de groupe, matériel didactique. Découverte des diverses facettes du rôle de chef: leadership, crédibilité, techniques d'interventions musicales et pédagogiques. Exploration de divers outils pédagogiques en lien avec les stages.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22275

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 1611

MUS 2612 - Laboratoire de direction d'orchestre à vent 201009 - Actif

Mise en pratique et approfondissement des concepts de base de la direction. Le laboratoire offre à chaque étudiant l'occasion de diriger alternativement un ensemble dont il fait partie et où il joue d'un instrument appris dans le cadre de MUS-2611 Didactique de la musique au secondaire II.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 24075

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2611*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 2620 - Stage d'enseignement en musique au préscolaire et au primaire III 201005 - Actif

Stage de formation à la gestion participative de la classe. Ce stage vise à développer chez l'étudiant stagiaire les compétences à conduire et à animer le groupe classe en différenciant les approches pédagogiques, en veillant à une bonne organisation de la classe et en favorisant des relations responsabilisantes du groupe et de chaque élève. En s'initiant à la gestion participative de la classe, l'étudiant stagiaire apprend à considérer les élèves de sa classe comme de véritables apprenants, citoyens responsables, autonomes et démocratiques.

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22279

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3610

MUS 2621 - Stage d'enseignement en musique au préscolaire et au primaire II 200905 - Actif

Stage de formation didactico-pédagogique. Le stage de formation didactico-pédagogique privilégie une formation centrée sur la gestion de situations d'apprentissage. En plus de permettre aux stagiaires de poursuivre la découverte de leur futur environnement professionnel, ce stage vise à favoriser le développement de compétences didactiques liées aux disciplines du programme scolaire et de compétences pédagogiques liées aux interactions avec des élèves du préscolaire ou du primaire.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22278

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2630 - Stage d'enseignement en musique au secondaire II 200905 - Actif

Assistanat d'enseignement II. Familiarisation avec le rôle professionnel dans ses dimensions personnelle et sociale (notamment au regard de l'intégration des élèves en difficulté). Développer une image professionnelle en tant qu'enseignant et valider son choix de carrière. Prendre connaissance de la diversité des savoirs théoriques et pratiques à acquérir en lien avec les composantes de la situation éducative et de la triple dimension du rôle. Maîtriser des habiletés liées à l'observation de situations d'enseignement en relation avec l'exercice du rôle et les savoirs qui y sont rattachés.
2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22283

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2631 - Stage d'enseignement en musique au secondaire II 200905 - Actif

Assistanat d'enseignement II. Familiarisation avec le rôle professionnel dans ses dimensions personnelle et sociale (notamment au regard de l'intégration des élèves en difficulté). Développer une image professionnelle en tant qu'enseignant et valider son choix de carrière. Prendre connaissance de la diversité des savoirs théoriques et pratiques à acquérir en lien avec les composantes de la situation éducative et de la triple dimension du rôle. Maîtriser des habiletés

liées à l'observation de situations d'enseignement en relation avec l'exercice du rôle et les savoirs qui y sont rattachés.
2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22779

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2632 - Stage d'enseignement en musique au secondaire III 201005 - Actif

Initiation à l'enseignement. Établir des liens entre les savoirs théoriques et pratiques par la réalisation de séquences d'enseignement et la résolution de problèmes d'enseignement. Développer les compétences relatives à chacune des phases de la démarche d'enseignement, à savoir la planification, l'intervention et l'évaluation. Développer la capacité d'effectuer des liens illustrant la cohérence entre les trois phases inhérentes à la démarche d'enseignement.
5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22284

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3611

MUS 2640 - Stage sur le terrain 200905 - Actif

Ce cours est réservé à l'étudiant admis au programme Stage sur le terrain du Bureau international.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 23663

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 2750 - Stage en jazz-musique populaire 200905 - Actif

Cette activité a pour but de permettre à l'étudiant de prendre contact avec la réalité du monde du travail en jazz-musique populaire. Expériences d'observation et d'intervention. Le stage est préparé, supervisé et évalué en collaboration avec un musicien d'expérience du monde du travail et un conseiller du milieu universitaire.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19759

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 3000 - Travaux dirigés en histoire I 200905 - Actif

Sous la direction du responsable du cours, l'étudiant réalise un programme de lectures et de rédactions approfondissant la période couverte par le cours concomitant.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Concomitants:

MUS 2000

Ancienne référence de cours: MUS 19662

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 3001 - Travaux dirigés en histoire II 200905 - Actif

Sous la direction du responsable du cours, l'étudiant réalise un programme de lectures et de rédactions approfondissant la période couverte par le cours concomitant.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Histoire

Concomitants:
MUS 2001

Ancienne référence de cours: MUS 19663

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3002 - Travaux dirigés en histoire III 200905 - Actif

Sous la direction du responsable du cours, l'étudiant réalise un programme de lectures et de rédactions approfondissant la période couverte par le cours concomitant.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Concomitants:

MUS 2002

Ancienne référence de cours: MUS 19664

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 3003 - Travaux dirigés en histoire IV 200905 - Actif

Sous la direction du responsable du cours, l'étudiant réalise un programme de lectures et de rédactions approfondissant la période couverte par le cours concomitant.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Histoire

Concomitants:

MUS 2003

Ancienne référence de cours: MUS 19665

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 3010 - Dissertation de fin de baccalauréat 200905 - Actif

Recherche et rédaction, sous la direction d'un professeur, d'une dissertation sur un sujet musicologique, permettant à un étudiant de mettre en application les techniques de recherche et de rédaction développées au cours du premier cycle.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Histoire

Ancienne référence de cours: MUS 14482

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3020 - Musiques populaires I 200905 - Actif

Ce cours peut prendre plusieurs orientations, tant historiques que théoriques. L'objectif peut être de se pencher sur un domaine, un genre, un courant ou un artiste du monde de la musique populaire; d'approfondir une approche théorique particulière permettant de mieux saisir le phénomène; ou une combinaison des deux. Sa description plus détaillée et sa planification triennale sont contenues dans un document de régie interne auquel l'étudiant doit se référer.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 23033

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3021 - Musiques populaires II 200905 - Actif

Ce cours peut prendre plusieurs orientations, tant historiques que théoriques. L'objectif peut être de se pencher sur un domaine, un genre, un courant ou un artiste du monde de la musique populaire; d'approfondir une approche théorique particulière permettant de mieux saisir le phénomène; ou une combinaison des deux. Sa description plus détaillée et sa planification triennale sont contenues dans un document de régie interne auquel l'étudiant doit se référer.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 23034

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3022 - Musiques populaires III 200905 - Actif

Ce cours peut prendre plusieurs orientations, tant historiques que théoriques. L'objectif peut être de se pencher sur un domaine, un genre, un courant ou un artiste du monde de la musique populaire; d'approfondir une approche théorique particulière permettant de mieux saisir le phénomène; ou une combinaison des deux. Sa description plus détaillée et sa planification triennale sont contenues dans un document de régie interne auquel l'étudiant doit se référer.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 23035

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3023 - Musiques populaires IV 200905 - Actif

Ce cours peut prendre plusieurs orientations, tant historiques que théoriques. L'objectif peut être de se pencher sur un domaine, un genre, un courant ou un artiste du monde de la musique populaire; d'approfondir une approche théorique particulière permettant de mieux saisir le phénomène; ou une combinaison des deux. Sa description plus détaillée et sa planification triennale sont contenues dans un document de régie interne auquel l'étudiant doit se référer.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 23036

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3090 - Examen d'intégration 200905 - Actif

Mesurer l'atteinte des objectifs généraux du programme et les capacités de synthèse de l'étudiant à l'égard de sa formation fondamentale de musicien. Ce cours est assujéti à la réussite des cours du tronc commun (Formation auditive, Instrument, Analyse et écriture, Histoire de la musique, ou de cours équivalents, dans le cas de la mention jazz et musique populaire. Rencontre d'environ 25 minutes avec un jury unique, composé d'un président (qui vote), d'un professeur du secteur des matières théoriques et d'un professeur du secteur instrumental. L'étudiant démontre la compréhension qu'il a de deux pièces en répondant à la question suivante: "Comment les connaissances acquises dans les cours de mon programme ont-elles influencé mon interprétation de ces oeuvres?". Il commente la maturation de son interprétation et illustre sa réponse en jouant des extraits des deux oeuvres. Il peut présenter un enregistrement de sa propre interprétation plutôt que de jouer sur place. Le jury fonde son évaluation sur la qualité de la réponse à la question, tant verbale qu'instrumentale, et peut poser des questions liées directement au sujet. L'examen est sanctionné par la mention succès ou échec; l'étudiant peut se prévaloir de son droit de reprise en se réinscrivant au cours. La réussite de l'examen d'intégration est une condition d'obtention du diplôme.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B enseignement de la musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21566

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 3090 - Intégration 201009 - Actif

Sous la supervision du responsable, l'étudiant fait une synthèse finale du programme en opérant les transferts entre la formation disciplinaire, la formation pédagogique et les stages. Cours réservé exclusivement aux étudiants du baccalauréat en enseignement de la musique.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B enseignement de la musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 21566

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3100 - Harmonie avancée I 200905 - Actif

Approfondissement du cours MUS-2200. Harmonie chromatique dans les styles du XIXe siècle; analyse harmonique; réalisations de basses et de chants donnés; composition de pastiches.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 12523

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2200

MUS 3101 - Composition III 200905 - Actif

Compréhension des enjeux liés à la création sonore actuelle. Acquisition des outils pratiques et théoriques nécessaires à la composition professionnelle de musique pour le concert. Composition de musiques originales.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ancienne référence de cours: MUS 22521

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2105

MUS 3102 - Harmonie avancée II 200905 - Actif

Harmonie chromatique dans les styles du XXe siècle; analyse harmonique; composition de pastiches.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 12524

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3100

MUS 3103 - Composition IV 200905 - Actif

Compréhension des enjeux liés à la création sonore actuelle. Acquisition des outils pratiques et théoriques nécessaires à la composition professionnelle de musique pour le concert. Composition de musiques originales.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Composition

Ancienne référence de cours: MUS 22522

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3101

MUS 3104 - Composition audionumérique I 200905 - Actif

Création sonore à l'aide des plus récents outils informatiques. Réalisations de courtes études et d'une musique électroacoustique. Écoute critique de compositions réalisées à l'aide de l'ordinateur et de musiques électroacoustiques.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ancienne référence de cours: MUS 22526

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2106

MUS 3105 - Analyse des musiques nouvelles I 200905 - Actif

Analyse fouillée d'oeuvres musicales représentatives de divers courants stylistiques entre 1945 et 1975.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22515

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3200

MUS 3106 - Composition audionumérique II 200905 - Actif

Création sonore à l'aide des plus récents outils informatiques. Réalisation d'un projet musical d'envergure (électroacoustique, musique mixte, multimédia). Écoute critique de compositions réalisées à l'aide de l'ordinateur et de musiques électroacoustiques.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ancienne référence de cours: MUS 22527

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3104

MUS 3107 - Analyse des musiques nouvelles II 200905 - Actif

Analyse fouillée d'oeuvres musicales représentatives de divers courants stylistiques entre 1975 et aujourd'hui.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22516

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3105

MUS 3108 - Composition III 201009 - Actif

Compréhension des enjeux liés à la création sonore actuelle. Acquisition d'outils théoriques et pratiques nécessaires à la composition professionnelle de musique d'art pour le concert. Analyse de musiques d'art récentes, composition de

musiques originales.
5,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
13,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Composition

Ancienne référence de cours: MUS 24069

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3109 - Composition IV 201009 - Actif

Compréhension des enjeux liés à la création sonore actuelle. Acquisition d'outils théoriques et pratiques nécessaires à la composition professionnelle de musique d'art pour le concert. Analyse de musiques d'art récentes, composition de musiques originales.

5,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
13,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ancienne référence de cours: MUS 24070

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 3120 - Direction chorale II 200905 - Actif

La métrique. Indépendance des mains. Expressivité de la pulsation (attaque, galbe, nuance, couleur). Changements de pulsation et de tempo (rall. et accelerando). Les syncopes. Pédagogie chorale: travail de répétition, mise au point de l'interprétation d'au moins trois pièces de caractères différents. Notions de pédagogie vocale: reconnaissance des timbres, correction des sonorités, pédagogie de la justesse et de la couleur vocale.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 13191

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2120

MUS 3130 - Direction d'orchestre II 200905 - Actif

Ce cours traite essentiellement de la technique de direction, de l'analyse des partitions, du comportement et de la manière de procéder au cours des répétitions, de la mise en application des connaissances acquises, etc.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 13194

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2130

MUS 3200 - Analyse et écriture IV 200905 - Actif

Analyse: formes et techniques d'écriture du XXe siècle; système sériel; théorie des ensembles. Écriture: harmonie et contrepoint chromatiques; tonalité élargie et atonalité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19034

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2200

MUS 3201 - Contrepoint tonal 200905 - Actif

Étude des techniques contrapuntiques pratiquées dans le système tonal. Exercices à deux, trois et quatre voix, avec et sans chant donné. Imitation, canon, contrepoint renversable.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique
B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 12552

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2102

MUS 3210 - Contrepoint modal 200905 - Actif

Étude des techniques contrapuntiques pratiquées dans le système modal. Exercices à deux, trois et quatre voix, avec et sans chant donné, homophoniques et polyphoniques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 12551

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2102

MUS 3250 - Analyse et écriture jazz et pop IV 200905 - Actif

Étude des techniques d'écriture utilisées en jazz et musique populaire. Compréhension de la structure mélodique, de l'enchaînement des accords, apprentissage du chiffrage, étude du contrepoint. Étude des techniques d'arrangement: registres, transposition, orchestration, style, etc. Compréhension de la forme, du langage harmonique et du style par l'analyse de pièces du répertoire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 15584

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2250

MUS 3300 - Instrument principal A V 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. En travaillant le programme d'examen, l'étudiant intègre les connaissances historiques et théoriques des oeuvres qu'il interprète. La formule pédagogique comprend: leçons individuelles et en groupe, travail avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits

0,660 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19765

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MUS 2301

MUS 3301 - Instrument principal A VI 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. La formule pédagogique à l'instrument comprend: leçons individuelles et en groupe, travail avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. En plus du répertoire instrumental, l'étudiant prépare un examen d'intégration des connaissances acquises tout au long du programme d'études. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19766

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3300

MUS 3302 - Instrument principal B V 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. En travaillant le programme d'examen, l'étudiant intègre les connaissances historiques et théoriques des oeuvres qu'il interprète. La formule pédagogique comprend: leçons individuelles et en groupe, travail

avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19771

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2303

MUS 3303 - Instrument principal B VI 200905 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés instrumentales, l'expression musicale, la lecture à vue et la connaissance du répertoire propre à l'instrument. La formule pédagogique à l'instrument comprend: leçons individuelles et en groupe, travail avec accompagnateur, le cas échéant, et audition d'oeuvres. En plus du répertoire instrumental, l'étudiant prépare un examen d'intégration des connaissances acquises tout au long du programme d'études. La réglementation des études instrumentales est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19772

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3302

MUS 3310 - Concentration instrumentale A V 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits

0,330 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interpr. jazz et musique pop.

Interprétation classique

Concomitants:

MUS 3300

Ancienne référence de cours: MUS 19777

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MUS 2311

MUS 3311 - Concentration instrumentale A VI 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits
0,330 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interpr. jazz et musique pop.
Interprétation classique

Concomitants:
MUS 3301

Ancienne référence de cours: MUS 19778

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3310

MUS 3312 - Concentration instrumentale B V 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits
0,330 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interpr. jazz et musique pop.
Interprétation classique

Concomitants:
MUS 3302

Ancienne référence de cours: MUS 21885

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2313

MUS 3313 - Concentration instrumentale B VI 200905 - Actif

Le cours offre, par rapport à l'instrument principal de même niveau, un apprentissage enrichi permettant l'exécution, à un degré plus avancé, des grandes oeuvres du répertoire.

3,000 Crédits inscrits
0,330 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,660 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interpr. jazz et musique pop.

Interprétation classique

Concomitants:

MUS 3303

Ancienne référence de cours: MUS 21886

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3312

MUS 3320 - Pédagogie instrumentale 200905 - Actif

Ce cours vise à donner aux futurs professeurs d'instrument les données de bases communes à l'enseignement de tous les instruments: pédagogie de la pensée musicale et de la lecture reliée à la pratique instrumentale. Approches contemporaines de l'apprentissage moteur. Utilisation de la mémoire. Fonctionnement psychologique du couple élève-professeur. Écoute pédagogique: diagnostics et solutions. Organisation de l'enseignement instrumental. Travaux spécialisés pour chaque instrument.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19666

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3321 - Musique de chambre V 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz. Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.

2,000 Crédits inscrits

0,500 Heures de cours

2,500 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17468

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2321

MUS-3321 - 201009 - Inactif

MUS 3322 - Musique de chambre VI 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz.

Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.

2,000 Crédits inscrits

0,500 Heures de cours

2,500 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17469

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3321

MUS-3322 - 201009 - Inactif

MUS 3323 - Musique de chambre VII 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz.

Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.

2,000 Crédits inscrits

0,500 Heures de cours

2,500 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16232

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3322

MUS-3323 - 201009 - Inactif

MUS 3324 - Musique de chambre VIII 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz. Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.
2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
2,500 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16233

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3323

MUS-3324 - 201009 - Inactif

MUS 3325 - Musique de chambre IX 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz. Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.

2,000 Crédits inscrits

0,500 Heures de cours

2,500 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16234

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3324

MUS-3325 - 201009 - Inactif

MUS 3326 - Musique de chambre X 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz. Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.

2,000 Crédits inscrits

0,500 Heures de cours

2,500 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16235

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3325

MUS-3326 - 201009 - Inactif

MUS 3327 - Musique de chambre XI 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz. Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.

2,000 Crédits inscrits

0,500 Heures de cours

2,500 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16236

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3326

MUS-3327 - 201009 - Inactif

MUS 3328 - Musique de chambre XII 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique en musique de chambre dans les différents styles, y compris le jazz. Recherche d'une bonne méthode de travail en groupes (connaissance de l'oeuvre complète; sensibilisation aux autres

membres du groupe et à leurs instruments; communication de la pensée pour résoudre les problèmes d'ensemble).

Examen devant jury.

2,000 Crédits inscrits

0,500 Heures de cours

2,500 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16237

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3327

MUS-3328 - 201009 - Inactif

MUS 3400 - Grands ensembles V 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et conditions de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16248

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2401*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS-3400 - 201009 - Inactif

MUS 3401 - Grands ensembles VI 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et conditions de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16249

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3400*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS-3401 - 201009 - Inactif

MUS 3402 - Grands ensembles VII 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et conditions de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16250

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS-3402 - 201009 - Inactif

MUS 3403 - Grands ensembles VIII 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et conditions de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16251

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3402*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS-3403 - 201009 - Inactif

MUS 3404 - Grands ensembles IX 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et conditions de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16252

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3403*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS-3404 - 201009 - Inactif

MUS 3405 - Grands ensembles X 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et conditions de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16253

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3404*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS-3405 - 201009 - Inactif

MUS 3406 - Grands ensembles XI 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et conditions de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16254

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3405*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS-3406 - 201009 - Inactif

MUS 3407 - Grands ensembles XII 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et conditions de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16255

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3406*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS-3407 - 201009 - Inactif

MUS 3410 - Basse chiffrée II 200905 - Actif

Continuation du travail entrepris au cours MUS-2416. L'accent sera mis sur les principes d'interprétation selon différents styles et différents genres.

2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 14911

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2416

MUS 3411 - Accompagnement V 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,500 Heures de labo
2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16458

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2418

MUS 3412 - Accompagnement VI 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,500 Heures de labo

2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 16459

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3411

MUS 3413 - Instrument secondaire V 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à des étudiants désireux de développer leurs moyens d'expression et d'enrichir leurs connaissances musicales, par l'étude d'un instrument différent de leur instrument principal. La liste des instruments enseignés et la description des modalités d'inscription et d'encadrement figurent dans un document que l'on peut se procurer au secrétariat de l'École de musique.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 16464

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2111

MUS 3414 - Instrument secondaire VI 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à des étudiants désireux de développer leurs moyens d'expression et d'enrichir leurs connaissances musicales, par l'étude d'un instrument différent de leur instrument principal. La liste des instruments enseignés et la description des modalités d'inscription et d'encadrement figurent dans un document que l'on peut se procurer au secrétariat de l'École de musique.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 16465

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3413

MUS 3415 - Accompagnement VII 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,500 Heures de labo
2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B musique
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17458

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3412

MUS 3416 - Accompagnement VIII 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,500 Heures de labo
2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17459

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3415

MUS 3417 - Accompagnement IX 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours

0,500 Heures de labo
2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17460

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3416

MUS 3418 - Accompagnement X 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,500 Heures de labo
2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17461

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3417

MUS 3419 - Accompagnement XI 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,500 Heures de labo

2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17462

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3418

MUS 3420 - Accompagnement XII 200905 - Actif

Accompagnement de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Sensibilisation aux problèmes de la musique d'ensemble. Connaissance des différents répertoires. Examen devant jury.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,500 Heures de labo
2,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17463

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3419

MUS 3421 - Jeu scénique d'opéra V 200909 - Actif

Apprentissage des éléments musicaux et des techniques de jeu scénique inhérents à la pratique de l'opéra, à travers diverses scènes du répertoire.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 18480

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2412

MUS 3422 - Jeu scénique d'opéra VI 200905 - Actif

Apprentissage des éléments musicaux et des techniques de jeu scénique inhérents à la pratique de l'opéra, à travers diverses scènes du répertoire.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B musique

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 18481

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 3421

MUS 3430 - Atelier d'opéra A-V 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17944

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2421*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 3431 - Atelier d'opéra A-VI 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17945

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3430*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 3440 - Atelier d'opéra B-V 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.
2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17950

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MUS 2431*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 3441 - Atelier d'opéra B-VI 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 17951

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 3440*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 3445 - Pédagogie du piano 200905 - Actif

Ce cours vise à rendre le futur professeur de piano capable d'enseigner à des élèves de niveaux "élémentaire" et "intermédiaire". L'étudiant sera amené à développer ses connaissances et son sens critique à l'égard du matériel pédagogique, du répertoire des principales époques, des styles, des éditions pour l'enseignement individuel ou en groupe. Étude de différents procédés pédagogiques, notamment, de l'utilisation d'un laboratoire de pianos électroniques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19668

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3450 - Pédagogie des cordes 200905 - Actif

À l'issue du cours, l'étudiant saura enseigner les bases du jeu du violon et de l'alto, en groupe et individuellement: étude de la pédagogie des mouvements de base, posture et tenue, jeu de l'archet, jeu du bras gauche. Approche du matériel pédagogique, composition d'exercices et utilisation de l'improvisation. Planification de l'enseignement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19667

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3480 - Eutonie III 200905 - Actif

Étude et expérience de la dimension expressive, fonctionnelle, esthétique et éducative du mouvement. L'étudiant sera amené à définir l'impact de la valeur communicative (interprète/spectateur, auditeur) de l'application des principes de mouvements tels que le toucher, le contact, le repousser et le réflexe postural.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 16221

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2480

MUS 3600 - Formation auditive IV 200905 - Actif

Dictées mélodiques et solfèges extraits du répertoire musical des différentes époques, élargissement du vocabulaire tonal. Dictées harmoniques avec utilisation d'accords altérés et de neuvième.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B musique
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 19655

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 2500

MUS 3610 - Didactique de la musique au préscolaire et au primaire III 200905 - Actif

L'enseignement par compétences et le programme de formation de l'école québécoise. Utilisation des nouvelles approches pédagogiques en musique: enseignement stratégique, pédagogie de projet, apprentissage coopératif. Le programme de musique et ses trois compétences. Les trois temps de l'intervention pédagogique. Élaboration de situations d'enseignement-apprentissage inspirées du programme. L'évaluation authentique dans le cours de musique. Utilisation de la flûte, du chant et des instruments Orff selon une approche socioconstructiviste. Exploration et analyse de matériel. Le concept de gestion de classe, les principes, les composantes, les styles de gestion. Établissement et maintien du fonctionnement de la classe de musique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22273

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 2610

MUS 3611 - Didactique de la musique au secondaire III 200905 - Actif

Approfondissement des notions de direction, choix judicieux d'un répertoire de qualité, exploration des diverses méthodes propres aux ensembles vocaux et instrumentaux, gestion disciplinaire de la classe. Exploration de différentes façons de présenter les matières théoriques de manière cohérente et significative. Planification et organisation des activités d'apprentissage. Démarches de création. Évaluation. Choix et critique de formules pédagogiques. Élaboration d'un projet synthèse mettant à contribution les divers apprentissages réalisés dans l'ensemble des cours de didactique au secondaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22276

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MUS 2611

MUS 3620 - Stage d'enseignement en musique au préscolaire et au primaire III 200905 - Actif

Stage de formation à la gestion participative de la classe. Ce stage permet à l'étudiant stagiaire de développer les compétences nécessaires pour conduire et animer le groupe classe en différenciant les approches pédagogiques, en veillant à une bonne organisation de la classe et en favorisant des relations responsabilisantes du groupe et de chaque élève. En s'initiant à la gestion participative de la classe, l'étudiant stagiaire apprend à considérer les élèves de sa classe comme de véritables apprenants, citoyens responsables, autonomes et démocratiques.

0,000 OR 5,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22780

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3621 - Stage d'enseignement en musique au préscolaire et au primaire IV 200905 - Actif

Stage en responsabilité. Ce stage vise à favoriser chez le stagiaire l'intégration et la synthèse de sa formation universitaire ainsi que la réalisation de son autonomie professionnelle. Le stagiaire doit être en mesure de créer, à partir de ses ressources personnelles et professionnelles, des conditions didactiques et pédagogiques efficaces quant à l'apprentissage et au développement des compétences chez les élèves. Au terme de ce stage, le stagiaire fait la démonstration du niveau atteint de ses compétences en situation de pratique professionnelle, autonome et responsable.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22280

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3622 - Stage d'enseignement en musique au préscolaire et au primaire IV 200905 - Actif

Stage en responsabilité. Ce stage vise à favoriser chez le stagiaire l'intégration et la synthèse de sa formation universitaire ainsi que la réalisation de son autonomie professionnelle. Le stagiaire doit être en mesure de créer, à partir de ses ressources personnelles et professionnelles, des conditions didactiques et pédagogiques efficaces quant à l'apprentissage et au développement des compétences chez les élèves. Au terme de ce stage, le stagiaire fait la démonstration du niveau atteint de ses compétences en situation de pratique professionnelle, autonome et responsable.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éducation musicale
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22783

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3630 - Stage d'enseignement en musique au secondaire IV 200905 - Actif

Enseignement en responsabilité. Témoigner d'une intégration des savoirs théoriques et pratiques, dans l'exercice de la tâche d'enseignement: savoir-penser et savoir-faire liés à la responsabilité de la tâche confiée. Démontrer une compétence à assumer le «double agenda» de la tâche d'enseignement: les contenus à enseigner et les interactions à

gérer dans le groupe. Développer les habiletés d'intervention liées à l'utilisation en classe de diverses formules pédagogiques: l'exposé magistral, la discussion de groupe, le travail individuel ou le projet d'équipes. Faire preuve d'engagement professionnel face à l'ensemble des tâches que comporte chacune des étapes du processus de responsabilisation graduelle.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Stage en enseignement

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22285

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 3631 - Stage d'enseignement en musique au secondaire III 200905 - Actif

Initiation à l'enseignement. Établir des liens entre les savoirs théoriques et pratiques par la réalisation de séquences d'enseignement et la résolution de problèmes d'enseignement. Développer les compétences relatives à chacune des phases de la démarche d'enseignement, à savoir la planification, l'intervention et l'évaluation. Développer la capacité de faire des liens illustrant la cohérence entre les trois phases inhérentes à la démarche d'enseignement.

0,000 OR 5,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22782

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3632 - Stage d'enseignement en musique au secondaire IV 200905 - Actif

Enseignement en responsabilité. Témoigner d'une intégration des savoirs théoriques et pratiques, dans l'exercice de la tâche d'enseignement: savoir-penser et savoir-faire liés à la responsabilité de la tâche confiée. Démontrer la capacité à assumer le «double agenda» de la tâche d'enseignement: les contenus à enseigner et les interactions à gérer dans le groupe. Développer les habiletés d'intervention liées à l'utilisation en classe de diverses formules pédagogiques: l'exposé magistral, la discussion de groupe, le travail individuel ou le projet d'équipes. Faire preuve d'engagement professionnel face à l'ensemble des tâches que comporte chacune des étapes du processus de responsabilisation graduelle.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éducation musicale

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 22781

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 3660 - Philosophie de l'éducation musicale 200905 - Actif

Introduction. Divers points de vue sur l'art: le référentialisme, l'expressionnisme, le formalisme. Conception philosophique fondamentale sur l'art en général (art et sentiment; création esthétique; signification esthétique; expérience esthétique) et sur la musique plus particulièrement (la signification musicale; l'expérience musicale). Application des concepts philosophiques de base à l'éducation musicale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 12633

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 3700 - Gestion de carrière en musique 201001 - Actif

Présentation et développement des aptitudes nécessaires et des différentes ressources disponibles pour la gestion et la réussite d'une carrière en musique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 23862

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6000 - Essai 200905 - Actif

La réglementation de l'essai est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 65139

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6001 - Accompagnement au piano A 1 200905 - Actif

Accompagnement au piano de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Connaissance de différents répertoires. Expérience professionnelle.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 61648

Substitutions permanentes:

MUS 6180 depuis Automne 2012

MUS 6002 - Accompagnement au piano A II 200905 - Actif

Accompagnement au piano de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Connaissance des différents

répertoires. Expérience professionnelle.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 61649

Substitutions permanentes:

MUS 6180 depuis Automne 2012

Préalables:

MUS 6001

MUS 6003 - Accompagnement au piano A III 200905 - Actif

Accompagnement au piano de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Connaissance des différents répertoires. Expérience professionnelle.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 61650

Substitutions permanentes:

MUS 6180 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6002

MUS 6004 - Accompagnement au piano A IV 200905 - Actif

Accompagnement au piano de chanteurs ou d'instrumentistes de diverses catégories. Connaissance des différents répertoires. Expérience professionnelle.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 61651

Substitutions permanentes:
MUS 6180 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6003

MUS 6005 - Accompagnement au piano B I 200905 - Actif

L'objectif du cours est double. Il s'agit pour l'étudiant d'acquérir la maîtrise des exigences techniques et esthétiques du métier d'accompagnateur d'une part et, d'autre part, d'acquérir une connaissance approfondie des répertoires des chanteurs et instrumentistes de toutes catégories et une expérience qui lui permette non seulement d'interpréter les oeuvres de ces différents répertoires mais également d'être pour son partenaire un guide sur qui s'appuyer en toutes circonstances.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63284

Substitutions permanentes:
MUS 6181 depuis Automne 2012

MUS 6006 - Accompagnement au piano B II 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est double. Il s'agit pour l'étudiant d'apprendre à maîtriser des exigences techniques et esthétiques du métier d'accompagnateur d'une part, et, d'autre part, d'acquérir une connaissance approfondie des répertoires des chanteurs et instrumentistes de toutes catégories et une expérience qui lui permette non seulement d'interpréter les oeuvres de ces différents répertoires, mais également d'être pour son partenaire un guide sur qui s'appuyer en toutes circonstances.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63717

Substitutions permanentes:
MUS 6181 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6005

MUS 6007 - Accompagnement au piano B III 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est double. Il s'agit pour l'étudiant d'apprendre à maîtriser les exigences techniques et esthétiques du métier d'accompagnateur d'une part et, d'autre part, d'acquérir une connaissance approfondie des répertoires des chanteurs et instrumentistes de toutes catégories et une expérience qui lui permette non seulement d'interpréter les oeuvres de ces différents répertoires mais également d'être pour son partenaire un guide sur qui s'appuyer en toutes circonstances.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63718

Substitutions permanentes:
MUS 6181 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6006

MUS 6008 - Accompagnement au piano B IV 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est double. Il s'agit pour l'étudiant d'apprendre à maîtriser les exigences techniques et esthétiques du métier d'accompagnateur d'une part et, d'autre part, d'acquérir une connaissance approfondie des répertoires des chanteurs et instrumentistes de toutes catégories et une expérience qui lui permette non seulement d'interpréter les oeuvres de ces différents répertoires mais également d'être pour son partenaire un guide sur qui s'appuyer en toutes circonstances.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63719

Substitutions permanentes:

MUS 6181 depuis Automne 2012

Préalables:

MUS 6007

MUS 6009 - Accompagnement-musique de chambre I 200905 - Actif

Ce cours amène l'étudiant à la maîtrise technique et esthétique qui lui est nécessaire pour aborder l'ensemble du répertoire de chambriste et d'accompagnateur, avec ses problèmes particuliers. D'une session à l'autre, l'étudiant préparera des oeuvres stylistiquement différentes et d'instrumentation variée.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

8,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interprétation

Ancienne référence de cours: MUS 63713

Substitutions permanentes:

MUS 6172 depuis Automne 2012

Préalables:

MUS 3311

MUS 6010 - Accompagnement-musique de chambre II 200905 - Actif

Ce cours amène l'étudiant à la maîtrise technique et esthétique qui lui est nécessaire pour aborder l'ensemble du répertoire de chambriste et d'accompagnateur, avec ses problèmes particuliers. D'une session à l'autre, l'étudiant préparera des oeuvres stylistiquement différentes et d'instrumentation variée.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interprétation

Ancienne référence de cours: MUS 63714

Substitutions permanentes:
MUS 6172 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6009

MUS 6011 - Accompagnement-musique de chambre III 200905 - Actif

Ce cours amène l'étudiant à la maîtrise technique et esthétique qui lui est nécessaire pour aborder l'ensemble du répertoire de chambriste et d'accompagnateur, avec ses problèmes particuliers. D'une session à l'autre, l'étudiant préparera des oeuvres stylistiquement différentes et d'instrumentation variée.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interprétation

Ancienne référence de cours: MUS 63715

Substitutions permanentes:

MUS 6172 depuis Automne 2012

Préalables:

MUS 6010

MUS 6012 - Accompagnement-musique de chambre IV (essai) 200905 - Actif

Ce cours amène l'étudiant à la maîtrise technique et esthétique qui lui est nécessaire pour aborder l'ensemble du répertoire de chambriste et d'accompagnateur, avec ses problèmes particuliers. D'une session à l'autre, l'étudiant préparera des oeuvres stylistiquement différentes et d'instrumentation variée.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

8,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interprétation

Ancienne référence de cours: MUS 63716

Substitutions permanentes:

MUS 6172 depuis Automne 2012

Préalables:

MUS 6011

MUS 6013 - Atelier d'opéra A I 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63702

Substitutions permanentes:
MUS 6182 depuis Automne 2012

MUS 6014 - Atelier d'opéra A II 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63703

Substitutions permanentes:
MUS 6182 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6013

MUS 6015 - Atelier d'opéra A III 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63704

Substitutions permanentes:
MUS 6182 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6014

MUS 6016 - Atelier d'opéra A IV 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63705

Substitutions permanentes:
MUS 6182 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6015

MUS 6017 - Atelier d'opéra B I 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63706

Substitutions permanentes:
MUS 6183 depuis Automne 2012

MUS 6018 - Atelier d'opéra B II 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63707

Substitutions permanentes:

MUS 6183 depuis Automne 2012

Préalables:

MUS 6017

MUS 6019 - Atelier d'opéra B III 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63708

Substitutions permanentes:

MUS 6183 depuis Automne 2012

Préalables:

MUS 6018

MUS 6020 - Atelier d'opéra B IV 200905 - Actif

Assimilation de la partition et approfondissement parallèle du rôle sous ses multiples aspects scéniques.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63709

Substitutions permanentes:
MUS 6183 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6019

MUS 6021 - Composition I 200905 - Actif

Ce cours a pour but de permettre à l'étudiant de développer et de perfectionner ses techniques d'écriture par la création d'œuvres musicales originales.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Composition

Ancienne référence de cours: MUS 61168

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6022 - Composition II 200905 - Actif

Ce cours a pour but de permettre à l'étudiant de développer et de perfectionner ses techniques d'écriture par la création d'oeuvres musicales originales.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Composition

Ancienne référence de cours: MUS 61169

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 6021

MUS 6023 - Composition III 200905 - Actif

Ce cours a pour but de permettre à l'étudiant de développer et de perfectionner ses techniques d'écriture par la création d'oeuvres musicales originales.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ancienne référence de cours: MUS 66567

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 6022

MUS 6024 - Didactique instrumentale I 200905 - Actif

Séminaire portant sur l'étude théorique et pratique de l'enseignement instrumental (technique, esthétique, pédagogie). Comptes rendus de lectures, leçons-types, étude du répertoire en fonction des objectifs pédagogiques, élaboration de matériel pédagogique et exposés longs (oral et écrit). Exercices d'audition et d'évaluation au sein d'un jury. Le séminaire comporte obligatoirement un stage d'enseignement supervisé (deux élèves au moins).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique instrumentale

Concomitants:

MUS 6032

Ancienne référence de cours: MUS 61176

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6025 - Didactique instrumentale II 200905 - Actif

Séminaire portant sur l'étude théorique et pratique de l'enseignement instrumental (technique, esthétique, pédagogie). Comptes rendus de lectures, leçons-types, étude du répertoire en fonction des objectifs pédagogiques, élaboration de matériel pédagogique et exposés longs (oral et écrit). Exercices d'audition et d'évaluation au sein d'un jury. Le séminaire comporte obligatoirement un stage d'enseignement supervisé (deux élèves au moins).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Didactique instrumentale

Concomitants:
MUS 6033

Ancienne référence de cours: MUS 61232

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 6024

MUS 6026 - Didactique instrumentale III 200905 - Actif

Séminaire portant sur l'étude théorique et pratique de l'enseignement instrumental (technique, esthétique, pédagogie). Comptes rendus de lectures, leçons-types, étude du répertoire en fonction des objectifs pédagogiques, élaboration de matériel pédagogique et exposés longs (oral et écrit). Exercices d'audition et d'évaluation au sein d'un jury. Le séminaire comporte obligatoirement un stage d'enseignement supervisé (deux élèves au moins).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique instrumentale

Concomitants:

MUS 6034

Ancienne référence de cours: MUS 61233

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 6025

MUS 6027 - Didactique instrumentale IV 200905 - Actif

Séminaire portant sur l'étude théorique et pratique de l'enseignement instrumental (technique, esthétique, pédagogie). Comptes rendus de lectures, leçons-types, étude du répertoire en fonction des objectifs pédagogiques, élaboration de matériel pédagogique et exposés longs (oral et écrit). Exercices d'audition et d'évaluation au sein d'un jury. Le séminaire comporte obligatoirement un stage d'enseignement supervisé (deux élèves au moins).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Didactique instrumentale

Ancienne référence de cours: MUS 61234

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6028 - Grands ensembles I 200905 - Actif

Ce cours offre à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et de la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63314

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6029 - Grands ensembles II 200905 - Actif

Ce cours offre à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et de la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63315

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6030 - Grands ensembles III 200905 - Actif

Ce cours offre à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique, compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et de la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63780

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6031 - Grands ensembles IV 200905 - Actif

Ce cours offre à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. Les étudiants y sont formés en fonction des exigences et de la discipline de travail en vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 65420

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6032 - Instrument principal «DI» I 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

4,000 Crédits inscrits
0,750 Heures de cours
0,000 Heures de labo
11,250 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Didactique instrumentale

Ancienne référence de cours: MUS 63548

Substitutions permanentes:
MUS 6190 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 3301

MUS 6033 - Instrument principal «DI» II 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

4,000 Crédits inscrits
0,750 Heures de cours
0,000 Heures de labo
11,250 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Didactique instrumentale

Ancienne référence de cours: MUS 63710

Substitutions permanentes:
MUS 6190 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6032

MUS 6034 - Instrument principal «DI» III 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, mode et évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

4,000 Crédits inscrits
0,750 Heures de cours
0,000 Heures de labo
11,250 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Didactique instrumentale

Ancienne référence de cours: MUS 63711

Substitutions permanentes:
MUS 6091 depuis Été 2012

Préalables:
MUS 6033

MUS 6035 - Instrument principal «DI» IV (essai) 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, mode d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

6,000 Crédits inscrits
0,750 Heures de cours
0,000 Heures de labo
17,250 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Didactique instrumentale

Ancienne référence de cours: MUS 63712

Substitutions permanentes:
MUS 6190 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6034

MUS 6036 - Instrument principal «GE» I 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits

0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 61163

Substitutions permanentes:
MUS 6178 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 3301

MUS 6037 - Instrument principal «GE» II 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, mode d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 61229

Substitutions permanentes:
MUS 6178 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6036

MUS 6038 - Instrument principal «GE» III 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
 Musique

Ancienne référence de cours: MUS 61230

Substitutions permanentes:
MUS 6178 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6037

MUS 6039 - Instrument principal «GE» IV 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,660 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,330 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 61231

Substitutions permanentes:
MUS 6178 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6038

MUS 6040 - Instrument secondaire I 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,500 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 61162

Substitutions permanentes:
MUS 6179 depuis Automne 2012

MUS 6041 - Instrument secondaire II 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,500 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
 Musique

Ancienne référence de cours: MUS 61226

Substitutions permanentes:
MUS 6179 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6040

MUS 6042 - Instrument secondaire III 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

2,000 Crédits inscrits
0,500 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,500 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 61227

Substitutions permanentes:

MUS 6179 depuis Automne 2012

Préalables:

MUS 6041

MUS 6043 - Instrument secondaire IV 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

2,000 Crédits inscrits

0,500 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,500 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 61228

Substitutions permanentes:

MUS 6179 depuis Automne 2012

Préalables:

MUS 6042

MUS 6044 - Instrument soliste I 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interprétation

Ancienne référence de cours: MUS 61164

Substitutions permanentes:
MUS 6170 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 3311

MUS 6045 - Instrument soliste II 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interprétation

Ancienne référence de cours: MUS 61165

Substitutions permanentes:
MUS 6170 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6044

MUS 6046 - Instrument soliste III 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interprétation

Ancienne référence de cours: MUS 61235

Substitutions permanentes:
MUS 6170 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6045

MUS 6047 - Instrument soliste IV (essai) 200905 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, modes d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interprétation

Ancienne référence de cours: MUS 61236

Substitutions permanentes:
MUS 6170 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6046

MUS 6048 - Musicologie I 200905 - Actif

Étude pratique de sujets d'ordre musicologique à déterminer en fonction des besoins (notation, bibliographie et rédaction, étude des sources, organologie, répertoire, principes d'interprétation, techniques d'édition).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Musicologie

Ancienne référence de cours: MUS 61156

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6049 - Musicologie II 200905 - Actif

Étude pratique de sujets d'ordre musicologique à déterminer en fonction des besoins (notation, bibliographie et rédaction, étude des sources, organologie, répertoire, principes d'interprétation, techniques d'édition).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Musicologie

Ancienne référence de cours: MUS 61157

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6050 - Musique de chambre I 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif principal d'offrir aux étudiants une expérience de travail musical en équipe dans le but d'acquérir la maîtrise de tous les problèmes inhérents aux différentes formations de musique de chambre. Pour être accepté, l'étudiant doit se présenter avec un groupe dûment constitué.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63181

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6051 - Musique de chambre II 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif principal d'offrir aux étudiants une expérience de travail musical en équipe dans le but d'acquérir la maîtrise de tous les problèmes inhérents aux différentes formations de musique de chambre. Pour être accepté, l'étudiant doit se présenter avec un groupe dûment constitué.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63182

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 6050

MUS 6052 - Musique de chambre III 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif principal d'offrir aux étudiants une expérience de travail musical en équipe dans le but d'acquérir la maîtrise de tous les problèmes inhérents aux différentes formations de musique de chambre. Pour être accepté, l'étudiant doit se présenter avec un groupe dûment constitué.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63183

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 6051

MUS 6053 - Musique de chambre IV 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif principal d'offrir aux étudiants une expérience de travail musical en équipe dans le but d'acquérir la maîtrise de tous les problèmes inhérents aux différentes formations de musique de chambre. Pour être accepté, l'étudiant doit se présenter avec un groupe dûment constitué.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63184

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 6054 - Orchestre - musique de chambre I 200905 - Actif

Ce cours amène l'étudiant à la maîtrise technique et esthétique qui lui est nécessaire pour embrasser le métier de musicien d'orchestre et de chambriste. Travail sur l'ensemble du répertoire et ses problèmes particuliers. Préparation à l'audition en vue de l'obtention d'un poste dans un orchestre (traits d'orchestre, lecture à vue, solo, etc.). D'une session à l'autre, l'étudiant préparera des oeuvres stylistiquement différentes et d'instrumentation variée.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 64355

Substitutions permanentes:
MUS 6174 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 3311

MUS 6055 - Orchestre - musique de chambre II 200905 - Actif

Ce cours amène l'étudiant à la maîtrise technique et esthétique qui lui est nécessaire pour embrasser le métier de musicien d'orchestre et de chambriste. Travail sur l'ensemble du répertoire et ses problèmes particuliers. Préparation à l'audition en vue de l'obtention d'un poste dans un orchestre (traits d'orchestre, lecture à vue, solo, etc.). D'une session à l'autre, l'étudiant préparera des oeuvres stylistiquement différentes et d'instrumentation variée.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 64356

Substitutions permanentes:
MUS 6174 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6054

MUS 6056 - Orchestre - musique de chambre III 200905 - Actif

Ce cours amène l'étudiant à la maîtrise technique et esthétique qui lui est nécessaire pour embrasser le métier de musicien d'orchestre et de chambriste. Travail sur l'ensemble du répertoire et ses problèmes particuliers. Préparation à l'audition en vue de l'obtention d'un poste dans un orchestre (traits d'orchestre, lecture à vue, solo, etc.). D'une session à l'autre, l'étudiant préparera des oeuvres stylistiquement différentes et d'instrumentation variée.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 64357

Substitutions permanentes:
MUS 6174 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6055

MUS 6057 - Orchestre - musique de chambre IV (essai) 200905 - Actif

Ce cours amène l'étudiant à la maîtrise technique et esthétique qui lui est nécessaire pour embrasser le métier de musicien d'orchestre et de chambriste. Travail sur l'ensemble du répertoire et ses problèmes particuliers. Préparation à l'audition en vue de l'obtention d'un poste dans un orchestre (traits d'orchestre, lecture à vue, solo, etc.). D'une session à l'autre, l'étudiant préparera des oeuvres stylistiquement différentes et d'instrumentation variée.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 64358

Substitutions permanentes:
MUS 6174 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6056

MUS 6058 - Techniques et esthétiques des musiques nouvelles 200905 - Actif

Ce cours a pour but de permettre à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des différentes esthétiques musicales et techniques de composition développées depuis le milieu du XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 66568

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6059 - Jeu scénique d'opéra 200905 - Actif

Apprentissage des éléments musicaux et des techniques de jeu scénique inhérents à la pratique de l'opéra, à travers diverses scènes du répertoire.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 65422

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6070 - Fondements de l'éducation musicale 200905 - Actif

Étude des fondements historiques, philosophiques et psychologiques de l'enseignement de la musique et de leurs applications dans le processus d'élaboration, d'administration, de supervision et d'évaluation des programmes d'enseignement.

6,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

14,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 61366

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6071 - Recherche en éducation musicale I 200905 - Actif

Ce cours à distance sur Internet vise à familiariser l'étudiant avec la recherche scientifique en éducation musicale ou en didactique instrumentale. Les thèmes étudiés sont les suivants: objectifs de la recherche en éducation musicale ou en didactique instrumentale, processus, formulation d'un problème de recherche, devis de recherche, éthique, analyse des données à l'aide de SPSS, interprétation et communication des résultats.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 62937

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6071 - Recherche quantitative en éducation musicale 201009 - Actif

Ce cours à distance sur Internet vise à familiariser l'étudiant avec la recherche scientifique en éducation musicale ou en didactique instrumentale. Les thèmes étudiés sont les suivants: objectifs de la recherche en éducation musicale ou en didactique instrumentale, processus, formulation d'un problème de recherche, devis de recherche, éthique, analyse des données à l'aide de SPSS, interprétation et communication des résultats.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 62937

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6072 - Recherche en éducation musicale II 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les éléments fondamentaux de l'approche qualitative de recherche en éducation musicale. Y sont abordées les méthodes de cueillette et d'analyse des données particulières à cette approche. Y est abordée également l'étude des diverses étapes permettant la réalisation d'un projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 63156

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6072 - Recherche qualitative en éducation musicale 201009 - Actif

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les éléments fondamentaux de l'approche qualitative de recherche en éducation musicale. Y sont abordées les méthodes de cueillette et d'analyse des données particulières à cette approche. Y est abordée également l'étude des diverses étapes permettant la réalisation d'un projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 63156

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6073 - Séminaire en éducation musicale 200905 - Actif

Tout au long de son programme, l'étudiant doit participer à trois séances de travail par session, qui porteront sur son projet de recherche et sur des sujets propres à l'éducation musicale. L'inscription à ce cours est obligatoire dès la première session d'admission. La lettre M apparaîtra au bulletin, en vertu de la formule pédagogique. La lettre P (succès) ou N (échec) sera remise à la fin du programme et sera basée sur la participation de l'étudiant.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 65223

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6074 - Practicum en éducation musicale (stage) 200905 - Actif

Ce practicum, dont le contenu varie selon les intérêts de l'étudiant, permet d'appliquer sur le terrain des principes, des méthodes ou des outils dans le domaine de l'éducation musicale.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 65224

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6075 - Eutonie : théorie et pratique I 200905 - Actif

Étude des principes de mouvement qui sous-tendent l'eutonie et leur mise en application dans l'exercice musical,

artistique et professionnel. Analyse du mouvement organique et ergonomique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67642

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6076 - Eutonie : théorie et pratique II 200905 - Actif

Étude des principes de mouvement qui sous-tendent l'eutonie et leur intégration dans l'apprentissage. Approche pédagogique et analyse de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67643

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 6075

MUS 6077 - Éducation somatique et prévention en art : séminaire 200905 - Actif

Étude des dimensions somatiques de l'apprentissage et de l'interprétation musicale et artistique. Sensibilisation à l'anatomie, la physiologie et la pathologie propre aux musiciens et aux professions artistiques. Travaux sur la prévention, les caractéristiques du mouvement organique et la nature de l'éducation somatique en art. Ce séminaire fait appel à la collaboration de professeurs invités du domaine de la santé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67645

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6078 - Eutonie : création et études de mouvement 200905 - Actif

Création et études de mouvement. Élaboration de projets personnels et collectifs (en solo, en duo, en trio ou en groupe) mettant à profit les connaissances et habiletés acquises ou développées dans le cadre des différents cours du programme. Réalisation et présentation publique des projets étudiants.

3,000 Crédits inscrits
1,500 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,500 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67644

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 6076

MUS 6079 - Didactique instrumentale 200909 - Actif

Ce cours porte sur l'étude théorique et pratique de l'enseignement instrumental. Sur le plan théorique, on y explique les notions liées au processus d'apprentissage de l'élève et les différents facteurs pouvant l'influencer positivement. Sur le plan pratique, l'étudiant effectue des observations pédagogiques, analyse ses leçons types et élabore un travail long portant sur une application pédagogique de son choix.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67717

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6080 - Séminaire en didactique instrumentale I 200909 - Actif

L'étudiant choisit cette activité parmi les deux séminaires bisannuels. Ces séminaires permettent à l'étudiant d'utiliser des stratégies pédagogiques favorisant le développement de la créativité de l'élève et de prévenir les blessures liées à la pratique instrumentale. Le détail des contenus de cours est précisé dans un document de régie interne disponible au secrétariat des programmes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67718

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6081 - Séminaire en didactique instrumentale II 200909 - Actif

L'étudiant choisit cette activité parmi les deux séminaires bisannuels. Ces séminaires permettent à l'étudiant d'utiliser des stratégies pédagogiques favorisant l'intégration de la rythmique Jaques-Dalcroze dans l'enseignement instrumental et le développement de l'oreille de l'élève. Le détail des contenus de cours est précisé dans un document de régie interne disponible au secrétariat des programmes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67719

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6082 - Practicum I 200909 - Actif

Ce practicum comporte deux activités distinctes d'apprentissage. La première a pour objectif d'amener l'étudiant à s'exercer à enseigner régulièrement à des élèves en début d'apprentissage. Deux types d'encadrement sont mis en œuvre : l'enseignement de leçons individuelles sous la supervision d'un professeur spécialiste de l'instrument de l'étudiant et la présentation périodique de leçons types devant l'ensemble des étudiants et des professeurs d'instrument impliqués dans le programme. La seconde activité porte sur la planification de la première phase du projet d'intervention.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67720

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6083 - Practicum II 200909 - Actif

Ce practicum comporte deux activités distinctes d'apprentissage. La première a pour objectif d'amener l'étudiant à s'exercer à enseigner régulièrement à des élèves de niveau intermédiaire dans un encadrement semblable à celui du cours « Practicum I ». La seconde activité porte sur la planification de la deuxième phase du projet d'intervention.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67721

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 6082

MUS 6084 - Practicum III 200909 - Actif

Ce practicum comporte deux activités distinctes d'apprentissage. La première a pour objectif d'amener l'étudiant à s'exercer à enseigner régulièrement à des élèves de niveau avancé dans un encadrement semblable à celui du cours « Practicum I ». La seconde activité porte sur la planification de la troisième phase du projet d'intervention.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67722

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 6083

MUS 6085 - Projet d'intervention 200909 - Actif

Le projet d'intervention vise à concevoir et à valider un outil pédagogique ou didactique sur un sujet choisi par l'étudiant. L'élaboration de l'outil repose sur des bases théoriques rigoureuses, tout en mettant en valeur la créativité pédagogique de l'étudiant. Cette activité est sous la supervision du professeur de didactique instrumentale auquel peut se joindre un professeur d'instrument. Parallèlement à cette activité de rédaction finale, l'étudiant est également invité à s'exercer à enseigner régulièrement à des élèves de niveau avancé dans un encadrement semblable à celui du cours « Practicum I ».

7,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

21,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67723

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 6084

MUS-6085 - 201009 - Inactif

MUS 6086 - Instrument principal « DI » IV 200909 - Actif

La réglementation des études instrumentales (exigences, mode d'évaluation, etc.) est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant doit se référer.

4,000 Crédits inscrits

0,750 Heures de cours

0,000 Heures de labo

11,250 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 67716

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 6034

MUS 6087 - Projet d'intervention 201009 - Actif

Le projet d'intervention vise la conception et la validation d'un outil pédagogique ou didactique sur un sujet choisi par l'étudiant. L'élaboration de l'outil repose sur des bases théoriques rigoureuses, tout en mettant en valeur la créativité pédagogique de l'étudiant. Cette activité est sous la supervision du professeur de didactique instrumentale auquel peut se joindre un professeur d'instrument.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 67902

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6088 - Practicum IV 201009 - Actif

Ce practicum comporte deux activités distinctes d'apprentissage. La première a pour objectif d'amener l'étudiant à s'exercer à enseigner régulièrement à des élèves de niveau supérieur dans un encadrement identique au practicum I. La seconde activité porte sur la planification de la quatrième phase du projet d'intervention.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 67903

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 6084

MUS 6089 - Fondements philosophiques de l'éducation musicale 201009 - Actif

Étude des fondements philosophiques de l'éducation musicale et de leurs applications dans les programmes d'enseignement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM musique
M musique
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 68017

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6090 - Fondements psychologiques de l'éducation musicale 201009 - Actif

Étude des fondements psychologiques de l'éducation musicale et de leurs applications dans les programmes d'enseignement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM musique
M musique
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 68018

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6101 - Ateliers en musique liturgique I 200905 - Actif

À la lumière du cours THL-6100 La Musique liturgique, l'étudiant réalise un projet dans son milieu, adapté à son type d'intervention. Ce projet consiste à soumettre à l'analyse et à l'expérimentation les éléments suivants: le fonctionnement de l'équipe liturgique; la coordination des divers acteurs de la célébration; l'élaboration de célébrations cohérentes et unifiées; la pertinence des choix faits; la contribution musicale de l'étudiant à l'action liturgique. Le projet d'atelier doit avoir été approuvé par le professeur responsable et est encadré par un guide désigné par celui-ci. Un rapport sert à l'évaluation. Ce cours s'étale sur deux sessions (A et H).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MS musique liturgique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
MUS 6102

Ancienne référence de cours: MUS 67147

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THL 6100

MUS 6102 - Ateliers en musique liturgique II 200905 - Actif

Selon la spécialisation visée par l'étudiant, ces ateliers portent sur l'une des quatre orientations suivantes: la cantillation; l'animation; la direction de chœur; le jeu de l'orgue et des autres instruments. Les problèmes propres à chacune des spécialités sont étudiés dans différents contextes. Des solutions sont élaborées, mises à l'essai et évaluées. Les interactions entre les quatre spécialités sont également explorées. Ce cours s'étale sur deux sessions (A et H).

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MS musique liturgique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Concomitants:

MUS 6101

Ancienne référence de cours: MUS 67148

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THL 6100

MUS 6131 - Grands ensembles 201101 - Actif

Ce cours offre à l'étudiant une formation pratique dans un ensemble de type traditionnel (orchestre, harmonie, chorale) ou de jazz (jazz vocal, stage band). Le répertoire est choisi pour sa valeur pédagogique et esthétique compte tenu du niveau général des participants. L'étudiant y est formé en fonction des exigences et de la discipline de travail en

vigueur dans les ensembles professionnels de même type.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 68071

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 6031*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 6153 - Musique de chambre 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif principal d'offrir à l'étudiant une expérience de travail musical en équipe pour acquérir la maîtrise des solutions aux problèmes inhérents aux différentes formations de musique de chambre. Pour être accepté, l'étudiant doit se présenter avec un groupe dûment constitué.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 68070

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
MUS 6053*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

MUS 6200 - Auteur-compositeur-interprète I 201009 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés vocales, l'expression musicale et la tenue en scène en accord avec le style musical privilégié par l'étudiant, tout en lui permettant d'approfondir sa démarche d'écriture de chansons dans le cadre d'ateliers connexes. Par conséquent, et en consultation avec son professeur, le programme d'examen est constitué principalement des chansons composées par l'étudiant. La réglementation de l'enseignement instrumental est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 67896

Substitutions permanentes:
MUS 6176 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 2210 **ET** MUS 3311

MUS 6201 - Auteur-compositeur-interprète II 201009 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés vocales, l'expression musicale et la tenue en scène en accord avec le style musical privilégié par l'étudiant, tout en lui permettant d'approfondir sa démarche d'écriture de chansons dans le cadre d'ateliers connexes. Par conséquent, et en consultation avec son professeur, le programme d'examen est constitué principalement des chansons composées par l'étudiant. La réglementation de l'enseignement instrumental est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 67897

Substitutions permanentes:

MUS 6176 depuis Automne 2012

Préalables:

MUS 6200

MUS 6202 - Auteur-compositeur-interprète III 201009 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés vocales, l'expression musicale et la tenue en scène en accord avec le style musical privilégié par l'étudiant, tout en lui permettant d'approfondir sa démarche d'écriture de chansons dans le cadre d'ateliers connexes. Par conséquent, et en consultation avec son professeur, le programme d'examen est constitué principalement des chansons composées par l'étudiant. La réglementation de l'enseignement instrumental est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

6,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 67898

Substitutions permanentes:

MUS 6176 depuis Automne 2012

Préalables:

MUS 6203 - Auteur-compositeur-interprète IV 201009 - Actif

Le cours vise à développer les habiletés vocales, l'expression musicale et la tenue en scène en accord avec le style musical privilégié par l'étudiant, tout en lui permettant d'approfondir sa démarche d'écriture de chansons dans le cadre d'ateliers connexes. Par conséquent, et en consultation avec son professeur, le programme d'examen est constitué principalement des chansons composées par l'étudiant. Ce cours comprend la réalisation d'un essai par l'étudiant. La réglementation de l'enseignement instrumental est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
17,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 67899

Substitutions permanentes:
MUS 6176 depuis Automne 2012

Préalables:
MUS 6202

MUS 6300 - Gestion de projet en studio I 201009 - Actif

Sous la supervision du professeur, l'étudiant planifie et entreprend les étapes en vue de la réalisation d'une bande maîtresse de ses propres chansons.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 67900

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 6301 - Gestion de projet en studio II 201009 - Actif

Sous la supervision du professeur, l'étudiant planifie et entreprend les étapes en vue de la réalisation d'une bande maîtresse de ses propres chansons. Il organise de plus la séance d'enregistrement. Ce cours comprend aussi la rédaction d'un travail.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: MUS 67901

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MUS 6300

MUS 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer

qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Musicologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Musicologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la

création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Musicologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Musicologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6821 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6822 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du

mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6823 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 6824 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Composition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 7000 - Lectures et travaux dirigés I 200905 - Actif

Programme de lectures et de travaux écrits réalisé sous la direction d'un professeur. Ces activités doivent se distinguer clairement des travaux rattachés aux activités obligatoires (cours, essai, mémoire, thèse) du programme. La réglementation touchant ce cours est contenue dans un document de régie interne que l'on peut se procurer auprès de la direction du programme.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63188

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 7001 - Lectures et travaux dirigés II 200905 - Actif

Programme de lectures et de travaux écrits réalisé sous la direction d'un professeur. Ces activités doivent se distinguer clairement des travaux rattachés aux activités obligatoires (cours, essai, mémoire, thèse) du programme. La réglementation touchant ce cours est contenue dans un document de régie interne que l'on peut se procurer auprès de la direction du programme.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63189

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 7002 - Lectures et travaux dirigés III 200905 - Actif

Programme de lectures et de travaux écrits réalisé sous la direction d'un professeur. Ces activités doivent se distinguer clairement des travaux rattachés aux activités obligatoires (cours, essai, mémoire, thèse) du programme. La réglementation touchant ce cours est contenue dans un document de régie interne que l'on peut se procurer auprès de la direction du programme.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63190

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 7003 - Séminaire en musique populaire 200905 - Actif

Ce cours peut prendre plusieurs orientations. Sa description plus détaillée et sa planification triennale sont contenues dans un document de régie interne auquel l'étudiant doit se référer.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 66569

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 7004 - Projet dirigé I 200905 - Actif

Programme d'activités réalisé sous la supervision d'un professeur. Ces activités doivent se distinguer clairement des travaux rattachés aux activités obligatoires (cours, essai, mémoire) du programme. La réglementation détaillée touchant ce cours est contenue dans un document de régie interne que l'on peut se procurer auprès de la direction du programme.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Ancienne référence de cours: MUS 66842

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 7005 - Projet dirigé II 200905 - Actif

Programme d'activités réalisé sous la supervision d'un professeur. Ces activités doivent se distinguer clairement des travaux rattachés aux activités obligatoires (cours, essai, mémoire) du programme. La réglementation détaillée touchant ce cours est contenue dans un document de régie interne que l'on peut se procurer auprès de la direction du programme.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 66843

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 7006 - Projet dirigé III 200905 - Actif

Programme d'activités réalisé sous la supervision d'un professeur. Ces activités doivent se distinguer clairement des travaux rattachés aux activités obligatoires (cours, essai, mémoire) du programme. La réglementation détaillée touchant ce cours est contenue dans un document de régie interne que l'on peut se procurer auprès de la direction du programme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Musique

Ancienne référence de cours: MUS 66844

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 7007 - Séminaire I 200905 - Actif

Ce cours peut prendre plusieurs orientations: analyse musicale, séminaires en musicologie, théories et systèmes musicaux, compositeurs et oeuvres, fondements de l'interprétation, séminaire de direction chorale, séminaire en esthétique, etc. La description plus détaillée de ce cours et sa planification triennale sont contenues dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63825

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 7008 - Séminaire II 200905 - Actif

Ce cours peut prendre plusieurs orientations: analyse musicale, séminaires en musicologie, théories et systèmes musicaux, compositeurs et oeuvres, fondements de l'interprétation, séminaire de direction chorale, séminaire en esthétique, etc. La description plus détaillée de ce cours et sa planification triennale sont contenues dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63826

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 7009 - Histoire de l'éducation musicale 200905 - Actif

Le cours a pour objet: la mise en lumière d'idées et de faits relatifs à l'enseignement de la musique en Occident, à partir de la critique d'un ensemble de sources premières; la mise en rapport des données du passé et du présent. La recherche des causes agit comme élément dynamique de l'étude.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 64117

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 7010 - Préparation à la communication orale et écrite 201101 - Actif

L'objectif du séminaire est d'offrir un encadrement méthodologique à l'étudiant du deuxième ou du troisième cycle en éducation musicale en lien avec la rédaction de différents documents (essai, mémoire, thèse, examen de doctorat, articles à publier et demandes de subvention), qui respecte les normes de l'American Psychological Association (APA) et qui peut s'appliquer aux demandes d'approbation par un comité d'éthique. De plus, ce séminaire se veut une préparation à l'acquisition des compétences attendues quant à la forme d'un exposé oral, avec un logiciel de présentation, et des affiches de recherche, au sein de la communauté scientifique.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M musique
MM musique
D musique

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Musique

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 68053

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 7020 - Sujets spéciaux (éducation musicale) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 62377

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 7021 - Sujets spéciaux (musicologie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 62378

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 7022 - Sujets spéciaux (musique) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 62036

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 7023 - Sujets spéciaux (musique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 62037

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 7024 - Sujets spéciaux (musique) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 62038

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8000 - Séminaire en éducation musicale (doctorat) 200905 - Actif

Tout au long de son programme, l'étudiant doit participer à trois séances de travail par session, qui porteront sur son projet de recherche et sur des sujets propres à l'éducation musicale. L'inscription à ce cours est obligatoire dès la première session d'admission. La lettre M apparaîtra au bulletin trimestriel, en vertu de la formule pédagogique. La lettre P (succès) ou N (échec) sera remise à la fin du programme et sera basée sur la participation de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ancienne référence de cours: MUS 63720

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8001 - Examens de doctorat I 200905 - Actif

La réglementation de ces examens est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique

Département: Musique - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63838

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8002 - Examens de doctorat II 200905 - Actif

La réglementation de ces examens est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63839

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 8003 - Examens de doctorat III 200905 - Actif

La réglementation de ces examens est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63840

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 8004 - Examens de doctorat IV 200905 - Actif

La réglementation de ces examens est contenue dans un document de régie interne auquel l'étudiant voudra bien se référer.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Musique
Département: Musique - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: MUS 63841

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D musique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Éducation musicale
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Éducation musicale

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Musicologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D musique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Musicologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D musique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Musicologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Musicologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8815 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Musicologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8816 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Musicologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8817 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Musique - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D musique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Musicologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

MUS 8818 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D musique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Musicologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

MUS 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Musique - Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D musique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Musicologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

NRB 6000 - Projet de maîtrise 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de définir ses objectifs particuliers de recherche. L'étudiant doit présenter oralement et par écrit son projet de recherche devant un comité de suivi qu'il aura mis sur pied avec l'aide de son directeur de recherche.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 67485

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 6001 - Séminaire de maîtrise en neurobiologie 201009 - Actif

Présentation par l'étudiant de ses résultats expérimentaux récents, discussion et planification des recherches futures.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM neurobiologie

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ancienne référence de cours: NRB 67956

Substitutions permanentes:

NRB 7000 depuis Automne 2010

NRB 63462 de Automne 2004 à Hiver 2009

NRB 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 6821 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Neurobiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 6822 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Neurobiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 6823 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 6824 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Neurobiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 7000 - Séminaire de neurobiologie 200905 - Actif

Présentation par les étudiants de leurs résultats expérimentaux récents, discussion et planification des recherches futures.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM neurobiologie
D neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 63462

Substitutions permanentes:
NRB 67956 de Automne 2004 à Hiver 2009
NRB 6001 depuis Été 2009

NRB-7000 - 201009 - Inactif

NRB 7001 - Sujets spéciaux (neurobiologie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 62257

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 7002 - Sujets spéciaux (neurobiologie) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 62258

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 7003 - Neurosciences I 200905 - Actif

Cours de base obligatoire en neurosciences. Trois sections: 1. Fondements de l'organisation et de la fonction cellulaire dans le système nerveux; 2. La communication intercellulaire dans le système nerveux; 3. Le développement du système nerveux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 65460

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 7004 - Neurosciences II 200905 - Actif

Cours de base obligatoire en neurosciences. Deux sections: 1. anatomie du système nerveux; 2. revue fonctionnelle du système nerveux central comprenant les systèmes sensoriels, le système moteur, le système limbique, les hautes fonctions mentales, les systèmes modulateurs, le système neuroendocrinien et le système nerveux autonome.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 65703

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 7005 - Données récentes en neurobiologie respiratoire 200905 - Actif

Présentations et discussions des découvertes récentes en neurobiologie respiratoire et dans les domaines connexes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Pédiatrie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 66764

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 7006 - Technologies en émergence en biologie et en neurosciences 200905 - Actif

Ce cours permet de découvrir les technologies en émergence en biologie moléculaire et cellulaire, de discuter et de comprendre comment les applications des découvertes récentes en génomique, en protéomique et en bioinformatique peuvent permettre d'améliorer la portée des travaux scientifiques en neurosciences.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 66944

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 7007 - Neurosciences I 200905 - Actif

Cours de base obligatoire en neurosciences. Fondements de l'organisation et de la fonction cellulaire dans le système nerveux. Communication intercellulaire dans le système nerveux. Développement du système nerveux.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 67483

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 7008 - Neurosciences II 200905 - Actif

Cours de base obligatoire en neurosciences. Anatomie du système nerveux. Revue fonctionnelle du système nerveux central, y compris les systèmes sensoriels, le système moteur, le système limbique, les hautes fonctions mentales, les systèmes modulateurs, le système neuroendocrinien et le système nerveux autonome.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 67484

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat a pour objectif de vérifier les connaissances générales de l'étudiant dans le domaine de la neurobiologie et dans les domaines connexes à son champ de recherche. Il a également pour but de vérifier si l'étudiant a une vision claire du projet de recherche qu'il se propose d'entreprendre et qu'il possède les aptitudes nécessaires pour le mener à bien. Il comporte une épreuve orale et une épreuve écrite.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 66017

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NRB 7003 **ET** NRB 7004

NRB 8000 - Examen de doctorat 201009 - Actif

L'examen de doctorat a pour objectif de vérifier les connaissances générales de l'étudiant dans le domaine de la

neurobiologie et dans les domaines connexes à son champ de recherche. Il a également pour but de vérifier si l'étudiant a une vision claire du projet de recherche qu'il se propose d'entreprendre et qu'il possède les aptitudes nécessaires pour le mener à bien. Il comporte une épreuve orale et une épreuve écrite.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 66017

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 8001 - Microscopie électronique: théorie et pratique 200905 - Actif

L'examen à très forte résolution de spécimens biologiques requiert l'utilisation de la microscopie électronique. Grâce à une combinaison de cours magistraux et de travaux pratiques, le participant découvre l'histoire des diverses techniques de microscopie électronique allant de la microscopie à transmission à la tomographie électronique cryogénique, apprend la théorie relative au fonctionnement de la microscopie électronique par transmission et participe à la préparation et à l'analyse de divers échantillons sur un microscope de la dernière génération.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 66748

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8003 - Neuropsychopharmacologie 200905 - Actif

Le cours traite de différents thèmes de la neurobiologie des comportements et des émotions ainsi que des pathologies qui s'y rattachent (déficit de l'attention avec hyperactivité, schizophrénie, dépendance aux drogues, troubles de l'humeur, troubles gériatriques). Chaque cours sera consacré à l'étude approfondie de l'un de ces thèmes sous la supervision du responsable du cours et d'un collègue expert du domaine étudié.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 66229

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NRB 7003 **ET** NRB 7004

NRB 8004 - Données récentes en neurosciences 200905 - Actif

Présentation et discussion des découvertes récentes en neuroanatomie, neurophysiologie, neurochimie et neuropharmacologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 65732

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NRB 7003 ET NRB 7004

NRB 8005 - Histoire des neurosciences 200905 - Actif

Ce cours résume les principales étapes de l'évolution historique qui a façonné l'idée que l'homme se fait de son cerveau en tant qu'organe de connaissance. Cette initiation à l'histoire des neurosciences souligne les développements scientifiques majeurs qui jalonnent la période allant de l'époque gréco-romaine au milieu du XXe siècle.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 66498

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8007 - Neurologie clinique 200905 - Actif

L'objectif premier du cours est l'intégration des sciences cliniques et fondamentales en neurosciences. L'étudiant participe à temps partiel aux activités d'enseignement d'un département de sciences cliniques en neurologie pendant une période d'environ un mois. Il a ainsi accès aux clubs de lecture critique, aux cours de sciences de base et aux tournées de discussion clinique. À la fin du stage, l'étudiant présente ses travaux de recherche à un auditoire de cliniciens.

L'horaire est flexible et adapté aux autres activités d'enseignement et de recherche auxquelles participe déjà l'étudiant.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 66941

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 8008 - De la molécule au réseau neuronal 200905 - Actif

Chaque semaine, les participants peuvent explorer un sujet d'intérêt particulier du domaine des neurosciences. Ils peuvent choisir de présenter leurs propres travaux ou un article récent. Les présentations sont suivies d'une période de questions et discussion. Les sujets abordés couvrent la neurobiologie moléculaire, cellulaire et systémique.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 66586

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 8009 - La Moelle épinière 200905 - Actif

Démystifier le rôle et l'importance des quelques milliards de neurones qui composent la moelle épinière en faisant état

des connaissances de base ainsi que des découvertes récentes. Lectures suggérées et présentations orales sur la moelle épinière et l'intégration synaptique, la transmission de la douleur et le contrôle de la posture et de la marche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 66570

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8009 - Moelle épinière 201009 - Actif

Démystifier le rôle et l'importance des quelques milliards de neurones qui composent la moelle épinière en faisant état des connaissances de base ainsi que des découvertes récentes. Lectures suggérées et présentations orales sur la moelle épinière et l'intégration synaptique, la transmission de la douleur et le contrôle de la posture et de la marche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 66570

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8010 - Neurosciences III 200905 - Actif

Le cours traite de plusieurs affections neurologiques, dont la douleur, l'épilepsie, les maladies neurodégénératives, les traumatismes cérébraux, les maladies neuro-immunitaires et les accidents vasculaires cérébraux. Il représente une suite logique aux cours Neurosciences I et Neurosciences II et il a pour objectif de familiariser l'étudiant aux dysfonctionnements du système nerveux, tout en lui offrant des explications sur les bases physiopathologiques des troubles neurologiques. Le cours comprend des exposés magistraux en alternance avec des discussions de groupe sur des articles spécialisés vus au cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 67681

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 8011 - Neurosciences IV 200905 - Actif

Le cours traite de plusieurs affections d'ordre psychologique et psychiatrique, dont la schizophrénie, les troubles obsessionnels et compulsifs, la toxicomanie et les drogues, le stress et la dépression, les démences, les troubles de la vigilance et la pédopsychiatrie (autisme, boulimie et anorexie). Il représente une suite logique aux cours Neurosciences I et Neurosciences II et il a pour objectif de familiariser l'étudiant aux diverses formes de désorganisation de la pensée, tout en lui offrant des explications sur les bases physiopathologiques des troubles psychologiques et psychiatriques. Le cours comprend des exposés magistraux en alternance avec des discussions de groupe sur des articles spécialisés vus au cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 67683

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8012 - Clinique des troubles du mouvement 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'apprendre à reconnaître et à classifier les principaux troubles du mouvement rencontrés en clinique neurologique; à comprendre les bases physiopathologiques sur lesquelles repose chacune de ces affections; à connaître les principales avenues pharmacologiques et non pharmacologiques visant à traiter ou contrôler ces troubles neurologiques. Le cours comprend des stages cliniques en neurobiologie qui permettent à l'étudiant d'examiner des patients souffrant de troubles moteurs associés à différentes pathologies (ex.: maladie de Parkinson, chorée d'Huntington, syndrome de Gilles de la Tourette, dystonies et dyskinésie induite par les neuroleptiques). Ces stages cliniques s'accompagnent d'un enseignement magistral ainsi que d'un préceptorat plus personnalisé.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NRB 67685

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8013 - Séminaire de doctorat en neurobiologie 201009 - Actif

Présentation par l'étudiant de ses résultats expérimentaux récents, discussion et planification des recherches futures.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ancienne référence de cours: NRB 67957

Substitutions permanentes:

NRB 7000 depuis Automne 2010

NRB 63462 de Automne 2004 à Hiver 2009

NRB 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Neurobiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8811 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8812 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8813 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8814 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D neurobiologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NRB 8815 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Neurobiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 8816 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Neurobiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 8817 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Neurobiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 8818 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Neurobiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

NRB 8819 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D neurobiologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Neurobiologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 1000 - Méthodes et pratiques en nutrition 200905 - Actif

Étude de la nature et de l'utilisation des instruments de base du professionnel en nutrition humaine requis pour l'évaluation de la qualité nutritionnelle de l'alimentation: guides d'alimentation, apports nutritionnels recommandés, tables de valeur nutritive, etc. Vue d'ensemble des méthodes d'évaluation de l'apport et de l'état nutritionnel des individus. Besoins énergétiques et apports énergétiques de l'alimentation.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
BCX 1901

Ancienne référence de cours: NTR 12306

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 1001 - Étude des aliments I 200905 - Actif

Méthodes de préparation et de cuisson des aliments; composition, variétés et classement des aliments; évaluation sensorielle des aliments; pH et acidité des aliments; enzymes dans les aliments; hygiène, salubrité et principes de conservation des aliments.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 12309

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 1002 - Préparation des aliments 200905 - Actif

Initiation à des méthodes de préparation, de cuisson et de conservation des aliments.
0,000 OR 1,000 Crédits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 14313

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 1003 - Principes de gestion en nutrition 200905 - Actif

Introduction au système de santé et à la restauration collective. Approche systémique et managériale d'un service de nutrition et analyse de l'environnement. Méthodes et techniques du travail en équipe. Acquisition des fonctions de gestion: planification, organisation, direction et contrôle, ainsi que leur application aux services de nutrition.

Introduction au rôle du diététiste: gestion des ressources, prise de décision et communications au sein de l'organisme.

Gestion de la qualité en nutrition.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 20659

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 1004 - Aliments d'aujourd'hui 200905 - Actif

Les groupes d'aliments, leur valeur nutritive et leur place dans l'alimentation. Les aliments naturels et les aliments transformés. L'étiquetage des aliments. Les aliments génétiquement modifiés, les aliments fonctionnels et les aliments biologiques. L'évolution dans les tendances de consommation alimentaire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 22061

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 1005 - Initiation à la profession : travaux pratiques 200905 - Actif

Exercices axés sur les aliments diététiques et produits alimentaires divers de même que sur la prise alimentaire.

Modèles de pratique professionnelle en diététique. Travaux d'équipe, présentation orale.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 18659

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 1003 **ET** NUT 2000 **ET** NUT 2003

NUT 1104 - Éléments de nutrition 200905 - Actif

Étude des divers nutriments nécessaires à l'organisme humain: glucides et fibres alimentaires, lipides, protéines,

vitamines, minéraux et eau. Nature, rôles, métabolisme, sources alimentaires, effets des carences et des excès pour ces nutriments.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 12308

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 1105 - Nutrition et personnes âgées 200905 - Actif

Analyse des besoins nutritionnels en macronutriments (glucides, lipides, protéines) et micronutriments (vitamines et minéraux) pour les personnes âgées en bonne santé et les personnes âgées de santé plus fragile.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 16547

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT-1105 - 201009 - Inactif

NUT 1106 - Nutrition et société 200905 - Actif

Ce cours traite de l'importance de l'alimentation et des déterminants de celle-ci pour les individus et les sociétés de par le monde. Les principaux concepts de base en nutrition humaine y sont abordés, de même que l'impact de la disponibilité alimentaire sur l'équilibre alimentaire et nutritionnel.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 19336

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT-1106 - 201009 - Inactif

NUT 1107 - Alimentation et personnes âgées 200905 - Actif

Les habitudes alimentaires des personnes âgées et leurs besoins nutritionnels. Les principaux problèmes touchant l'alimentation de la personne âgée. Les services de soutien pour l'alimentation de la personne âgée à domicile et de celle qui est hébergée.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 23173

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 2000 - Nutrition fondamentale 200905 - Actif

Études des nutriments (protéines, lipides, glucides, fibres, alcool, vitamines, minéraux, eau): nature, sources, métabolisme, rôles, interactions. Effets des carences ou excès de nutriments. Nature et effets des constituants toxiques des aliments.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 13336

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCX 1901 ET NUT 1000

NUT 2001 - Expérimentation culinaire 201001 - Actif

Travaux de laboratoire visant à appliquer les connaissances théoriques acquises dans les cours d'étude des aliments I et II. Vérification de certaines propriétés physiques et chimiques des aliments.

0,000 OR 2,000 Crédits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 16104

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 1002

NUT 2003 - Étude des aliments II 200905 - Actif

Étude de la structure des émulsions, des mousses et des gels; étude des propriétés chimiques et physiques des constituants des aliments (glucides, lipides, substances pectiques, protéines); interactions entre les constituants dans les aliments.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 22446

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 1001

NUT 2004 - Nutrition et cycles de la vie 200905 - Actif

Fondements théoriques des besoins nutritionnels de la personne aux divers âges de la vie et dans divers états physiologiques: grossesse, lactation, effort physique, jeûne, végétarisme, malnutrition, etc. Applications: base des apports nutritionnels recommandés; évaluation de l'état nutritionnel et des apports alimentaires; régimes alimentaires et interventions nutritionnelles appropriés aux caractéristiques de l'individu et de son environnement.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 12324

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 2000

NUT 2005 - Méthodes de recherche I 200905 - Actif

Étude des composantes de la recherche. Analyse des principaux types de recherche en nutrition. Élaboration d'un projet de type enquête nutritionnelle: recension des écrits, énoncé du problème, formulation d'hypothèses, définition des variables, choix des indicateurs, choix des techniques d'échantillonnage et de collecte des données, construction d'un instrument de mesure.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 14846

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 2006 - Services d'alimentation: gestion financière et aménagement 200905 - Actif

Mesures de performance. Calcul et contrôle des coûts d'opération des services de nutrition. Planification des budgets et analyse des états financiers. Introduction aux principes comptables et aux systèmes d'information. Gestion des approvisionnements en alimentation. Équipement des services d'alimentation. Aménagement des services d'alimentation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 20660

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 1002 **ET** NUT 1003

NUT 2007 - Distribution, consommation et lois des aliments 200905 - Actif

Chaîne bioalimentaire. Facteurs qui affectent la consommation alimentaire et le prix des aliments. Budget alimentaire et élaboration de menus pour budgets restreints. Lois et règlements touchant les aliments conventionnels, les aliments biologiques et les nouveaux aliments. Étiquetage nutritionnel.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 22447

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 1000 **ET** (NUT 1001 **OU** NTR 15384)

NUT 2008 - Nutrition clinique I 200905 - Actif

Élaborer des régimes pour les maladies par erreur métabolique chez l'enfant (phénylcétonurie, fibrose kystique du pancréas), les maladies par trouble métabolique chez l'adulte (goutte, ostéoporose), le diabète, les maladies cardiovasculaires, les allergies et les maladies respiratoires, à partir d'une synthèse des notions de nutrition, d'anatomo-physio-pathologie, de biochimie de base, de biochimie clinique (analyses de laboratoires) et de pharmacologie.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 12316

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCX 1901 **ET** NUT 2000 **ET** PHS 2900

NUT 2009 - Nutrition publique I : analyse des besoins 200905 - Actif

Initiation à l'action professionnelle en nutrition communautaire. L'analyse des besoins en nutrition d'une communauté dans un contexte de promotion de la santé en vue de développer des interventions pertinentes pour améliorer l'état de nutrition et la santé de la population. Les habitudes alimentaires: origine, évolution, déterminants et changements.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 19711

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 2004

NUT 2010 - Nutrition à tous les âges 200905 - Actif

Introduction aux fondements des besoins nutritionnels de l'homme aux divers âges et dans divers états physiologiques: grossesse, allaitement, croissance, maturité, sénescence, activité physique, pratique du végétarisme. Compréhension des liens entre l'alimentation et certains problèmes de santé: maladies cardiovasculaires, obésité, diabète, anémie et ostéoporose.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 22062

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 1104 **OU** NUT 1105 **OU** NUT 1106

NUT 2011 - Nutrition et santé: la place des suppléments 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de démontrer qu'une saine alimentation permet de couvrir les besoins nutritionnels de tous les groupes de population en santé. Description des produits naturels. Règlement sur les produits naturels. Véracité des allégations de la presse populaire à ce sujet. Promotion d'une alimentation saine pour tous. Pertinence d'utiliser des produits de santé naturels dans certains cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 12322

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCX 1900

NUT 2100 - Lecture I 200905 - Actif

Programme de lectures établi pour compléter la formation de l'étudiant en diététique ou en consommation. Les lectures sont dirigées par un professeur et évaluées par un examen ou un rapport.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 15924

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 2101 - Lecture II 200905 - Actif

Programme de lectures établi pour compléter la formation de l'étudiant en diététique ou en consommation. Les lectures sont dirigées par un professeur et évaluées par un examen ou un rapport.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 15925

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 2102 - Travaux pratiques I 200905 - Actif

Activités permettant à l'étudiant de remplir l'une ou l'autre des fonctions relatives au travail professionnel en diététique/nutrition. Rédaction d'un rapport.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 21585

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 2103 - Travaux pratiques II 200905 - Actif

Activités permettant à l'étudiant de remplir l'une ou l'autre des fonctions relatives au travail professionnel en

diététique/nutrition. Rédaction d'un rapport.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 21586

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 2500 - Initiation à la profession: stages dirigés 200905 - Actif

Observations et activités d'apprentissage reliées à l'alimentation du bénéficiaire dans un établissement de santé. Cheminement de l'aliment, de l'achat au repas servi. Approche du malade, dossier médical et diététique, régimes simples.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 18663

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CSO 1904 **ET** NUT 2008 **ET** NUT 3001

NUT 2700 - Mise à jour en évaluation nutritionnelle **200905 - Actif**

Ce cours cherche à comprendre les fondements théoriques des besoins nutritionnels, des apports nutritionnels recommandés et de l'évaluation de l'état nutritionnel. En ayant recours à des paramètres diététiques, anthropométriques, biochimiques, cliniques et fonctionnels, il vise également à maîtriser la méthodologie de base de l'évaluation nutritionnelle. Il vise enfin à développer des plans d'alimentation appropriés aux personnes âgées bien portantes.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MP perf. diét./nutritionnistes

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 23199

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 2701 - Mise à jour en traitement de l'obésité **200905 - Actif**

Ce cours vise à comprendre les fondements physiologiques, biochimiques, nutritionnels et comportementaux associés à l'obésité, dans le but de développer un traitement nutritionnel adéquat pour les individus obèses.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MP perf. diét./nutritionnistes
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 23200

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 2702 - Mise à jour en nutrition clinique I 200905 - Actif

Ce cours traite des activités, des normes de pratique et des compétences relatives à la profession de diététiste, ainsi que des outils et méthodes de travail préconisés dans la pratique professionnelle en nutrition clinique, notamment en ce qui a trait à la tenue des dossiers des clients.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MP perf. diét./nutritionnistes
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 23201

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 3000 - Méthodes de recherche II 200905 - Actif

Réalisation d'un projet de recherche en équipe: prétest de l'instrument de mesure, recrutement des éléments de l'échantillon, collecte des données, analyses statistiques et interprétation des données, communication sous forme écrite (rapport de recherche) et orale (séminaire) des résultats, des conclusions et des recommandations en regard de la pratique diététique.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 17172

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 2005

NUT 3001 - Menus des collectivités 200905 - Actif

Développement de l'approche client et application des concepts marketing à la pratique professionnelle en nutrition. Élaboration de menus de collectivités en fonction de la clientèle, des contraintes administratives et thérapeutiques. Analyse nutritionnelle des menus. Gestion de la production des repas de collectivités. Gestion de la qualité des aliments: hygiène, innocuité, HACCP, etc.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 20661

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 1002 **ET** NUT 2006

NUT 3002 - Nutrition clinique II 200905 - Actif

Évaluation nutritionnelle complète pour élaborer un traitement nutritionnel approprié pour des personnes atteintes de maladies rénales, de maladies du système digestif ou du SIDA. Ce plan de traitement s'inscrit dans une problématique complexe. Il couvre à la fois le régime alimentaire et la voie d'alimentation et doit tenir compte de l'état évolutif de la condition et du milieu de vie du patient. Surveillance de l'état nutritionnel et adaptations du plan de traitement.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
NUT 3005

Ancienne référence de cours: NTR 23525

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 2008 **ET** NUT 2500

NUT 3004 - Nutrition publique II : interventions 200905 - Actif

Initiation à l'action professionnelle en nutrition communautaire. Étude des diverses stratégies qui peuvent agir sur les comportements individuels ainsi que sur l'environnement sociopolitique. Comment planifier et évaluer des interventions en nutrition qui pourront répondre efficacement aux besoins décelés. Formation en allaitement maternel.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 22445

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 2009 **ET** NUT 2500

NUT 3005 - Dysphagie, voie d'alimentation, soutien nutritionnel 200905 - Actif

Évaluation nutritionnelle complète de personnes dans différentes conditions médicales (états critiques, maladies neurologiques, cancer, chirurgie ORL et autres) et situations (mode et milieu de vie). Évaluation clinique et paraclinique de la fonction de déglutition d'individus en tenant compte de l'ensemble de leur condition, le tout s'inscrivant dans une approche interdisciplinaire. Analyse et élaboration d'un plan de traitement nutritionnel personnalisé, y compris le choix de la voie d'alimentation (orale, entérale ou parentérale), de la voie d'accès, du type de préparation, du calcul des besoins et de la composition de la formule. Détermination des caractéristiques rhéologiques permettant une alimentation sécuritaire et le maintien ou l'amélioration de l'état nutritionnel et de l'hydratation des personnes dysphagiques. Surveillance de l'efficacité de l'intervention et de la tolérance au traitement nutritionnel. Adaptation du plan de traitement selon la condition du patient et transition vers une alimentation «normale» en fonction de son évolution.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

NUT 3002

Ancienne référence de cours: NTR 23526

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 2008 **ET** NUT 2500

NUT 3010 - Obésité : étiologie, complications, traitement 200905 - Actif

Comprendre les notions physiologiques, biochimiques, nutritionnelles et comportementales associées à l'obésité, afin de développer un traitement nutritionnel adéquat pour les individus obèses. Présentation de thèmes d'actualité sous forme de séminaires, de façon à développer une approche professionnelle en réponse aux questions d'actualité touchant

la nutrition et les problèmes de santé contemporains.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
NUT 3002
NUT 3005

Ancienne référence de cours: NTR 22444

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 2008

NUT 3500 - Stage en nutrition clinique I 200905 - Actif

Application de la démarche diététique dans diverses pathologies: prescription, élaboration de régimes thérapeutiques complexes, contrôle de la prise alimentaire, intégration à l'équipe de soins, enseignement progressif auprès du bénéficiaire.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 18664

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 2500 **ET** NUT 3002 **ET** NUT 3005 **ET** NUT 3010

NUT 3501 - Stage en nutrition clinique II 200905 - Actif

Évaluation de l'état nutritionnel, soins nutritionnels intensifs, alimentation entérale et parentérale, progression des soins diététiques en phases pré et post-opératoire et dans des cas de dénutrition.

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 18665

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 2500 **ET** NUT 3002 **ET** NUT 3005 **ET** NUT 3010

NUT 3502 - Stage en nutrition clinique III 200905 - Actif

Entrevue, évaluation du comportement alimentaire compte tenu de la condition globale du client, programme alimentaire personnalisé, enseignement individuel et collectif, application des principales étapes de la démarche diététique à l'intérieur d'une entrevue.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 18666

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 2500 **ET** NUT 3002 **ET** NUT 3005 **ET** NUT 3010

NUT 3503 - Stage en gestion des services d'alimentation 200905 - Actif

Planification de menus équilibrés en fonction des besoins nutritionnels d'une clientèle; organisation, coordination des opérations relatives à la production et à la distribution des repas, contrôle de la qualité des aliments; direction du personnel.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 18667

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 2500

NUT 3510 - Stage en nutrition publique 200905 - Actif

Étude du fonctionnement d'un organisme responsable de la santé communautaire. Activités axées sur des interventions en nutrition auprès de populations désignées; définition des besoins d'une population; planification, implantation, évaluation d'un programme de santé communautaire ayant une composante nutrition.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 18668

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 2500 **ET** NUT 3000 **ET** NUT 3004 **ET** NUT 3010

NUT 3511 - Stage en éducation en nutrition 200905 - Actif

Activités axées sur la conduite de dossiers relatifs au marketing de produits alimentaires, à l'application de politiques alimentaires, à l'information des consommateurs en matière de nutrition, à la création d'outils de vulgarisation en nutrition, etc. Milieux de stage non traditionnels.

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 18671

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 2500 **ET** NUT 3004 **ET** NUT 3010

NUT 3520 - Stage en nutrition du troisième âge 200905 - Actif

Activités axées sur l'alimentation de clientèles en gérontologie et gériatrie. Approche de la personne âgée, besoins nutritionnels, alimentation appropriée.

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 18669

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 2500 **ET** NUT 3002 **ET** NUT 3005

NUT 3521 - Stage en restauration collective 200905 - Actif

Activités axées sur les opérations de gestion d'une entreprise à but lucratif visant une clientèle variée ou particulière.
Budget, contrôle des coûts, marketing de la nutrition et menus-santé; projet faisant appel à la créativité.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 18670

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 2500 **ET** NUT 3004

NUT 3522 - Stage d'initiation à la recherche 200905 - Actif

Participation à un projet de recherche sous la responsabilité d'une professeure-chercheure ou d'une professionnelle reconnue.

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 18672

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT 2500 **ET** NUT 3000 **ET** NUT 3002 **ET** NUT 3004 **ET** NUT 3005

NUT 3523 - Stage en nutrition clinique spécialisée 200905 - Actif

Ensemble d'activités axées sur l'alimentation du client/usager, évaluation de l'état nutritionnel et des habitudes alimentaires du client/usager, détermination du plan d'intervention, résolution de cas cliniques complexes et prise de décision quant au mode et au contenu de l'alimentation à prescrire, enseignement individuel, interventions au sein de l'équipe multidisciplinaire ou interdisciplinaire.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 21879

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 2500 **ET** NUT 3000 **ET** NUT 3002 **ET** NUT 3004 **ET** NUT 3005

NUT 3530 - Stage international en nutrition 200905 - Actif

Ce cours-stage s'adresse aux étudiants qui ont choisi de faire un stage dans un pays en émergence et culturellement différent. Il permet aux étudiants de planifier des projets d'intervention en nutrition ou d'y participer auprès des clientèles désignées, en lien avec les domaines de la nutrition communautaire et des autres secteurs d'activités professionnelles liés à la nutrition.

4,000 OR 8,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 22599

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 2500 **ET** NUT 3000 **ET** NUT 3002 **ET** NUT 3004 **ET** NUT 3005 **ET** NUT 3010 **ET** SIN 1005

NUT 3700 - Mise à jour en nutrition clinique II 200905 - Actif

Ce cours vise à déterminer des plans de traitement nutritionnel appropriés aux cas de diabète, de dyslipidémies, de maladies cardiovasculaires, de maladies articulaires inflammatoires et d'allergies alimentaires, à partir d'une synthèse des notions de nutrition, d'anatomo-patho-physiologie, de biochimie de base, de biochimie clinique (analyses de laboratoire) et de pharmacologie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MP perf. diét./nutritionnistes
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
NUT 2702

Ancienne référence de cours: NTR 23202

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 3701 - Mise à jour en nutrition clinique III 200905 - Actif

Ce cours vise à déterminer des plans de traitement nutritionnel appropriés aux cas de maladies du système rénal, du système nerveux, de troubles de la déglutition, de maladies gastro-intestinales, de VIH-SIDA et d'états critiques, à partir de l'intégration des notions d'anatomie, de physiologie, de pathologie, de biochimie clinique, de nutrition, de pharmacologie et de chimie des aliments. Ces plans de traitement nutritionnel couvrent à la fois le régime alimentaire (aliments, textures et consistances) et la voie d'alimentation (orale, entérale ou parentérale) et doivent tenir compte de l'état évolutif de la maladie et du milieu de vie des malades.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MP perf. diét./nutritionnistes
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 23203

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 2702 **ET** NUT 3700

NUT 6000 - Séminaire I 200905 - Actif

Les étudiants et les professeurs du programme et, à l'occasion, des invités présentent, à partir de leurs lectures ou de leurs propres travaux, un exposé qui sert ensuite de base à une discussion générale. C'est dans le cadre de ce cours que les étudiants à la maîtrise communiquent, vers la fin de leur recherche, le résultat de leurs travaux.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 60161

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 6001 - Introduction à l'épidémiologie descriptive et analytique 201009 - Actif

Ce cours constitue une première approche d'une des disciplines de la santé publique: l'épidémiologie. Les notions abordées sont: mesures des fréquences (incidence, prévalence); représentation des données; principaux schémas d'étude (études transversales, études de cohorte, études des cas-témoins); analyse univariée (mesures d'association: risque relatif, rapport des cotes; interprétation); sources de variabilité et d'erreur; principe de l'analyse stratifiée, de l'appariement et de la standardisation; principes de l'évaluation des procédures de dépistage et de diagnostic; principes de la surveillance épidémiologique et de l'investigation d'un épisode épidémique; principes des essais thérapeutiques.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 67907

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 6002 - Épidémiologie nutritionnelle 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif général de former le participant à l'utilisation des méthodes épidémiologiques en nutrition, à partir d'exemples concrets tirés de recherches effectuées par les enseignants ou recensées dans la littérature. À l'issue de ce cours, l'étudiant doit être capable de comprendre un problème d'épidémiologie nutritionnelle et de faire une analyse critique de travaux réalisés dans ce domaine. Il doit aussi mettre en œuvre et analyser une étude épidémiologique

descriptive (enquêtes alimentaires, profils des consommateurs, marqueurs biologiques et anthropométriques), analytique (relations entre les aliments/nutriments et l'état de santé) ou une étude d'évaluation de l'impact d'une intervention nutritionnelle.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: NTR 67908

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
NUT 6001

NUT 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM nutrition
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la

création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 7000 - Sujets spéciaux II (nutrition humaine) 200905 - Actif

Recherche bibliographique sur un sujet autre que celui du mémoire ou de la thèse de l'étudiant et conduisant à la production d'un rapport écrit selon les exigences particulières du professeur superviseur.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 62361

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 7001 - Sujets spéciaux III (nutrition humaine) 200905 - Actif

Recherche bibliographique sur un sujet autre que celui du mémoire ou de la thèse de l'étudiant et conduisant à la production d'un rapport écrit selon les exigences particulières du professeur superviseur.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 62362

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 7002 - Étude des aliments IV 200905 - Actif

Étude approfondie des propriétés physiques, chimiques et organoleptiques de certains aliments. L'étudiant effectue un travail personnel sur un sujet lié au thème général du cours et à son propre programme d'études.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM nutrition
 D nutrition
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 62561

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 7003 - Aliments: technologie et nutrition 200905 - Actif

Dans ce cours, on présente les principaux aliments, leur composition, les procédés et manutentions conduisant à leur commercialisation et surtout leurs caractéristiques nutritionnelles. La partie principale du cours traite des transformations physicochimiques touchées dans la production industrielle d'aliments en relation avec les modifications de qualités nutritionnelles résultantes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 63194

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 7006 - Alimentation fonctionnelle, activité physique et performance 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de connaître les mécanismes des filières énergétiques jouant un rôle dans les différents types d'entraînement et la contribution des macronutriments et des micronutriments en cause comme sources énergétiques, facteurs ou cofacteurs. Ce cours vise également à faire l'analyse critique des différents aliments fonctionnels disponibles sur le marché en fonction de leur composition, des effets attribuables aux agents ergogéniques qu'ils contiennent, des formes disponibles, de la posologie et de leur application dans les différentes disciplines sportives selon diverses filières énergétiques.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 67047

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 7010 - Nutriginomique 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'actualiser les connaissances à la lumière de l'avancement de la recherche dans le domaine de la génomique et de la nutrition. L'étude des interactions entre les gènes et les nutriments fournis par l'alimentation est abordée, de même que l'effet de ces interactions sur la santé. Il est aussi question de la structure, de la régulation et du rôle des gènes jouant un rôle dans le métabolisme et le mode d'action des nutriments.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 67048

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 7011 - Antioxydants et santé 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de mieux comprendre le rôle du stress oxydatif (production de radicaux libres) dans le développement de différentes maladies chroniques comme les maladies cardiovasculaires, respiratoires et neurodégénératives, le diabète et le cancer. Certains mécanismes générateurs de radicaux libres de même que l'importance et le rôle potentiel des antioxydants dans la prévention des maladies chroniques sont également discutés dans le cadre de ce cours. Il est aussi question des différentes sources d'antioxydants (naturels et synthétiques) et des résultats des plus importantes études d'intervention concernant les effets de la consommation d'antioxydants sur le risque de maladies chroniques.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 67049

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 7012 - Alimentation fonctionnelle et santé chez la femme 200905 - Actif

L'alimentation fonctionnelle constitue une avenue de choix pour aider à régulariser certaines fonctions biologiques liées au système hormonal de la femme ou encore compenser les effets néfastes de certains changements hormonaux. Ce cours présente, dans un premier temps, les notions nécessaires à la compréhension des changements hormonaux qui surviennent au cours de la vie d'une femme. Les liens entre ces conditions hormonales et les paramètres physiologiques comme la prise alimentaire, la composition corporelle, le métabolisme des lipides de même que l'ostéoporose et les maladies cardiovasculaires sont ensuite abordés. Par la suite, les effets potentiels de certains aliments fonctionnels sont passés en revue en se basant sur la littérature scientifique récente.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 67050

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 7013 - Besoins nutritionnels de l'homme 200905 - Actif

Revue et analyse critique des travaux scientifiques récents pouvant servir à l'estimation des besoins nutritionnels de l'être humain et à l'établissement de standards nutritionnels. Dans ce cours, on traite, pour une population définie, de l'estimation des besoins nutritionnels, des principaux déterminants des besoins nutritionnels, des mesures anthropométriques, des méthodes d'évaluation des apports alimentaires, des indices biochimiques de l'état nutritionnel, etc. Le cours se donne sous forme d'exposés magistraux, d'ateliers de discussion et de séminaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 60157

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 7014 - Biochimie de la nutrition 200905 - Actif

Ce cours vise à faire l'intégration des connaissances fondamentales en biochimie, en physiologie et en métabolisme par leur application à des données d'ordre nutritionnel et comprend: revue des grandes voies métaboliques et de leur mécanisme de contrôle; néoglucogenèse; induction enzymatique; rythmes d'activités enzymatiques; influence métabolique de la prise alimentaire; adaptation des systèmes enzymatiques à l'ingestion alimentaire. Le cours se donne sous forme d'exposés magistraux auxquels l'étudiant aura à prendre part.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 61758

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 7015 - Sujets spéciaux I (nutrition humaine) 200905 - Actif

Recherche bibliographique sur un sujet autre que celui du mémoire ou de la thèse de l'étudiant et conduisant à la

production d'un rapport écrit selon les exigences particulières du professeur superviseur.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM nutrition
D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 62360

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 7016 - Alimentation fonctionnelle et santé cardiovasculaire 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir la compréhension de la pathologie et des facteurs de risque associés, les liens entre l'alimentation et le risque de maladies cardiovasculaires et les différentes approches nutritionnelles de prévention. Les nouvelles avenues (produits de santé naturels/nutraceutiques) dans ce secteur sont discutées. Les études rigoureuses des différentes «diètes à la mode» pour prévenir les maladies cardiovasculaires font également partie du contenu du cours.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 67046

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 7017 - PSN, nutraceutiques et aliments fonctionnels: les enjeux **200905 - Actif**

L'objectif de ce cours est de mieux comprendre les enjeux liés aux produits de santé naturels, aux nutraceutiques et aux aliments fonctionnels. Plus particulièrement, les notions touchant la sécurité, les allégations, l'utilisation et la réglementation de même que les tendances de consommation de ces produits sont abordées.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 67274

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 7018 - Fonctions cognitives et nutriments **200905 - Actif**

Ce cours porte sur l'étude neuroscientifique des fonctions cognitives et de leurs modifications potentielles par certains nutriments. Il concerne plus particulièrement la mémoire et ses dysfonctionnements. Certains résultats sont présentés de façon à comprendre la démarche scientifique permettant d'établir un lien causal entre un apport nutritionnel et une fonction cognitive.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM nutrition
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 67403

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 7019 - Nutrition et problèmes de poids 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les connaissances sur les facteurs nutritionnels impliqués dans la régulation de l'équilibre énergétique et dans la gestion du poids corporel. Les interventions nutritionnelles prometteuses pour traiter et prévenir l'obésité et ses complications sont décrites et discutées. Ce cours propose également une analyse critique des produits, services et moyens amaigrissants sur le marché.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 67595

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 7020 - Lecture dirigée 200909 - Actif

Ce cours a pour objectif d'approfondir une problématique d'intérêt pour l'étudiant, liée à l'alimentation fonctionnelle et à la santé. Il s'agit d'un programme individuel de lecture réalisé par un étudiant, sous la supervision d'un professeur.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 67596

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT, Crédits exigés : 12

NUT 7021 - Projet spécial en alimentation fonctionnelle et en santé 200909 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'approfondir une problématique particulière liée à l'alimentation fonctionnelle et à la santé. L'activité est réalisée individuellement. Les sujets doivent faire l'objet d'une entente avec le professeur et peuvent prendre la forme d'une recherche documentaire ou d'un projet particulier.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 67597

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

NUT, Crédits exigés : 12

NUT 8000 - Séminaire d'examen de doctorat 200905 - Actif

Présentation orale du projet de recherche, suivie d'une période de questions. On s'attend à ce que l'étudiant démontre qu'il maîtrise son sujet, qu'il peut en préciser les objectifs et qu'il en réalise l'amplitude, l'originalité et les limites.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D nutrition
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Concomitants:
NUT 8002

Ancienne référence de cours: NTR 66511

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 8001 - Séminaire II 200905 - Actif

En cours d'études, l'étudiant doit présenter un séminaire dans lequel il fait état de l'avancement de son travail de recherche.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D nutrition
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 61869

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8002 - Examen de doctorat - volet écrit 200905 - Actif

Ce cours comporte deux exigences. La première vise à vérifier si l'étudiant maîtrise les connaissances requises dans son domaine de spécialisation et que son projet de recherche est pertinent et conforme aux exigences du programme. L'étudiant doit présenter par écrit la revue de littérature, les hypothèses ou objectifs de sa recherche et la méthodologie proposée pour la réalisation de son projet. Pour la seconde exigence, l'étudiant effectuera, dans un intervalle de temps limité, un essai montrant la contribution éventuelle des résultats de sa recherche à l'établissement de nouvelles recommandations en matière de nutrition.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D nutrition
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: NTR 66510

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8811 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8812 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8813 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D nutrition
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Nutrition
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

NUT 8814 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D nutrition
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8815 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8816 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8817 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8818 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D nutrition

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Nutrition

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

NUT 8819 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D nutrition
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Nutrition

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

OCE 8000 - Avancements récents en océanographie **200905 - Actif**

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de prendre connaissance des plus récents avancements en océanographie, d'améliorer ses compétences et de développer des habiletés connexes à son projet de recherche. L'activité consiste en un ensemble d'actions (ex.: cours, stage), proposées conjointement par le comité d'encadrement et l'étudiant. Ces actions doivent contribuer à développer l'autonomie, les compétences transversales, les habiletés connexes ou à élargir la base de connaissances de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: OCE 65967

Substitutions permanentes:

Aucune

OCE 8001 - Examen doctoral **200905 - Actif**

L'examen est propre à chaque université participante. À l'Université Laval, il consiste en un examen oral devant le comité d'encadrement de l'étudiant. L'examen concerne deux à trois monographies portant sur les principes généraux en océanographie. Les membres du comité d'encadrement sont responsables de la sélection des ouvrages. La qualité de la synthèse doit être équivalente à celle de l'introduction générale d'une thèse de doctorat.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: OCE 65968

Substitutions permanentes:

Aucune

OCE 8002 - Séminaire I: présentation du projet de recherche 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de présenter son projet de recherche (problématique, objectifs, hypothèse, méthodologie et calendrier). Cette activité comporte deux étapes: une présentation orale (50 %) et un texte écrit (50 %) qui devra être remis au comité d'évaluation au moins deux semaines avant la présentation orale.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Biologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: OCE 65969

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

OCE 8001

OCE 8003 - Séminaire II: présentation des résultats de recherche 200905 - Actif

Présentation orale d'une durée d'environ 50 minutes permettant à l'étudiant de présenter les principaux aspects du projet de recherche: connaissances antérieures, objectifs poursuivis, méthodologie utilisée, résultats obtenus, interprétation des résultats et perspectives. Le séminaire est public.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Biologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: OCE 65966

Substitutions permanentes:
Aucune

OCE 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Biologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D océanographie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Océanographie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

OCE 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D océanographie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Océanographie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

OCE 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D océanographie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Océanographie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

OCE 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D océanographie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Océanographie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

OCE 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D océanographie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Océanographie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

OCE 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D océanographie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Océanographie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

OCE 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D océanographie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Océanographie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

OCE 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D océanographie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Océanographie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

OCE 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Biologie

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

Océanographie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Océanographie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

OPV 2001 - Optique, oeil et fonctions visuelles 200909 - Actif

De par sa formation, l'opticien d'ordonnances diplômé possède des connaissances de base en physique optique, sur l'œil et ses fonctions. Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant d'actualiser et d'approfondir ses connaissances en physique optique, sur l'œil, sur les amétropies et les principales fonctions visuelles. Ainsi, l'étudiant pourra mieux comprendre les aspects intervenant dans la prise de décision relative à la recommandation d'une compensation optique.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Développem. des activités

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: OPV 23817

Substitutions permanentes:

Aucune

OPV 2002 - Techniques d'évaluation des amétropies et des fonctions visuelles 200909 - Actif

Ce cours a comme objectif, dans un premier temps, de permettre à l'opticien d'ordonnances de comprendre le principe de la compensation d'une amétropie. Par la suite, on présente l'instrumentation et les techniques d'évaluation des amétropies, de l'alignement oculaire et de l'accommodation qui permettent la cueillette d'information nécessaire au prescripteur pour recommander une compensation optique.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Développem. des activités

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: OPV 23818

Substitutions permanentes:

Aucune

OPV 2003 - Démarche clinique et pratique 201001 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de se familiariser avec la démarche clinique ainsi qu'avec l'instrumentation et les techniques d'évaluation des amétropies, de l'alignement oculaire et de l'accommodation. L'étudiant peut alors mieux comprendre la démarche de cueillette et d'analyse de l'information obtenue par cet examen. On y présente également les limites d'intervention et les conditions de référence. Ce cours est principalement offert dans des locaux spécialisés possédant tout l'équipement requis.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: OPV 23819

Substitutions permanentes:

Aucune

OPV 2004 - Ateliers pratiques 1 201101 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener l'étudiant à utiliser les instruments nécessaires à l'évaluation des amétropies et des

fonctions visuelles, telle que vue dans le cadre du cours OPV-2002 Techniques d'évaluation des amétropies et des fonctions visuelles. L'étudiant a ainsi l'occasion de développer ses habiletés techniques et sa capacité à comprendre les réponses d'un patient, de se familiariser avec l'utilisation d'un dossier d'examen et les symboles utilisés pour le remplir.
2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: OPV 24234

Substitutions permanentes:
Aucune

OPV 2005 - Ateliers pratiques 2 201101 - Actif

Ce cours, complémentaire au cours OPV-2003 Démarche clinique et pratique, a pour objectif d'amener l'étudiant à structurer, dans un contexte réel, une évaluation des amétropies et des fonctions visuelles selon une séquence efficace, à développer sa capacité à établir des liens entre les renseignements obtenus lors de l'observation clinique et les résultats des différents tests effectués. Ce cours vise également à déterminer la nouvelle ordonnance optique, si requise, les recommandations sur son utilisation, le besoin d'une référence à un autre professionnel et le suivi nécessaire.
2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: OPV 24235

Substitutions permanentes:
Aucune

ORT 1001 - Neurosciences et langage 200909 - Actif

Articuler les connaissances fondamentales des neurosciences et du fonctionnement cognitif du langage: neuroanatomie (lobes et structures du cerveau, neurones et réseaux); fonctions cognitives; fonctions sensorimotrices (systèmes somatosensoriels et moteurs, tronc cérébral, ganglions de la base); systèmes visuel, vestibulaire et auditif; techniques d'imagerie du cerveau et nouvelles approches diagnostiques (tomographie, imagerie par résonance magnétique, électroencéphalographie, stimulations magnétiques du cerveau, etc.).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: ORT 23802

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6000 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66338

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6001 - Analyse instrumentale de la parole 200905 - Actif

Étude des unités phoniques du français (du Québec) à l'aide de la cinéradiologie et de l'analyse acoustique assistée par ordinateur. Discrimination auditive, détermination et représentation des unités perçues. Liens entre les niveaux articulatoire, acoustique, auditif et perceptif.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M orthophonie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ORT 66263

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6001 - Développement et troubles développementaux de la parole 201009 - Actif

Étude des unités phoniques du français (du Québec) à l'aide de la cinéradiologie et de l'analyse acoustique assistée par ordinateur. Discrimination auditive, détermination et représentation des unités perçues. Liens entre les niveaux articulatoire, acoustique, auditif et perceptif.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M orthophonie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: ORT 66263

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6002 - Counseling et relation d'aide 200905 - Actif

Habilités de communication liées à la relation d'aide dans une approche centrée sur le client. Analyse de la demande, attitudes et techniques d'entretien, déroulement d'un entretien clinique, motivation, résistances. Différentes problématiques cliniques servent de support à l'atteinte des objectifs. Des méthodes pédagogiques variées ont été choisies (discussions, exposés, démonstrations, pratiques, jeux de rôle), de façon à suivre les quatre étapes d'acquisition d'une habileté (information, démonstration, pratique, rétroaction).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66508

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6003 - Développement normal du langage 200905 - Actif

Acquisition du langage sur les plans de la phonétique, de la phonologie, de la morphologie, du lexique, de la sémantique, de la syntaxe, de la pragmatique et du discours. Préalables au développement du langage. Mécanismes et stades du développement normal. Étude des aspects perceptivo-cognitifs et socio-affectifs. Travaux pratiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66261

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6004 - Intervention en déficience auditive 200905 - Actif

Étude approfondie des caractéristiques du développement de la parole et du langage chez la personne présentant une déficience auditive. Principes et méthodes d'évaluation des incapacités et des situations de handicaps. Méthodes d'intervention. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66269

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6003 **ET** ORT 6015 **ET** ORT 6020

ORT 6005 - Méthodes de recherche en orthophonie 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre aux étudiants de se familiariser avec les différentes étapes de la recherche (développement d'une problématique, principaux devis de recherche, méthodologies quantitative et qualitative, analyses, résultats et discussion) dans le but de développer les connaissances de base nécessaires à la compréhension et à la lecture critique des écrits scientifiques en orthophonie. Ces étapes seront discutées et illustrées à l'aide d'articles scientifiques. Le cours aura également pour but de démontrer l'importance d'intégrer les connaissances acquises en méthodologie de la recherche à la pratique clinique de l'orthophonie.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66533

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6006 - Notions d'audiologie 200905 - Actif

Domaine d'intervention de l'audiologie. Prévention. Évaluation des déficiences, incapacités et situations de handicaps. Psychophysiologie de l'audition, fonctions auditives de détection, de discrimination, d'identification et de localisation. Éléments de physique acoustique. Bases de l'audiométrie tonale et vocale chez l'enfant et l'adulte. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66260

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6007 - Parole, langage et audition : anatomie et physiologie 200905 - Actif

Anatomie et physiologie des systèmes auditif, respiratoire, phonatoire, articulaire et résonatoire. Embryologie et développement postnatal de ces systèmes. Fondements neurobiologiques de la parole, du langage et de l'audition et des fonctions cognitives et perceptivo-motrices.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66262

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6008 - Pratique professionnelle et premiers stages en orthophonie 200905 - Actif

Modèles de prestation de services en milieu communautaire, hospitalier, de réadaptation, scolaire et en pratique privée. Éthique et règles de déontologie. Compétences nécessaires au travail en équipe multidisciplinaire. Législation dans les domaines de la santé et de l'éducation. Stage d'observation. Travaux pratiques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66264

Substitutions permanentes:
Aucune

ORT 6008 - Pratique professionnelle et journée d'intégration en orthophonie 201009 - Actif

Modèles de prestation de services en milieu communautaire, hospitalier, de réadaptation, scolaire et en pratique privée. Éthique et règles de déontologie. Compétences nécessaires au travail en équipe multidisciplinaire. Législation dans les domaines de la santé et de l'éducation. Stage d'observation. Travaux pratiques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66264

Substitutions permanentes:
Aucune

ORT 6009 - Stage 2 200905 - Actif

Initiation aux méthodes de diagnostic et d'évaluation des troubles de la parole et du langage. Développement d'habiletés à établir une relation thérapeutique et à appliquer, de façon graduelle et sous supervision professionnelle, ses connaissances à l'évaluation de l'étendue des problèmes ou déficits vécus par la personne et à la recommandation d'une intervention et des ressources appropriées. Le stage est réalisé dans un milieu permettant d'exposer l'étudiant à une variété de pathologies et de clientèles.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66265

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ORT 6008 **ET** ORT 6015 **ET** ORT 6020

ORT 6010 - Stage 3 200905 - Actif

Ce stage vise à développer chez l'étudiant des attitudes et habiletés requises à l'intervention. En plus d'approfondir les techniques et méthodes de diagnostic, dont le diagnostic différentiel, les étudiants s'initieront à la mise en oeuvre d'un plan d'intervention (objectifs, moyens, évaluation).

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66266

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ORT, Crédits exigés : 44

ORT 6011 - Stage intensif en orthophonie 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir sa formation en assumant graduellement la prise en charge des interventions et en s'impliquant dans les activités professionnelles du milieu. Ce stage permet aussi d'acquérir certaines compétences pour un domaine particulier, pour une variété de pathologies et pour divers types de clientèles, tout en permettant la consolidation des attitudes et habiletés requises à l'intervention.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66267

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6010 **ET** ORT 6012

ORT 6012 - Pratiques orthophoniques pour des populations particulières 200905 - Actif

Intervention orthophonique auprès de personnes atteintes de troubles divers, syndromes ou déficiences multiples (paralysie cérébrale, autisme, déficience intellectuelle, etc.). Description générale des troubles, évaluation de la parole et du langage et intervention.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66293

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6016 **ET** ORT 6021

ORT 6013 - Psychologie cognitive du langage oral et écrit 200905 - Actif

Description et spécification de la structure et du fonctionnement des composantes du système linguistique responsables de la reconnaissance, de la compréhension et de la production des mots, des phrases et du discours. Localisation cérébrale des différents systèmes de traitement de l'information verbale et interrelation entre ces systèmes et les autres fonctions cognitives (fonctions attentionnelles, gnosiques, praxiques, mnésiques, exécutives).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66319

Substitutions permanentes:
Aucune

ORT 6014 - Séminaire d'intégration en orthophonie 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'analyser les différentes dimensions de la pratique orthophonique telles que présentées dans les cours et dans les stages tout au long de leur formation. Il tend donc à établir des liens entre la théorie et la pratique et à discuter des conditions de la pratique orthophonique dans différents contextes de travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66534

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT, Crédits exigés : 14

ORT 6014 - Séminaire d'intégration en orthophonie 201101 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'analyser les différentes dimensions de la pratique orthophonique telles que présentées dans les cours et dans les stages tout au long de leur formation. Il tend donc à établir des liens entre la théorie et la pratique et à discuter des conditions de la pratique orthophonique dans différents contextes de travail.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66534

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6002 **ET** ORT 6004 **ET** ORT 6009 **ET** ORT 6010 **ET** ORT 6016 **ET** ORT 6021 **ET** ORT 6022

ORT 6015 - Troubles acquis du langage 200905 - Actif

Étude approfondie des troubles acquis du langage, des atteintes cognitives associées et des problèmes de communication secondaires aux atteintes neurologiques centrales: sémiologie, manifestations cliniques, typologie.

Étude des diverses approches d'évaluation et diagnostic différentiel. Évaluation des incapacités et situations de handicaps. Étude de cas cliniques et travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66274

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6003 **ET** ORT 6013

ORT 6015 - Troubles acquis du langage oral et écrit 1 201009 - Actif

Étude approfondie des troubles acquis du langage, des atteintes cognitives associées et des problèmes de communication secondaires aux atteintes neurologiques centrales: sémiologie, manifestations cliniques, typologie. Étude des diverses approches d'évaluation et diagnostic différentiel. Évaluation des incapacités et situations de handicaps. Étude de cas cliniques et travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66274

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ORT 6003 ET ORT 6013

ORT 6015 - Troubles acquis du langage oral et écrit 1 201101 - Actif

Étude approfondie des troubles acquis du langage, des atteintes cognitives associées et des problèmes de communication secondaires aux atteintes neurologiques centrales: sémiologie, manifestations cliniques, typologie. Étude des diverses approches d'évaluation et diagnostic différentiel. Évaluation des incapacités et situations de handicaps. Étude de cas cliniques et travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66274

Substitutions permanentes:
Aucune

ORT 6016 - Troubles acquis du langage : intervention 200905 - Actif

Étude approfondie des différents modèles d'intervention (restauration, réorganisation, facilitation) utilisés dans la rééducation des troubles acquis du langage et de la communication chez l'adulte cérébrolésé. Approches cognitive et pragmatique des troubles acquis du langage oral et écrit. Élaboration de plans d'intervention, étude de cas cliniques, travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66270

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6015

ORT 6016 - Troubles acquis du langage oral et écrit 2 201009 - Actif

Étude approfondie des différents modèles d'intervention (restauration, réorganisation, facilitation) utilisés dans la rééducation des troubles acquis du langage et de la communication chez l'adulte cérébrolésé. Approches cognitive et pragmatique des troubles acquis du langage oral et écrit. Élaboration de plans d'intervention, étude de cas cliniques, travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66270

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
ORT 6015

ORT 6017 - Troubles de la fluidité 200905 - Actif

Étude des troubles de la fluidité. Nature et étiologies. Facteurs théoriques et méthodologiques liés à l'évaluation et à l'intervention auprès des individus (enfants, adolescents et adultes) présentant de tels troubles.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67033

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ORT 6016 ET ORT 6021

ORT 6018 - Troubles de la résonance 200905 - Actif

Diagnostic différentiel et traitement des troubles de la résonance chez l'enfant et l'adulte: physiologie du mécanisme vélopharyngé, pathologies de la résonance (étiologies et caractéristiques cliniques), perturbations du langage et de la parole associées à une fente labiopalatine ou un trouble sévère de résonance, interventions thérapeutiques spécifiques des troubles de la résonance. Diagnostic différentiel et traitement des troubles de l'articulation d'origine fonctionnelle.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67032

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6001 **ET** ORT 6007

ORT 6019 - Troubles de la voix 200905 - Actif

Diagnostic différentiel et traitement des troubles de la voix chez l'enfant et l'adulte: physiologie de la respiration et de la phonation, pathologies de la voix (étiologies et caractéristiques cliniques), interventions thérapeutiques spécifiques des troubles de la voix.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67031

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
ORT 6001 ET ORT 6007

ORT 6020 - Troubles développementaux du langage 200905 - Actif

Étude des troubles de développement du langage (retards du langage, dysphasie). Étiologies et taxonomies. Principes et méthodes de dépistage et d'évaluation. Diagnostic et pronostic. Évaluation des incapacités et des situations de handicaps. Travaux pratiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66275

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6003 ET ORT 6013

ORT 6020 - Troubles développementaux du langage oral 201009 - Actif

Étude des troubles de développement du langage (retards du langage, dysphasie). Étiologies et taxonomies. Principes et méthodes de dépistage et d'évaluation. Diagnostic et pronostic. Évaluation des incapacités et des situations de handicaps. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66275

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6003 **ET** ORT 6013

ORT 6020 - Troubles développementaux du langage oral 201101 - Actif

Étude des troubles de développement du langage (retards du langage, dysphasie). Étiologies et taxonomies. Principes et méthodes de dépistage et d'évaluation. Diagnostic et pronostic. Évaluation des incapacités et des situations de handicaps. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66275

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6021 - Troubles développementaux du langage : intervention 200905 - Actif

Modèles d'intervention utilisés dans l'adaptation et la réadaptation des troubles développementaux du langage. Approches individuelles et de groupe. Instrumentation du milieu de vie. Approches psycholinguistiques, neurolinguistiques, pragmatiques et environnementales adaptées aux troubles développementaux du langage. Travaux pratiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66268

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6020

ORT 6021 - Troubles développementaux du langage oral et écrit 201009 - Actif

Modèles d'intervention utilisés dans l'adaptation et la réadaptation des troubles développementaux du langage. Approches individuelles et de groupe. Instrumentation du milieu de vie. Approches psycholinguistiques, neurolinguistiques, pragmatiques et environnementales adaptées aux troubles développementaux du langage. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66268

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6020

ORT 6022 - Troubles neuromoteurs 200905 - Actif

Classification des dysarthries. Évaluation des troubles de la parole associés à des troubles neuromoteurs développementaux ou acquis et modèles d'intervention. Moyens de suppléance à la communication. Étude et évaluation des troubles de la déglutition et modèles d'intervention. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66271

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6015 **ET** ORT 6020

ORT 6022 - Troubles neuromoteurs de la parole et de la déglutition 201009 - Actif

Classification des dysarthries. Évaluation des troubles de la parole associés à des troubles neuromoteurs développementaux ou acquis et modèles d'intervention. Moyens de suppléance à la communication. Étude et évaluation des troubles de la déglutition et modèles d'intervention. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66271

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ORT 6015 **ET** ORT 6020

ORT 6022 - Troubles neuromoteurs de la parole et de la déglutition 201101 - Actif

Classification des dysarthries. Évaluation des troubles de la parole associés à des troubles neuromoteurs développementaux ou acquis et modèles d'intervention. Moyens de suppléance à la communication. Étude et évaluation des troubles de la déglutition et modèles d'intervention. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 66271

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6023 - Séminaire d'intégration 1 201009 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'analyser les différentes dimensions de la pratique orthophonique telles que présentées dans les cours et dans les stages effectués pendant la première année du programme. Il tend donc à établir des liens entre la théorie et la pratique et à discuter des conditions de la pratique orthophonique dans différents contextes de travail.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67923

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT, Crédits exigés : 14

ORT 6024 - Séminaire d'intégration 2 201009 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'analyser les différentes dimensions de la pratique orthophonique telles que présentées dans les cours et dans les stages effectués pendant la deuxième année du programme. Il tend donc à établir des liens entre la théorie et la pratique et à discuter des conditions de la pratique orthophonique dans différents

contextes de travail.
2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67924

Substitutions permanentes:
Aucune

ORT 6025 - Troubles de la voix et de la résonance 201009 - Actif

Diagnostic différentiel et traitement des troubles de la voix et de résonance chez l'enfant et l'adulte : physiologie de la respiration, de la phonation et du mécanisme vélopharyngé; pathologies de la voix et de la résonance (étiologies et caractéristiques cliniques), perturbations du langage et de la parole associées à une fente labiopalatine ou un trouble sévère de résonance, interventions thérapeutiques particulières des troubles de la voix et de la résonance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67925

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ORT 6001 ET ORT 6007

ORT 6025 - Troubles de la voix et de la résonance 201101 - Actif

Diagnostic différentiel et traitement des troubles de la voix et de résonance chez l'enfant et l'adulte : physiologie de la respiration, de la phonation et du mécanisme vélopharyngé; pathologies de la voix et de la résonance (étiologies et caractéristiques cliniques), perturbations du langage et de la parole associées à une fente labiopalatine ou un trouble sévère de résonance, interventions thérapeutiques particulières des troubles de la voix et de la résonance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67925

Substitutions permanentes:
Aucune

ORT 6026 - Suppléance à la communication 201009 - Actif

Évaluation auprès de clientèles ayant des limitations physiques et communicationnelles majeures et à qui s'adresse la suppléance à la communication; moyens et outils technologiques de suppléance à la communication et leurs caractéristiques; intervention et rééducation.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67926

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ORT 6016* **ET** ORT 6021* **ET** ORT 6022*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

ORT 6027 - Développement et troubles développementaux de la parole 201009 - Actif

Étude de l'acquisition de la parole chez l'enfant. Étude approfondie des troubles du développement de la parole chez l'enfant, y compris l'étude des troubles phonologiques et de la dyspraxie verbale. Principes et méthodes de dépistage, d'évaluation, de diagnostic et d'établissement du pronostic. Évaluation des incapacités et des situations de handicap.

Étude de cas cliniques et travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 68014

Substitutions permanentes:

Aucune

ORT 6033 - Développement normal du langage oral et écrit 201009 - Actif

Acquisition du langage sur les plans : de la phonétique, de la phonologie, de la morphologie, du lexique, de la sémantique, de la syntaxe, de la pragmatique et du discours. Préalables au développement du langage. Mécanismes et stades du développement normal. Étude des aspects perceptivo-cognitifs et socio-affectifs. Travaux pratiques.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67927

Substitutions permanentes:
Aucune

ORT 6034 - Intervention en déficience auditive 201009 - Actif

Étude approfondie des caractéristiques du développement de la parole et du langage chez la personne présentant une déficience auditive. Principes et méthodes d'évaluation des incapacités et des situations de handicaps. Méthodes d'intervention. Travaux pratiques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67928

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ORT 6015 **ET** ORT 6020 **ET** ORT 6033

ORT 6036 - Notions d'audiologie 201009 - Actif

Domaine d'intervention de l'audiologie. Prévention. Évaluation des déficiences, incapacités et situations de handicaps. Psychophysiologie de l'audition, fonctions auditives de détection, de discrimination, d'identification et de localisation.

Éléments de physique acoustique. Bases de l'audiométrie tonale et vocale chez l'enfant et l'adulte. Travaux pratiques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67929

Substitutions permanentes:
Aucune

ORT 6037 - Pratique professionnelle et journée d'intégration en orthophonie 201009 - Actif

Modèles de prestation de services en milieux communautaire, hospitalier, de réadaptation, scolaire et en pratique privée. Éthique et règles de déontologie. Compétences nécessaires au travail en équipe multidisciplinaire. Législation dans les domaines de la santé et de l'éducation. Stage d'observation. Travaux pratiques.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67980

Substitutions permanentes:
Aucune

ORT 6501 - Stage 1 201009 - Actif

Ce stage de dix jours effectué en mai permet à l'étudiant de s'initier à la co-intervention (participation aux activités planifiées et dirigées par le superviseur) et de se familiariser avec la profession.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67922

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ORT 6015 **ET** ORT 6020 **ET** ORT 6022

ORT 6501 - Stage 1 201101 - Actif

Ce stage de dix jours effectué en mai permet à l'étudiant de s'initier à la co-intervention (participation aux activités planifiées et dirigées par le superviseur) et de se familiariser avec la profession.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M orthophonie

Ancienne référence de cours: ORT 67922

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

PAT 1000 - Histopathologie générale 200905 - Actif

Il s'agit d'un cours d'histopathologie générale dont le but est l'apprentissage des grands processus histopathologiques de base: lésions cellulaires élémentaires, inflammation, réparation, déséquilibres immunologiques, troubles hémodynamiques, notions fondamentales sur le cancer et changements associés au vieillissement, étude des phénomènes pathologiques, intégration du diagnostic, implications cliniques, formation par l'autoapprentissage.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PAT 19813

Substitutions permanentes:

Aucune

PAT 1500 - Pathologie humaine 200905 - Actif

Étude des maladies les plus fréquentes chez l'adulte et l'enfant. Étiologie et incidence, anatomopathologie et physiopathologie, tableau clinique, investigation et traitement, selon une approche des maladies par systèmes et appareils.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: PAT 14340

Substitutions permanentes:
Aucune

PAT 2799 - Pathologie humaine 200905 - Actif

Étude des maladies les plus fréquentes chez l'adulte et l'enfant. Étiologie et incidence, anatomopathologie et physiopathologie, tableau clinique, investigation et traitement, selon une approche des maladies par systèmes et appareils.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PAT 23540

Substitutions permanentes:
Aucune

PAT 6901 - Physiopathologie et mesures diagnostiques 200905 - Actif

Ce cours fournit à l'étudiant des connaissances en sciences biologiques appliquées à la pratique de la néphrologie, pour le suivi des patients en dialyse ou en greffe rénale, et de la cardiologie, en ce qui a trait au suivi postopératoire des patients. Les différents systèmes sont révisés en s'attardant à des concepts cliniques qui aident l'infirmière à faire une évaluation des problèmes se rapportant à ces sphères d'activité; à faire un diagnostic différentiel et à apporter une thérapeutique adéquate. Mise en situation et travaux pratiques.

5,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
10,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PAT 66577

Substitutions permanentes:
Aucune

PAT 6902 - Physiopathologie et mesures diagnostiques II 200905 - Actif

Ce cours, d'une série de deux, fournit à l'étudiant des connaissances en sciences biologiques appliquées à la pratique de la néphrologie pour le suivi des patients en dialyse ou en greffe rénale et de la cardiologie en ce qui a trait au suivi postopératoire des patients. Les différents systèmes sont révisés en s'attardant à des concepts cliniques aidant l'infirmière à faire une évaluation des problèmes se rapportant à ces sphères d'activité; à faire un diagnostic différentiel et à apporter une thérapeutique adéquate. Mise en situation et travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PAT 66689

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PAT 6901

PAT 6903 - Physiopathologie spécialisée en néphrologie 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant sera en mesure d'analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux hypothèses, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé individuels les plus fréquents se rapportant au système urinaire.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Pratique spéc. en néphrologie

Ancienne référence de cours: PAT 67025

Substitutions permanentes:

Aucune

PAT 6904 - Physiopathologie spécialisée (néphrologie) 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra être en mesure d'analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux hypothèses, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé individuels les plus fréquents se rapportant au système urinaire.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PAT 67044

Substitutions permanentes:
Aucune

PAT 6905 - Physiopathologie spécialisée en cardiologie 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant sera en mesure d'analyser (reconnaître les indices, émettre des hypothèses, confronter les indices aux hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé individuels les plus fréquents se rapportant au système cardiaque.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Pratique spéc. en cardiologie

Ancienne référence de cours: PAT 67026

Substitutions permanentes:
Aucune

PAT 6906 - Physiopathologie spécialisée (cardiologie) 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant devra être en mesure d'analyser (reconnaître les indices, confronter les indices aux

hypothèses, émettre des hypothèses, en arriver à des conclusions) les problèmes de santé individuels les plus fréquents se rapportant au système cardiovasculaire.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PAT 67045

Substitutions permanentes:
Aucune

PAT 6907 - Physiopathologie et traitement des problèmes de santé 200905 - Actif

Ce cours est donné en collaboration avec le personnel médical enseignant du Département de médecine familiale et de médecine d'urgence de la Faculté de médecine. Il traite de la physiopathologie et du traitement des problèmes de santé courants et des maladies chroniques comme définis dans les Lignes directrices sur les modalités de la pratique de l'infirmière praticienne spécialisée au Québec.

0,000 OR 6,000 Crédits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Soins de première ligne

Ancienne référence de cours: PAT 67414

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PAT 6901

PFP 3000 - Synthèse en planification financière personnelle 200905 - Actif

Ce cours porte sur le rôle et le fonctionnement de l'Institut québécois de planification financière, le contenu de la Loi sur la distribution de produits et services financiers (Loi 188), la déontologie du planificateur financier et les normes de pratique professionnelle. L'étudiant est de plus appelé à effectuer une démarche en planification financière personnelle pour constituer un dossier et rédiger un rapport complet de planification financière. Le cours vise finalement à préparer l'étudiant à l'examen final de l'IQPF qui constitue la dernière étape à franchir pour obtenir le titre de planificateur financier.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Enseignement à distance

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PFP 20389

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PFP, Crédits exigés : 27

PFP-3000 - 201009 - Inactif

PFP 3001 - Intégration en planification financière personnelle 200905 - Actif

L'étudiant analyse des cas, constitue des dossiers et rédige des rapports de planification financière en respectant la démarche en planification financière personnelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Comptabilité

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PFP 21644

Substitutions permanentes:
PFP 3000 depuis Été 2009
PFP 20389 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
ASR 2102 **ET** CTB 3108 **ET** GSF 2101

PHA 1500 - Introduction à la pharmacie 200905 - Actif

Évolution de la pharmacopée et des services pharmaceutiques. Fonctions et tâches du pharmacien. Terminologie. Législation et réglementation. Ordonnance et ses composantes. Dossier patient et communication. Milieux de pratique. Recherche documentaire.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 11188

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 1501 - Sciences pharmaceutiques I 200905 - Actif

Ce cours couvre les notions fondamentales des phénomènes physicochimiques qui régissent les paramètres de stabilité, solubilité, comptabilité et d'action biologique. Il s'agit là des paramètres de base qui dictent le développement de tous les nouveaux médicaments. Dans ce cours, nous aborderons les chapitres suivants: solutions de non-électrolytes, solutions d'électrolytes, équilibre ionique, solutions tampons et isotoniques, équilibre de phase, phénomènes interfaciaux, dispersions, colloïdes, coefficient de partage, petites particules: traitement analytique, micrométrie, rhéologie, cinétique de décomposition et complexation.

0,000 OR 4,000 Crédits

4,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 19689

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 1502 - Physiopathologie I 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir à l'étudiant les connaissances générales en anatomie, en physiologie et en pathologie en vue de l'apprentissage de la pharmacologie et de la thérapeutique. Ce cours se base sur l'étude de la structure et du fonctionnement normal et pathologique du système nerveux central et du système nerveux périphérique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
BIO 1900
HTL 1900

Ancienne référence de cours: PHA 20019

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 1503 - Pharmacologie et toxicologie I (Principes de base) 200909 - Actif

Principes de pharmacologie et de toxicologie. Théorie des récepteurs et mécanismes d'action des médicaments. Absorption, distribution et élimination des médicaments et des toxiques. Voies d'administration des médicaments. Pharmacodynamie. Principes de base de pharmacocinétique. Facteurs modifiant les effets et le devenir des médicaments dans l'organisme. Nouvelles cibles thérapeutiques et innovations pharmacologiques.
2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 2502

Ancienne référence de cours: PHA 22819

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCX 1900 **ET** BIO 1900 **ET** PHA 1502

PHA 1550 - Histoire de la pharmacie 200905 - Actif

Histoire de certains médicaments, du cheminement du chercheur et du rôle joué par le hasard dans la découverte. Influence du contexte social, politique et scientifique dans la mise au point d'une nouvelle molécule. Démonstration de l'influence des médicaments sur la qualité de vie et la longévité des individus. Les médicaments étudiés dans ce cours ont été choisis en fonction des époques qu'ils représentaient et de leur caractère innovateur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 15099

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 1555 - Pharmacognosie: médication complémentaire 200905 - Actif

Ce cours traite de substances pharmacologiquement actives, d'origine végétale ou animale et de leur utilisation pharmaceutique. Le but de ce cours est de livrer aux étudiants les connaissances qui leur permettent de comprendre et de justifier l'usage de substances naturelles souvent demandées en officine. Pour chacun des produits discutés, on traite

de la structure chimique, de l'action pharmacologique, des usages et indications en thérapie, de la posologie, des possibles interactions médicamenteuses, des contre-indications, des effets secondaires et de la toxicité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 11230

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 1560 - Stage de recherche I 200905 - Actif

Les étudiants en pharmacie sont autorisés à inclure dans leur scolarité de premier cycle les stages de recherche qu'ils effectuent sous la responsabilité des professeurs de la Faculté dans la spécialisation de leur choix. Ces stages visent à familiariser l'étudiant avec la démarche scientifique et l'expérimentation. À la fin de son travail qui doit normalement coïncider avec la fin du trimestre, l'étudiant rédigera un rapport détaillé du travail accompli. Ce rapport contribuera à l'évaluation du travail.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 16283

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 2500 - Médicaments, pharmacie et société 200905 - Actif

Évaluation des effets des médicaments chez l'humain. Facteurs scientifiques, économiques et sociaux pouvant influencer l'usage des médicaments et l'exercice de la pharmacie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 16541

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 2501 - Sciences pharmaceutiques II 200905 - Actif

Ce cours retrace l'évolution des formes pharmaceutiques jusqu'aux formes plus récentes. Il suit une démarche qui traite le sujet selon le site d'administration. Il touche également les méthodes de fabrication et les lois de BPF (Bonnes pratiques de fabrication). Des travaux pratiques permettent aux étudiants de se familiariser avec certaines problématiques de préparation de différentes formes, et des véhicules et substances auxiliaires utilisés en officine.

0,000 OR 4,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 19690

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 1501

PHA 2502 - Physiopathologie II 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir à l'étudiant les connaissances générales en anatomie, en physiologie et en pathologie en vue de l'apprentissage de la pharmacologie et de la thérapeutique. Ce cours se base sur l'étude de la structure et du fonctionnement normal et pathologique des systèmes gastro-intestinal, rénal et hématologique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
PHA 1503

Ancienne référence de cours: PHA 20020

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCX 1900 **ET** BIO 1900 **ET** HTL 1900 **ET** PHA 1502

PHA 2503 - Pharmacoépidémiologie 200905 - Actif

Principes et méthodes épidémiologiques utilisés pour étudier l'utilisation et les effets des médicaments dans la population: causalité, mesures de fréquence et d'association, types d'études, sources d'erreurs, éléments de biostatistique. Application de ces méthodes à la critique de la littérature pharmaceutique, médicale et épidémiologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 18799

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 1502

PHA 2503 - Pharmacoépidémiologie 201009 - Actif

Principes et méthodes épidémiologiques utilisés pour étudier l'utilisation et les effets des médicaments dans la population: causalité, mesures de fréquence et d'association, types d'études, sources d'erreurs, éléments de biostatistique. Application de ces méthodes à la critique de la littérature pharmaceutique, médicale et épidémiologique.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 18799

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 1502

PHA 2504 - Chimie pharmaceutique I 200905 - Actif

Concepts et principes de chimie pharmaceutique. Relations entre les propriétés physicochimiques, la structure chimique et l'activité des médicaments. Caractéristiques de l'interaction des médicaments aux récepteurs pharmacologiques et aux enzymes. Biotransformation des médicaments et facteurs modifiant les réactions enzymatiques. Stéréochimie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 19692

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 1503 **OU** BCM 1005 **OU** PHA 19694

PHA 2505 - Pharmacologie et toxicologie II 200909 - Actif

Mécanismes d'action et effets principaux, indésirables et toxiques des principales classes de médicaments agissant au niveau du système nerveux autonome, des systèmes cardiovasculaire, rénal et hématologique ainsi que des antibiotiques.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 2504

PHA 2506

Ancienne référence de cours: PHA 19695

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MCB 1901 **ET** PHA 2502 **ET** (PHA 1503 **OU** PHA 19694)

PHA 2506 - Physiopathologie III 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir à l'étudiant les connaissances générales en anatomie, en physiologie et en pathologie en vue de l'apprentissage de la pharmacologie et de la thérapeutique. Ce cours se base sur l'étude de la structure et du fonctionnement normal et pathologique des systèmes cardiovasculaire et pulmonaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
PHA 2504
PHA 2505

Ancienne référence de cours: PHA 20021

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1900 **ET** HTL 1900 **ET** PHA 1502

PHA 2507 - Pharmacocinétique appliquée 200909 - Actif

Comprendre et prédire le devenir du médicament dans l'organisme à l'aide de modèle. Comprendre la posologie (dose et intervalle), le phénomène d'accumulation, les effets indésirables, les interactions médicamenteuses, etc.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 22820

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 1503

PHA 2508 - Physiopathologie IV 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir à l'étudiant les connaissances générales en anatomie, en physiologie et en pathologie en vue de l'apprentissage de la pharmacologie et de la thérapeutique. Ce cours se base sur l'étude de la structure et du fonctionnement normal et pathologique des systèmes endocrinien, reproducteur et cutané.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:

PHA 2509

PHA 2510

Ancienne référence de cours: PHA 20607

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1900 **ET** HTL 1900 **ET** PHA 1502

PHA 2509 - Chimie pharmaceutique II 200909 - Actif

Application des concepts de chimie médicinale utilisés dans le développement des médicaments. Étude de la relation, d'une part, entre la structure chimique et les caractéristiques pharmacocinétiques et pharmacodynamiques et, d'autre part, des différentes classes de médicaments, sauf les agents antimicrobiens.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 2508

PHA 2510

Ancienne référence de cours: PHA 19693

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 2504

PHA 2510 - Pharmacologie et toxicologie III 200909 - Actif

Mécanisme d'action et effets principaux, indésirables et toxiques des classes suivantes de médicaments: benzodiazépines, hypnotiques, neuroleptiques, antidépresseurs, lithium, antiépileptiques, alcaloïdes de l'ergot, stimulants du système nerveux central, anesthésiques généraux et locaux, opioïdes, anti-inflammatoires, immunosuppresseurs, antinéoplasiques, antihistaminiques, médicaments du système digestif, antibiotiques, hormones, médicaments du métabolisme osseux.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 2508

PHA 2509

Ancienne référence de cours: PHA 19696

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 2506 **ET** (PHA 1503 **OU** PHA 19694)

PHA 2511 - Pharmacie: éthique et bioéthique 200909 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser les étudiants aux notions d'éthique pharmaceutique et de bioéthique. L'étudiant sera amené à reconnaître l'importance des valeurs et des attitudes dans le processus de prise de décision clinique du pharmacien et à développer son sens critique face aux dilemmes moraux présents en pratique pharmaceutique.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 19697

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 2512 - Initiation à la gestion en pharmacie 200909 - Actif

L'objectif de ce cours est de présenter, à l'aide d'exemples, des éléments de gestion vécus régulièrement en pharmacie. Différents sujets sont abordés tels que la gestion de personnel, le marketing, l'organisation du travail, les affiliations commerciales, le droit de propriété, la comptabilité et les assurances.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 22429

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 2513 - Thérapie parentérale 200905 - Actif

Étude des aspects pratiques liés à la préparation et à l'administration des médicaments par voie parentérale: techniques de préparation stériles; méthodes de travail sous hotte stérile; matériel requis pour la préparation et l'administration des médicaments injectables; principes entourant l'administration des médicaments par voie IM, S/C et IV. Programmes d'administration de médicaments parentéraux à domicile dans la perspective du virage ambulatoire. Mise sur pied d'un laboratoire stérile en pharmacie communautaire.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 20276

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 1503 OU PHA 19694

PHA 2551 - Mémoire en pharmacie I 200905 - Actif

Sous la direction d'un des professeurs de la Faculté, l'étudiant inscrit à ce cours devra réaliser un travail qui peut consister à faire une analyse critique de la littérature publiée sur un sujet connexe à la pharmacie ou à planifier et réaliser (en tout ou en partie) un programme cohérent d'intervention en pharmacie. Un rapport écrit de la démarche doit être présenté.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 11203

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 2552 - Stage de recherche II 200905 - Actif

Poursuite du "Stage de recherche I" (PHA-16283) ou deuxième stage portant sur un nouveau projet.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 16284

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

PHA 2553 - Stage de recherche III 200905 - Actif

Poursuite du "Stage de recherche II" (PHA-16284) ou troisième stage portant sur un nouveau projet.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 16285

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 2552

PHA 2554 - Mémoire en pharmacie II 200905 - Actif

Sous la direction d'un des professeurs de la Faculté, l'étudiant doit réaliser un travail qui peut être une analyse critique de la littérature publiée sur un sujet connexe à la pharmacie ou la planification et la réalisation (en tout ou en partie) d'un programme cohérent d'intervention en pharmacie.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 16821

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 2556 - Toxicologie clinique 200905 - Actif

Pour approfondir le traitement des intoxications les plus fréquentes, l'étudiant, en se basant sur des cas décrits dans la documentation scientifique, devra critiquer les différents moyens qui ont été utilisés, selon leur efficacité, leur danger ou leur contre-indication. Cette critique portera principalement sur les moyens mis en oeuvre pour favoriser l'élimination, pour neutraliser la substance toxique et pour traiter les symptômes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHC 14950

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 1503 **OU** PHA 19694

PHA 2557 - Pharmacologie foetale 200905 - Actif

Ce cours donne un aperçu des problèmes de l'utilisation des médicaments pendant la grossesse et la lactation. Étude des modifications physiologiques et pharmacocinétiques apportées par la grossesse et la lactation. Mécanismes et périodes reliés à l'apparition des malformations ou dysfonctions chez l'embryon, le fœtus et le nouveau-né. Principes de thérapie et choix des médicaments des principales classes. Approche clinique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHC 14973

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 2505 ET PHA 2510

PHA 2558 - Rythmes biologiques et médicaments 200905 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec la dimension temporelle de l'humain sain ou malade et avec l'utilisation de ce concept dans la détermination du moment optimal d'administration des médicaments. Application de cette information dans la pratique professionnelle.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 20648

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 3505 **ET** PHA 3506 **ET** PHA 3507

PHA 2700 - Projet international en pharmacie I 200905 - Actif

Les étudiants en pharmacie sont autorisés à inclure dans leur scolarité de premier cycle un séjour d'études hors Québec, développé par la Faculté de pharmacie dans le cadre du programme de mobilité étudiante. Ce séjour, d'une durée minimale de huit semaines, vise à inculquer une pratique de la pharmacie ouverte sur des perspectives internationales et les besoins de populations défavorisées ou de cultures différentes.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
18,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 22776

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

FIS 2000 **ET** FIS 2001 **ET** FIS 2002 **ET** PHA 2510 **ET** SIN 1005

PHA 2701 - Projet international en pharmacie II 200905 - Actif

Poursuite du cours PHA-2700 Projet international en pharmacie I d'une durée totale d'au moins 15 semaines sur le terrain.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

18,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 22777

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

FIS 2000 **ET** FIS 2001 **ET** FIS 2002 **ET** PHA 2510 **ET** SIN 1005

PHA 3500 - Consultation pharmaceutique 200909 - Actif

Ce cours a pour but de familiariser les étudiants avec les principes de la communication interpersonnelle et les différents types de consultations pharmaceutiques et de permettre l'acquisition des habiletés requises afin de créer un climat propice à la relation d'aide qui se doit d'exister entre le pharmacien et son patient.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
PHA 3501
PHA 3502
PHA 3503

Ancienne référence de cours: PHA 19705

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 2508 **ET** PHA 2509 **ET** PHA 2510

PHA 3501 - Soins pharmaceutiques I 200905 - Actif

Présentation de cas et de situations cliniques écrites par lesquels l'étudiant est progressivement amené à acquérir la maîtrise des principes de base nécessaires à l'apprentissage des sciences cliniques et à développer des aptitudes à la résolution de problèmes.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 3500

PHA 3502

PHA 3503

Ancienne référence de cours: PHA 19699

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 2508 **ET** PHA 2509 **ET** PHA 2510

PHA 3502 - Soins pharmaceutiques II 200905 - Actif

Présentation de cas et de situations cliniques écrites par lesquels l'étudiant est progressivement amené à acquérir la maîtrise des principes de base nécessaires à l'apprentissage des sciences cliniques et à développer des aptitudes à la résolution de problèmes.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 3500

PHA 3501

PHA 3503

Ancienne référence de cours: PHA 19700

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 2508 **ET** PHA 2509 **ET** PHA 2510

PHA 3503 - Soins pharmaceutiques III 200905 - Actif

Présentation de cas et de situations cliniques écrites par lesquels l'étudiant est progressivement amené à acquérir la maîtrise des principes de base nécessaires à l'apprentissage des sciences cliniques et à développer des aptitudes à la résolution de problèmes.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 3500

PHA 3501

PHA 3502

Ancienne référence de cours: PHA 19701

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 2508 **ET** PHA 2509 **ET** PHA 2510

PHA 3504 - Médicaments en vente libre 200905 - Actif

Démontrer des connaissances cliniques applicables aux diverses situations susceptibles de se présenter dans la pratique de la pharmacie en milieu communautaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
PHA 3500
PHA 3501
PHA 3502
PHA 3503

Ancienne référence de cours: PHA 22430

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 2505 **ET** PHA 2510

PHA 3505 - Soins pharmaceutiques IV 200905 - Actif

Présentation de cas et de situations cliniques écrites par lesquels l'étudiant est progressivement amené à acquérir la maîtrise des principes de base nécessaires à l'apprentissage des sciences cliniques et à développer des aptitudes à la résolution de problèmes.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 3506

PHA 3507

PHA 3508

PHA 3509

Ancienne référence de cours: PHA 19702

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 3501 **ET** PHA 3502 **ET** PHA 3503

PHA 3506 - Soins pharmaceutiques V 200905 - Actif

Présentation de cas et de situations cliniques écrites par lesquels l'étudiant est progressivement amené à acquérir la maîtrise des principes de base nécessaires à l'apprentissage des sciences cliniques et à développer des aptitudes à la résolution de problèmes.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 3505

PHA 3507

PHA 3508

PHA 3509

Ancienne référence de cours: PHA 19703

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 3501 **ET** PHA 3502 **ET** PHA 3503

PHA 3507 - Soins pharmaceutiques VI 200905 - Actif

Présentation de cas et de situations cliniques écrites par lesquels l'étudiant est progressivement amené à acquérir la maîtrise des principes de base nécessaires à l'apprentissage des sciences cliniques et à développer des aptitudes à la résolution de problèmes.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 3505

PHA 3506

PHA 3508

PHA 3509

Ancienne référence de cours: PHA 19704

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 3501 **ET** PHA 3502 **ET** PHA 3503

PHA 3508 - Préparation à la session clinique 200905 - Actif

Démontrer des connaissances cliniques applicables aux diverses situations susceptibles de se présenter dans la pratique de la pharmacie.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 3505

PHA 3506

PHA 3507

Ancienne référence de cours: PHA 22383

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 3500 **ET** PHA 3501 **ET** PHA 3502 **ET** PHA 3503

PHA 3509 - Le pharmacien et la communication **200905 - Actif**

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec la fonction d'éducateur du pharmacien, la consultation pharmaceutique de première ligne et en situations spéciales (exemples: enfant, personne âgée, personne en phase terminale, personne souffrant de maladie chronique ou de handicaps sensoriels ou neuromoteurs) et la communication interpersonnelle.

0,000 OR 2,000 Crédits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 3505

PHA 3506

PHA 3507

Ancienne référence de cours: PHA 19706

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 3500

PHA 3510 - Session clinique en pharmacie : stage 1 **200905 - Actif**

Formation clinique en établissement de santé ou en milieu communautaire: communication avec le patient et les autres professionnels; soins pharmaceutiques; intervention/opinion pharmaceutique; club de lecture; exposés oraux; information écrite.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 3511

PHA 3512

PHA 3513

PHA 3514

Ancienne référence de cours: PHA 22694

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 3508

PHA 3511 - Session clinique en pharmacie : stage 2 200905 - Actif

Formation clinique en établissement de santé ou en milieu communautaire: communication avec le patient et les autres professionnels; soins pharmaceutiques; intervention/opinion pharmaceutique; club de lecture; exposés oraux; information écrite.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHA 3510

PHA 3512
PHA 3513
PHA 3514

Ancienne référence de cours: PHA 22695

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 3508

PHA 3512 - Session clinique en pharmacie : stage 3 200905 - Actif

Formation clinique en établissement de santé ou en milieu communautaire: communication avec le patient et les autres professionnels; soins pharmaceutiques; intervention/opinion pharmaceutique; club de lecture; exposés oraux; information écrite.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
PHA 3510
PHA 3511
PHA 3513
PHA 3514

Ancienne référence de cours: PHA 22696

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 3508

PHA 3513 - Session clinique en pharmacie : stage 4 200905 - Actif

Formation clinique en établissement de santé ou en milieu communautaire: communication avec le patient et les autres professionnels; soins pharmaceutiques; intervention/opinion pharmaceutique; club de lecture; exposés oraux; information écrite.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B pharmacie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Concomitants:

PHA 3510

PHA 3511

PHA 3512

PHA 3514

Ancienne référence de cours: PHA 22697

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 3508

PHA 3514 - Pharmacovigilance / activités de communication d'information 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'inciter l'étudiant à détecter et à prévenir les effets indésirables cliniquement significatifs. L'étudiant devra détecter un effet indésirable au cours d'une de ses rotations cliniques en milieu hospitalier, procéder à une recherche bibliographique, utiliser un algorithme d'imputabilité et rédiger un rapport de notification.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B pharmacie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
PHA 3510
PHA 3511
PHA 3512
PHA 3513

Ancienne référence de cours: PHA 22698

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 3508

PHA 3550 - Soins palliatifs 200905 - Actif

Ce cours vise à appliquer, dans une démarche de soins pharmaceutiques, les connaissances générales concernant les soins palliatifs. Il permet de revoir la pharmacologie des médicaments utilisés en soins palliatifs, de connaître la pharmacovigilance s'appliquant à ces classes de médicaments, de reconnaître les principaux symptômes qui sont présents chez les patients en soins palliatifs, ainsi que les moyens de les contrôler.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 21629

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 3505 **ET** PHA 3506 **ET** PHA 3507

PHA 6000 - Séminaire de maîtrise 200905 - Actif

Ce séminaire a pour but d'initier les étudiants à présenter une problématique de recherche, à développer un sens critique au sujet des données existantes pertinentes à leur projet de recherche et à présenter et discuter leurs résultats de recherche par rapport aux connaissances actuelles. L'accent sera mis sur le deuxième ou le troisième objectif selon le degré d'avancement des travaux de recherche de l'étudiant.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 63654

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6001 - Projet de recherche 200905 - Actif

Ce cours se divise en deux parties. Premièrement, une revue de la littérature portant sur le projet de recherche de l'étudiant est demandée. Cette revue fait l'objet d'une présentation orale de 30 minutes, suivie d'une période de questions. Deuxièmement, l'étudiant doit rédiger un texte de trois pages, non compris les références, portant sur le projet de recherche. Ce document inclut une brève introduction, l'hypothèse de la recherche, l'objectif, la description de la méthodologie retenue, ainsi qu'un échéancier pour la réalisation du protocole de recherche. Ce cours est habituellement suivi à la première session de la maîtrise.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM pharmacie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 64743

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6002 - Activités de communication 201009 - Actif

Préparation et présentation de communications écrites et orales sur des thèmes en lien avec les stages en établissement de santé (ex.: pharmacothérapie, études de cas, club de lecture, bulletin, etc.).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
8,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 67894

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6010 - Démarche de soins pharmaceutiques 200905 - Actif

Ce cours vise à intégrer la démarche de soins pharmaceutiques à la pratique de la pharmacie communautaire. Le pharmacien oriente sa pratique vers des soins pharmaceutiques auprès de sa clientèle régulière. De concert avec le patient et les autres professionnels de la santé, le pharmacien participe à la promotion de la santé, prévient la maladie, évalue, surveille, initie et modifie la pharmacothérapie afin d'assurer la sécurité, l'efficacité et l'efficience du régime médicamenteux. Un crédit est réservé au transfert des notions théoriques à l'intervention pratique dans un milieu de travail en pharmacie communautaire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65172

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6011 - Communication de l'information pharmacothérapeutique 200905 - Actif

Ce cours permet l'acquisition d'habiletés et le développement d'attitudes et d'aptitudes à la communication efficace pour transmettre verbalement les conseils aux patients et répondre aux besoins d'information pharmacothérapeutique des professionnels de la santé et des services sociaux. Des habiletés d'écriture seront maîtrisées, entre autres, par la rédaction d'articles de revues scientifiques, d'opinions pharmaceutiques et de communiqués. Le pharmacien apprendra à faire une recherche bibliographique, à analyser, critiquer et classifier les articles de revues scientifiques. Au terme de ce cours, il maîtrisera les nouvelles technologies de l'information, notamment en utilisant le réseau Internet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65177

Substitutions permanentes:
IFT 21023 de Automne 2004 à Hiver 2009
IFT 1900 depuis Été 2009

PHA 6012 - Pharmacothérapie ambulatoire en gériatrie 200905 - Actif

Ce cours met à jour les connaissances sur les principales pharmacothérapies des maladies affectant les personnes âgées, en particulier les maladies des systèmes cardiovasculaire, respiratoire, nerveux et gastro-intestinal. Le pharmacien adapte et perfectionne, entre autres, ses techniques de conseil aux patients âgés et la qualité de ses interventions.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65191

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6013 - Pharmacothérapie ambulatoire en périnatalité 200905 - Actif

Ce cours met à jour les connaissances sur les principaux problèmes de santé des femmes enceintes ou qui allaitent, en particulier le diabète gestationnel et l'éclampsie. Les problèmes liés à la pharmacothérapie particuliers à ces populations sont discutés et les plans de soins sont élaborés. Un crédit est réservé à l'application des connaissances acquises à la pratique quotidienne de la pharmacie orientée vers la périnatalité.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65192

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6014 - Évaluation du patient en pharmacie 200905 - Actif

Ce cours vise à rendre la pharmacienne ou le pharmacien capable d'évaluer et d'intervenir selon le degré d'urgence en utilisant une approche par symptômes. Il permet également de procéder à des interventions pharmaceutiques à la pharmacie et au domicile, notamment lors de problèmes abdominaux, psychiatriques, dermatologiques, oculaires, oro-pharyngés ou thoraciques. Les analyses de laboratoire fréquemment utilisées en milieu ambulatoire sont discutées.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65205

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6015 - Stage en milieu clinique 200905 - Actif

Le stage à option vise à développer des compétences supplémentaires liées à la pratique clinique de la pharmacie. Le pharmacien peut choisir un milieu de stage privé (pharmacie d'officine) ou public (centre hospitalier, centre d'accueil, CLSC) et le domaine d'activités qu'il entend explorer. Conjointement avec le responsable de la formation pratique, le

pharmacien établit un calendrier d'activités de stage et un contrat d'apprentissage incluant un plan stratégique d'interventions pharmaceutiques cliniques (planification des activités, modalités d'intervention et évaluation). Le projet de stage devra être approuvé par le Comité de programme.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS pharmacie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65203

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 6010 **ET** PHA 6011

PHA 6016 - Formation des superviseurs 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec la supervision clinique en pharmacie. Les notions de qualités et de compétences d'un bon superviseur, de rétroaction des stagiaires et de gestion du temps dans un contexte de supervision sont abordés.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66686

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6017 - Stage en milieu communautaire 200905 - Actif

Le stage vise à intégrer les connaissances et les compétences acquises à la pratique quotidienne de la pharmacie communautaire. Les besoins et les intérêts du pharmacien sont discutés avec le responsable de la formation pratique. Conjointement avec cette personne, le pharmacien établit un calendrier d'activités de stage, un contrat d'apprentissage incluant un plan stratégique d'interventions pharmaceutiques cliniques auprès d'une population spéciale ou dans des situations particulières (planification des activités, modalités d'intervention et évaluation).

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65213

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA, Crédits exigés : 24

PHA 6018 - Préparation de produits stériles en pharmacie communautaire 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir les connaissances et les habiletés nécessaires à la préparation de produits stériles en pharmacie communautaire. Les points suivants sont abordés: principes d'asepsie, application des techniques aseptiques, méthodes de travail sous une hotte stérile, étiquetage des produits stériles et aspects pratiques touchant l'administration des médicaments par voie parentérale à domicile.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66205

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6019 - La Communication en pharmacie 200905 - Actif

Ce cours permet aux pharmaciens d'acquérir des habiletés et des techniques de base de la communication en pharmacie. Il vise l'amélioration des interventions en consultation pharmaceutique et présente des stratégies pour éliminer les obstacles à la communication.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66427

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6019 - La communication en pharmacie 201009 - Actif

Ce cours permet aux pharmaciens d'acquérir des habiletés et des techniques de base de la communication en pharmacie. Il vise l'amélioration des interventions en consultation pharmaceutique et présente des stratégies pour

éliminer les obstacles à la communication.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66427

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6021 - Pharmacothérapie ambulatoire en pédiatrie I 200905 - Actif

Ce cours présente les particularités pharmacocinétiques de l'enfant ainsi que la pharmacothérapie de certaines maladies traitées en pédiatrie. À travers différentes activités d'apprentissage, le pharmacien apprend à offrir des soins pharmaceutiques de qualité dans un contexte pédiatrique et à développer son autonomie professionnelle.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67160

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6022 - Pharmacothérapie ambulatoire en pédiatrie II 200905 - Actif

Ce cours présente les particularités pharmacocinétiques de l'enfant ainsi que la pharmacothérapie de certaines maladies traitées en pédiatrie. À travers différentes activités d'apprentissage, le pharmacien apprend à offrir des soins pharmaceutiques de qualité dans un contexte pédiatrique et à développer son autonomie professionnelle.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67161

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6023 - Pharmacothérapie ambulatoire en pédiatrie III 200905 - Actif

Ce cours présente les particularités pharmacocinétiques de l'enfant ainsi que la pharmacothérapie de certaines maladies traitées en pédiatrie. À travers différentes activités d'apprentissage, le pharmacien apprend à offrir des soins pharmaceutiques de qualité dans un contexte pédiatrique et à développer son autonomie professionnelle.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67162

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6030 - Thérapeutique des urgences 200905 - Actif

Physiopathologie et pharmacothérapie des principales maladies rencontrées en soins d'urgence et soins intensifs. Choix thérapeutiques. Monitoring pharmacothérapeutique. Cas cliniques.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 62920

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6031 - Nutrition entérale et parentérale 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de transmettre les connaissances requises pour assurer une nutrition entérale ou parentérale optimale. On aborde l'évaluation de l'état et des besoins nutritionnels de différents malades, les indications et les complications de la nutrition parentérale totale (NPT) ainsi que la préparation et l'administration des solutions servant à la NPT.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 63107

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6032 - Gestion en pharmacie d'hôpital 200905 - Actif

Introduction à certains concepts de gestion de base. Définition de la pharmacie par rapport à l'hôpital, aux autres services et aux unités de soins. Définition des activités propres à la pharmacie et des procédures qui s'y rapportent. Interrelations entre les membres de l'équipe de la santé. Responsabilités du pharmacien face aux exigences de la loi et des contrôles établis. Gestion du personnel, relations de travail et syndicalisme en milieu hospitalier.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M pharmacie d'hôpital
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 63110

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6033 - Essai 200905 - Actif

Travail long consistant en une contribution de l'étudiant à un aspect scientifique, clinique ou administratif de la pharmacie d'hôpital. Il s'agit d'une activité qui nécessite une participation sur le terrain puisqu'on veut que l'étudiant développe et démontre des aptitudes à conceptualiser, planifier et réaliser un projet lié à la pratique de la pharmacie en milieu hospitalier. À cet effet, il doit faire appel aux qualités de persévérance, de leadership et d'imagination nécessaires au pharmacien d'hôpital. Il doit définir le sujet en relation avec un cadre théorique, formuler les objectifs opérationnels de son travail, obtenir les autorisations nécessaires, construire ses instruments de travail, planifier son horaire, recueillir les données, analyser les résultats et évaluer son action. Enfin au terme de son projet, il rédige un rapport et le présente à la communauté pharmaceutique.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M pharmacie d'hôpital

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 63111

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6034 - Maladies infectieuses 200905 - Actif

L'objectif général de ce cours est d'intégrer les principes de base de physiopathologie des maladies infectieuses, de leur pharmacothérapie et de la pharmacocinétique des antimicrobiens afin d'élaborer un plan thérapeutique optimal. Les maladies infectieuses visées par ce cours comprennent: infections ostéo-articulaires et des tissus mous, fièvre chez les neutropéniques, infections chirurgicales et prophylaxie, infections des voies respiratoires inférieures, infections intra-abdominales, infection à VIH et infections chez les sidéens, bactériémie et choc septique et les infections chez les enfants.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 64784

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6035 - Stage d'intégration en établissement de santé 200905 - Actif

Ce premier stage vise l'intégration de l'étudiant à son milieu d'accueil. Les activités suivantes sont effectuées:

familiarisation avec le fonctionnement du Département de pharmacie, activités de validation des ordonnances, préparations stériles et d'antinéoplasiques. L'étudiant prend aussi connaissance de son sujet d'essai.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M pharmacie d'hôpital
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
PHA 6030
PHA 6034
PHA 7008

Ancienne référence de cours: PHA 66708

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6036 - Stage en établissement de santé I 200905 - Actif

Ce stage vise à développer la compétence nécessaire à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. Il s'intéresse à divers aspects de la pratique en pharmacie hospitalière: soins pharmaceutiques, communication d'information sur le médicament; contrôle de l'utilisation des médicaments; préparation des médicaments; activités administratives. Les différents stages s'effectuent sur des unités de soins avec des spécialités médicales et des clientèles variées. L'étudiant acquiert graduellement l'autonomie nécessaire à la prestation de soins directs aux patients.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M pharmacie d'hôpital

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66709

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 6035

PHA 6037 - Stage en établissement de santé II 200905 - Actif

Ce stage vise à développer la compétence nécessaire à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. Il s'intéresse à divers aspects de la pratique en pharmacie hospitalière: soins pharmaceutiques, communication d'information sur le médicament; contrôle de l'utilisation des médicaments; préparation des médicaments; activités administratives. Les différents stages s'effectuent sur des unités de soins avec des spécialités médicales et des clientèles variées. L'étudiant acquiert graduellement l'autonomie nécessaire à la prestation de soins directs aux patients.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M pharmacie d'hôpital

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66710

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 6035

PHA 6038 - Stage en établissement de santé III 200905 - Actif

Ce stage vise à développer la compétence nécessaire à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. Il s'intéresse à divers aspects de la pratique en pharmacie hospitalière: soins pharmaceutiques, communication d'information sur le médicament; contrôle de l'utilisation des médicaments; préparation des médicaments; activités administratives. Les différents stages s'effectuent sur des unités de soins avec des spécialités médicales et des clientèles variées. L'étudiant acquiert graduellement l'autonomie nécessaire à la prestation de soins directs aux patients.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M pharmacie d'hôpital
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66711

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 6035

PHA 6039 - Stage en établissement de santé IV 200905 - Actif

Ce stage vise à développer la compétence nécessaire à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. Il s'intéresse à divers aspects de la pratique en pharmacie hospitalière: soins pharmaceutiques, communication d'information sur le médicament; contrôle de l'utilisation des médicaments; préparation des médicaments; activités administratives. Les différents stages s'effectuent sur des unités de soins avec des spécialités médicales et des clientèles variées. L'étudiant acquiert graduellement l'autonomie nécessaire à la prestation de soins directs aux patients.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M pharmacie d'hôpital

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66712

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6040 - Stage en établissement de santé V 200905 - Actif

Ce stage vise à développer la compétence nécessaire à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. Il s'intéresse à divers aspects de la pratique en pharmacie hospitalière: soins pharmaceutiques, communication d'information sur le médicament; contrôle de l'utilisation des médicaments; préparation des médicaments; activités administratives. Les différents stages s'effectuent sur des unités de soins avec des spécialités médicales et des clientèles variées. L'étudiant acquiert graduellement l'autonomie nécessaire à la prestation de soins directs aux patients.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M pharmacie d'hôpital

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66713

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6041 - Stage en établissement de santé VI 200905 - Actif

Ce stage vise à développer la compétence nécessaire à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. Il s'intéresse à divers aspects de la pratique en pharmacie hospitalière: soins pharmaceutiques, communication d'information sur le médicament; contrôle de l'utilisation des médicaments; préparation des médicaments; activités administratives. Les différents stages s'effectuent sur des unités de soins avec des spécialités médicales et des clientèles variées. L'étudiant acquiert graduellement l'autonomie nécessaire à la prestation de soins directs aux patients.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M pharmacie d'hôpital
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66714

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA-6041 - 201009 - Inactif

PHA 6042 - Stage en établissement de santé VII 200905 - Actif

Ce stage vise à développer la compétence nécessaire à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. Il s'intéresse à divers aspects de la pratique en pharmacie hospitalière: soins pharmaceutiques, communication d'information sur le médicament; contrôle de l'utilisation des médicaments; préparation des médicaments; activités administratives. Les différents stages s'effectuent sur des unités de soins avec des spécialités médicales et des clientèles variées. L'étudiant acquiert graduellement l'autonomie nécessaire à la prestation de soins directs aux patients.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M pharmacie d'hôpital

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66715

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA-6042 - 201009 - Inactif

PHA 6043 - Stage en établissement de santé VIII 200905 - Actif

Ce stage vise à développer la compétence nécessaire à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. Il s'intéresse à divers aspects de la pratique en pharmacie hospitalière: soins pharmaceutiques, communication d'information sur le médicament; contrôle de l'utilisation des médicaments; préparation des médicaments; activités administratives. Les différents stages s'effectuent sur des unités de soins avec des spécialités médicales et des clientèles variées. L'étudiant acquiert graduellement l'autonomie nécessaire à la prestation de soins directs aux patients.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M pharmacie d'hôpital

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66716

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA-6043 - 201009 - Inactif

PHA 6044 - Stage en information sur les médicaments basée sur la preuve 200905 - Actif

Ce stage a pour objectif de développer chez l'étudiant, des habiletés en information pharmacothérapeutique. Les activités proposées permettent l'acquisition des connaissances nécessaires à l'évaluation et à l'analyse de l'information ainsi que la maîtrise de techniques de recherche efficaces. La communication écrite et verbale des informations et l'utilisation de données fondées sur les preuves scientifiques sont aussi discutées. Le stage est constitué d'une semaine de formation préparatoire et de deux semaines d'activités pratiques au Centre d'information sur le médicament (CIM).

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M pharmacie d'hôpital
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66717

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6045 - Stage en établissement de santé VI 201009 - Actif

Ce stage vise à développer la compétence nécessaire à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. Il s'intéresse à divers aspects de la pratique en pharmacie hospitalière: soins pharmaceutiques, communication d'information sur le médicament; contrôle de l'utilisation des médicaments; préparation des médicaments; activités administratives. Les différents stages s'effectuent dans des unités de soins avec des spécialités médicales et des clientèles variées. L'étudiant acquiert graduellement l'autonomie nécessaire à la prestation de soins directs aux patients.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 67891

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6046 - Stage en établissement de santé VII 201009 - Actif

Ce stage vise à développer la compétence nécessaire à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. Il s'intéresse à divers aspects de la pratique en pharmacie hospitalière: soins pharmaceutiques, communication d'information sur le médicament; contrôle de l'utilisation des médicaments; préparation des médicaments; activités administratives. Les différents stages s'effectuent dans des unités de soins avec des spécialités médicales et des clientèles variées. L'étudiant acquiert graduellement l'autonomie nécessaire à la prestation de soins directs aux patients.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 67892

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6047 - Stage en établissement de santé VIII 201009 - Actif

Ce stage vise à développer la compétence nécessaire à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. Il s'intéresse à divers aspects de la pratique en pharmacie hospitalière: soins pharmaceutiques, communication d'information sur le médicament; contrôle de l'utilisation des médicaments; préparation des médicaments; activités administratives. Les différents stages s'effectuent dans des unités de soins avec des spécialités médicales et des clientèles variées. L'étudiant acquiert graduellement l'autonomie nécessaire à la prestation de soins directs aux patients.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 67893

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6050 - Introduction: développement pharmaceutique 200905 - Actif

Étude des étapes du développement des produits pharmaceutiques, biopharmaceutiques et des instruments médicaux. Identification des principaux intervenants, y compris les organismes réglementaires canadiens, européens et des États-Unis d'Amérique, de même que des entreprises de recherches contractuelles.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65704

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6051 - Études précliniques et bonnes pratiques de laboratoire 200905 - Actif

Étude des bonnes pratiques de laboratoire (BPL) nord-américaines et internationales; connaissance des exigences réglementaires et scientifiques des études précliniques; acquisition de notions fondamentales en pharmacologie et toxicologie animale; préparation en vue d'un audit de qualité ou d'une inspection; révision des responsabilités des différents intervenants.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65845

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6052 - Étude de phase I et bonnes pratiques de fabrication 200905 - Actif

Étude des bonnes pratiques de fabrication (BPF) nord-américaines et internationales; connaissance des exigences réglementaires et scientifiques des études cliniques de «Phase I» liées au développement des médicaments innovateurs et génériques; acquisition de notions sur la bioéquivalence, la pharmacocinétique et la pharmacodynamie; préparation en vue d'un audit de qualité ou d'une inspection.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65913

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6053 - Phases II - III et bonne pratique clinique 200905 - Actif

Les exigences réglementaires et scientifiques pour chacune des phases cliniques (II, III et IV) du développement d'un produit pharmaceutique. Les responsabilités des différents intervenants en matière de bonne pratique clinique.

Préparation en vue d'un audit de qualité ou d'inspection. Notions de base sur la recherche clinique: gestion de projet, biostatistique, matériel d'étude clinique, pharmacéconomie, gestion des données, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65705

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6053 - Études de phases II et III et bonnes pratiques cliniques 201009 - Actif

Les exigences réglementaires et scientifiques pour chacune des phases cliniques (II, III et IV) du développement d'un produit pharmaceutique. Les responsabilités des différents intervenants en matière de bonne pratique clinique.

Préparation en vue d'un audit de qualité ou d'inspection. Notions de base sur la recherche clinique: gestion de projet, biostatistique, matériel d'étude clinique, pharmacéconomie, gestion des données, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65705

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6054 - Multisujets 200905 - Actif

Étude des fonctions de l'entreprise liées au développement de produits pharmaceutiques, notamment les fonctions de recherche et développement, de marketing et de gestion. L'environnement légal et réglementaire de l'entreprise est examiné sous l'angle des lois et règlements provinciaux, nationaux et internationaux.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65930

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6056 - Oncologie en pharmacie communautaire 200905 - Actif

Ce cours met à jour les connaissances sur les principaux cancers rencontrés en pharmacie communautaire. On y aborde les différents types de cancer, les traitements et leurs effets secondaires, ainsi que les principales complications, dans un contexte de soins pharmaceutiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67291

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6058 - Pharmacologie et réadaptation cardiopulmonaire 200905 - Actif

L'étudiant acquiert les principes de base de la pharmacologie clinique en réadaptation cardiopulmonaire. L'étudiant se familiarise avec la médication utilisée dans le traitement des maladies cardiovasculaires (angine, insuffisance cardiaque, infarctus, arythmies cardiaques) et des facteurs de risque (hyperlipidémies, diabète, obésité), de même que les maladies pulmonaires.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67354

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6059 - Physiopathologie cardiopulmonaire 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir à l'étudiant les connaissances générales en anatomie, en physiologie et en pathologie en vue de l'apprentissage de la pharmacologie et de la thérapeutique. Ce cours se base sur l'étude de la structure et du fonctionnement normal et pathologique des systèmes cardiovasculaire et pulmonaire. Ce cours est réservé exclusivement à l'étudiant qui n'a pas suivi le cours PHA-2506 Physiopathologie III.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67355

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6060 - Stage I en réadaptation cardiopulmonaire 200905 - Actif

Stage à temps partiel réalisé à l'Hôpital Laval et au Pavillon de prévention des maladies cardiaques (PPMC). Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir des compétences théoriques et pratiques en évaluation de la capacité cardiorespiratoire (tests à l'effort) et en prescription de l'exercice auprès de patients présentant des maladies cardiaques et pulmonaires. Le stagiaire se joindra aux cardiologues et aux pneumologues pour les visites d'enseignement sur les étages le matin et participera à l'évaluation et au suivi des patients référés au PPMC.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS kinésiologie clinique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67357

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 6061 - Stage II en réadaptation cardiopulmonaire 200905 - Actif

Stage à temps partiel réalisé à l'Hôpital Laval et au Pavillon de prévention des maladies cardiaques (PPMC). Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir des compétences théoriques et pratiques en évaluation de la capacité cardiorespiratoire (tests à l'effort) et en prescription de l'exercice auprès de patients présentant des maladies cardiaques et pulmonaires. Le stagiaire se joindra aux cardiologues et aux pneumologues pour les visites d'enseignement sur les étages le matin et participera à l'évaluation et au suivi des patients référés au PPMC.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS kinésiologie clinique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67358

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6062 - Protocoles de recherche en établissement de santé 200905 - Actif

Ce cours vise à encadrer méthodologiquement l'étudiant devant accomplir un projet de recherche lié à la pratique de la pharmacie en établissement de santé. L'apprentissage s'appuie sur l'élaboration d'un protocole de recherche. Les notions abordées incluent: problématique, objectifs, devis, échantillonnage, mesure, variables, collecte des données, analyse des données, considérations éthiques, budget.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67486

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6063 - Hasards et découvertes : des hommes et des médicaments 200905 - Actif

Histoire de certains médicaments, du cheminement du chercheur et du rôle joué par le hasard dans la découverte. Influence du contexte social, politique et scientifique dans la mise au point d'une nouvelle molécule. Démonstration de l'influence des médicaments sur la qualité de vie et la longévité des individus. Les médicaments étudiés dans ce cours ont été choisis en fonction des époques qu'ils représentaient et de leur caractère innovateur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 67599

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6064 - Soins palliatifs en pharmacie communautaire 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir au pharmacien communautaire les connaissances générales de base sur les soins palliatifs afin qu'il puisse appliquer la démarche des soins pharmaceutiques aux patients.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67744

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences pharmaceutiques

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer

qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences pharmaceutiques

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences pharmaceutiques

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences pharmaceutiques

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6821 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences pharmaceutiques

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6822 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences pharmaceutiques

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6823 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences pharmaceutiques

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6824 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences pharmaceutiques

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmacologie-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 6904 - Pharmacologie et pratique infirmière avancée 200905 - Actif

Les principes de pharmacologie sont appliqués à la pratique infirmière avancée pour des clientèles d'adultes et de personnes âgées. Y sont présentées les procédures de prescription, d'administration et de surveillance d'une variété de médicaments utilisés pour traiter les troubles physiques les plus fréquemment décelés en pratique infirmière. Les conséquences résultant d'interactions médicamenteuses sont également abordées, de même que les réactions adverses découlant de l'automédication et de la surutilisation de médicaments. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 66578

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PAT 6901

PHA 6905 - Pharmacologie des problèmes courants de santé **200905 - Actif**

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67415

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 6904

PHA 7000 - Sujets spéciaux (pharmacie) **200905 - Actif**

Ce cours est un complément de formation scientifique ou technique se rapportant à la formation de l'étudiant en recherche. Les objectifs, la description, le contenu et le mode d'évaluation du cours doivent être approuvés par le comité de programme au début de la session d'inscription de l'étudiant. Le contenu pédagogique du cours ne doit pas faire partie intégrante du mémoire ou de la thèse de l'étudiant. Une présentation orale de 10 minutes, résumant le travail écrit du sujet spécial, est demandée à l'étudiant.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 62107

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 7001 - Sujets spéciaux (pharmacie) 200905 - Actif

Ce cours est un complément de formation scientifique ou technique se rapportant à la formation de l'étudiant en recherche. Les objectifs, la description, le contenu et le mode d'évaluation du cours doivent être approuvés par le comité de programme au début de la session d'inscription de l'étudiant. Le contenu pédagogique du cours ne doit pas faire partie intégrante du mémoire ou de la thèse de l'étudiant. Une présentation orale de 15 minutes, résumant le travail écrit du sujet spécial, est demandée à l'étudiant.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 62108

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 7002 - Sujets spéciaux (pharmacie) 200905 - Actif

Ce cours est un complément de formation scientifique ou technique se rapportant à la formation de l'étudiant en recherche. Les objectifs, la description, le contenu et le mode d'évaluation du cours doivent être approuvés par le comité de programme au début de la session d'inscription de l'étudiant. Le contenu pédagogique du cours ne doit pas faire partie intégrante du mémoire ou de la thèse de l'étudiant. Une présentation orale de 20 minutes, résumant le travail écrit du sujet spécial, est demandée à l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 62109

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 7003 - Articles, thèses et demandes de subvention 200905 - Actif

Ce cours multidisciplinaire dans le domaine de la santé vise à préparer l'étudiant à la rédaction de mémoires, de thèses et de publications et aux exposés oraux. Les différentes parties de ces outils et leurs objectifs sont discutés. Les erreurs les plus courantes sont soulignées. L'étudiant doit présenter un article et une communication orale.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65098

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 7007 - Pharmacogénomique 200905 - Actif

L'information génétique et génomique est de plus en plus utilisée pour diagnostiquer et traiter des maladies. L'objectif

de ce cours est de permettre à l'étudiant de mieux connaître les progrès en pharmacogénomique et de se familiariser avec l'application de ces connaissances afin de mieux utiliser la pharmacothérapie médicamenteuse. Le cours actualise les connaissances sur le rôle de la variabilité pharmacogénomique dans les voies de métabolisme et de transport des médicaments, des cibles thérapeutiques, ainsi que l'application de ces connaissances dans le processus d'optimisation et d'individualisation de la pharmacothérapie. Plusieurs classes de médicaments sont traitées. Les différents paramètres à considérer dans l'évaluation de la validité et de l'utilité d'un test pharmacogénomique en clinique sont abordés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67223

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 7008 - Pharmacocinétique clinique 200905 - Actif

Modèles pharmacocinétiques mono et bicompartimentaux. Étude de l'effet de certains états physiologiques et pathologiques sur la pharmacocinétique de certains médicaments. Pharmacocinétique clinique de certains médicaments dosés en milieu hospitalier.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 62969

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 7009 - Pharmacothérapie du cancer 200905 - Actif

Ce cours s'intéresse aux cancers les plus fréquents, à leur étiologie, aux facteurs de risque et à leur traitement. On y revoit également la pharmacologie des antinéoplasiques. Les principales complications du cancer et leur traitement y sont abordés. Enfin, le cours vise à sensibiliser le pharmacien sur son rôle dans le traitement du cancer.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
PHA 7010

Ancienne référence de cours: PHA 63108

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 7010 - Étude de cas en cancérothérapie 200905 - Actif

Appliquer la démarche des soins pharmaceutiques à un patient atteint de cancer en tenant compte des options thérapeutiques et en effectuant le suivi des interventions. Ce travail est effectué durant la rotation en oncologie et est corrigé par le professeur responsable.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Concomitants:

PHA 7009

Ancienne référence de cours: PHA 65394

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 7011 - Pharmaco-épidémiologie I : développement de protocoles 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'encadrer méthodologiquement l'étudiant devant accomplir un essai, un mémoire ou une thèse, dans un champ d'application pertinent à la pharmaco-épidémiologie ou à la pratique de la pharmacie. L'apprentissage s'appuie sur l'élaboration d'un protocole permettant de préparer une recherche sur un problème pertinent au champ d'études.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 64551

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPM 7000*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

PHA 7012 - Pharmaco-épidémiologie II : notions 200905 - Actif

Ce cours porte sur les caractéristiques des études les plus fréquemment utilisées pour répondre aux problèmes liés à l'usage des médicaments dans des populations. Les thèmes suivants sont abordés: types d'études, mesures de l'usage des médicaments, des issus et des coûts, contexte socioéconomique dans lequel se situe la pharmaco-épidémiologie.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67185

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
EPM 7000

PHA-7012 - 201101 - Inactif

PHA 7013 - Séminaire interdisciplinaire en soins palliatifs 200905 - Actif

Ce séminaire vise à favoriser une attitude d'ouverture face à la recherche interdisciplinaire en soins palliatifs. Il contribue à développer les attitudes et les outils nécessaires à la solution des problèmes auxquels l'étudiant sera confronté dans ses activités de recherche en soins palliatifs. L'objectif de ce séminaire est d'outiller l'étudiant de manière à ce qu'il puisse réaliser des activités de recherche interdisciplinaires dans sa vie professionnelle.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67487

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 7014 - Notions de pharmaco-épidémiologie 201009 - Actif

Ce cours porte sur les caractéristiques des études les plus fréquemment utilisées pour répondre aux problèmes liés à l'usage des médicaments dans les populations. Les thèmes suivants sont abordés : types d'études, mesures de l'usage des médicaments, des résultats et des coûts, contexte socioéconomique dans lequel se situe la pharmaco-épidémiologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 67981

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPM 7000 **ET** EPM 7017 **ET** EPM 7019

PHA 7015 - Projet en pharmaco-épidémiologie 201009 - Actif

Dans le cadre de ce cours, l'étudiant doit préparer le protocole du projet de recherche qu'il doit mener. Il doit présenter ce protocole oralement et par écrit.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHA 67982

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 7014

PHA 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

Cet examen comporte une partie écrite et une partie orale. Son objectif est de voir si l'étudiant maîtrise son sujet de recherche et s'il a acquis les connaissances les plus poussées de sa discipline de recherche. Le contenu de l'examen est déterminé par le comité de l'examen de doctorat de l'étudiant. Les modalités sont décrites dans un document de régie interne auquel l'étudiant devra se référer. L'étudiant doit passer l'examen avant la fin de la deuxième session d'inscription, à moins que son domaine de recherche soit la pharmaco-épidémiologie. Dans ce cas, l'examen doit avoir lieu avant la fin de la quatrième session d'inscription.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65465

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 8001 - Séminaire de doctorat 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants du doctorat. Chaque étudiant est tenu de présenter dans un exposé la problématique, la méthodologie, ainsi qu'une partie importante ou la totalité de ses résultats de recherche. Une période de questions et de discussion fait suite à la présentation. Ce cours doit être suivi avant le dépôt initial de la thèse de l'étudiant pour évaluation.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 65466

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 8000

PHA 8002 - Pharmaco-épidémiologie III: notions avancées 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les connaissances en pharmaco-épidémiologie. Les thèmes suivants sont examinés attentivement: les mesures de l'usage des médicaments et d'issues des traitements; les biais, l'évaluation des interventions visant l'amélioration de la prescription, de la dispensation et de l'usage des médicaments; les nouveaux devis en pharmaco-épidémiologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie
Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67186

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 7012

PHA 8002 - Notions avancées en pharmaco-épidémiologie 201009 - Actif

Ce cours vise à approfondir les connaissances en pharmaco-épidémiologie. Les thèmes suivants sont examinés attentivement: les mesures de l'usage des médicaments et d'issues des traitements; les biais, l'évaluation des interventions visant l'amélioration de la prescription, de la dispensation et de l'usage des médicaments; les nouveaux devis en pharmaco-épidémiologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Pharmacie

Département: Pharmacie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PHA 67186

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 7012

PHA 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences pharmaceutiques

Pharmacie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8811 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8812 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8813 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8814 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8815 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D pharmacie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Pharmaco-épidémiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 8816 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D pharmacie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Pharmaco-épidémiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 8817 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D pharmacie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Pharmaco-épidémiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 8818 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8819 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8821 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8822 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8823 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8824 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8825 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8826 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8827 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences pharmaceutiques

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHA 8828 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences pharmaceutiques
D pharmacie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Pharmaco-épidémiologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHA 8829 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences pharmaceutiques
D pharmacie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Pharmaco-épidémiologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHC 1900 - Bases pharmacologiques de la thérapeutique 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de fournir à l'étudiant les bases pharmacologiques permettant une application rationnelle des médicaments en clinique. Les sujets suivants y seront traités: médication de la douleur; médication anti-inflammatoire; antiépileptiques; anti-néoplasiques; hypolipidémiants; antitussifs; dépendance aux drogues; surveillance thérapeutique; traitement des intoxications aiguës, pharmacogénétique.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Médecine

Ancienne référence de cours: PHC 17859

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 1201 **OU** PHC 1901

PHC 1901 - Pharmacologie 200905 - Actif

Étude des principes qui gouvernent l'action et le devenir des médicaments dans l'organisme, et dont la connaissance va permettre un emploi rationnel des médicaments en clinique: domaines d'étude et définitions, pharmacodynamie, pharmacocinétique, sources de variations, toxicologie, etc. Médicaments de l'anesthésie et du système autonome.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHC 17099

Substitutions permanentes:
Aucune

PHC 1902 - Introduction à la pharmacologie 200905 - Actif

Initiation aux principes gouvernant les effets des médicaments. Aperçu des processus concernés dans le métabolisme, la cinétique et la pharmacodynamie des médicaments. Étude des paramètres influençant l'effet des médicaments: l'âge, la dose, les interactions médicament-aliments, etc. Phénomènes de dépendance, de tolérance et notions de toxicologie.
1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHC 11234

Substitutions permanentes:
Aucune

PHC 1903 - Abus des drogues et alcoolisme 200905 - Actif

Cours multidisciplinaire traitant des aspects biologiques, psychologiques et sociaux de l'abus des drogues et de l'alcool: toxicomanies et alcoolisme. Compréhension de ces phénomènes pour en améliorer la prévention et le traitement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHC 14226

Substitutions permanentes:
Aucune

PHC 1904 - Éléments de pharmacologie 200905 - Actif

Étude de certaines classes de médicaments, particulièrement ceux touchant les systèmes nerveux (central et périphérique), cardiovasculaire, respiratoire, digestif et locomoteur. On insiste davantage sur les effets thérapeutiques, les effets secondaires, les mécanismes d'action et les interactions médicamenteuses.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHC 18318

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 1905 - Pharmacologie dentaire 200905 - Actif

Principes généraux de pharmacologie. Étude plus approfondie des médicaments utilisés en médecine dentaire en regard de l'allergie, de l'anxiété, de l'inflammation, de la douleur, de l'infection, de l'anesthésie générale et locale. S'ajoute la pharmacologie des bronchodilatateurs et des systèmes nerveux autonome, cardiovasculaire et digestif.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Médecine dentaire

Ancienne référence de cours: PHC 11146

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MDD 1105 **ET** MDD 2100

PHC 2900 - Principes et problèmes de pharmacologie 200905 - Actif

Initiation à des concepts et principes gouvernant les différentes interactions entre les médicaments et les organismes biologiques. Aperçu du mode d'utilisation des médicaments dans la poursuite de recherche expérimentale basée sur des projets scientifiques en cours d'exécution.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHC 16486

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 6900 - Pharmacologie en cardiologie 200905 - Actif

L'étudiante acquiert les principes de la pharmacologie clinique en cardiologie. On s'attarde à la médication utilisée dans l'hypertension, l'angine, l'infarctus, le choc cardiogénique, les arythmies de même que les maladies artérielles et veineuses périphériques et la prévention cardiovasculaire. Ce cours s'adresse aux infirmières du programme d'infirmières praticiennes spécialisées, option cardiologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Pratique spéc. en cardiologie

Ancienne référence de cours: PHC 66924

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHA 6904

PHC 6910 - Pharmacologie en néphrologie 200905 - Actif

L'étudiante acquiert les principes de la pharmacologie clinique en néphrologie. Le traitement de l'insuffisance rénale, et des complications qui y sont associées, est également exploré. L'étudiante approfondit en particulier la médication utilisée dans l'hypertension, l'anémie, les dyslipidémies, les maladies vasculaires, l'hémodialyse, la dialyse péritonéale et la greffe rénale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pratique spéc. en néphrologie

Ancienne référence de cours: PHC 66925

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHA 6904

PHC 7900 - Sujets spéciaux (pharmacologie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM médecine expérimentale

D médecine expérimentale

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHC 62355

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 7901 - Physiologie des canaux ioniques 200905 - Actif

Ce cours propose une introduction à la biophysique des membranes biologiques. Il traitera des notions de potentiel de repos, de potentiel d'action et de propagation de l'activité électrique dans les tissus excitables. Les méthodes d'enregistrement des courants ioniques seront présentées. Les propriétés électrophysiologiques et pharmacologiques

des canaux ioniques seront décrites; leur biologie moléculaire et leur physiopathologie seront abordées.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHC 64964

Substitutions permanentes:
Aucune

PHC 7902 - Principes de pharmacologie et toxicologie 200905 - Actif

Ce cours traite des divers concepts et principes de la pharmacodynamie et de la pharmacocinétique. Parmi les nombreux sujets traités, on retrouve le mode d'action, l'absorption, la distribution et l'élimination des médicaments, la tolérance, la dépendance et la résistance médicamenteuses, le traitement des intoxications, les interactions médicamenteuses, etc. Ce cours qui s'adresse aux étudiants des 2e et 3e cycles, permet d'acquérir une excellente formation de base dans une discipline, pharmacologie, ouverte sur le monde de la recherche et de la médecine.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHC 61899

Substitutions permanentes:
Aucune

PHC 7903 - Théorie des récepteurs 200905 - Actif

Concepts et principes généraux. Utilisation d'exemples précis pour traiter les aspects suivants: relations structure/activité, méthodes d'étude, récepteurs et seconds messagers, biologie et pharmacologie moléculaires des récepteurs, cinétique de l'interaction ligand/récepteur, notions d'allostérie et de coopérativité, pathologies et altérations de la réponse ligand/récepteur, ontogénie des récepteurs, régulation des récepteurs, modèles de récepteurs transmembranaires couplés aux protéines G, à une activité tyrosine kinase ou à une activité sérine/thréonine kinase, récepteurs de type intégrines, modèles de récepteurs nucléaires.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHC 61897

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHC 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction

de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Pharmacie - Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D pharmacie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pharmaco-épidémiologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 0100 - Développement de la pensée critique 200909 - Actif

Privilégiant le mode de la découverte et la forme du dialogue, ce cours initie la clientèle étudiante aux principaux concepts d'une stratégie intellectuelle particulière: la pensée critique. C'est par l'apprentissage de la logique de l'argumentation que l'étudiant s'initiera aux instruments que sa pensée utilise pour connaître. Ces outils sont présentés de façon progressive et sont reliés par une série de considérations traditionnellement discutées en philosophie. Au terme du cours, l'étudiant sera en mesure d'appliquer les outils logiques acquis pendant le cours (schématisation des argumentations, techniques d'évaluation critique des argumentations). Il sera en mesure de définir plus rigoureusement les concepts qu'il emploie. Il sera aussi en mesure de produire des argumentations mieux structurées, plus rigoureuses et plus cohérentes autant oralement que par écrit. Il saisira mieux l'importance du dialogue comme moyen d'investigation et d'acquisition de connaissances.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Ancienne référence de cours: PHI 90161

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1000 - Platon 200905 - Actif

Platon, symbole d'une époque et source d'un important courant de pensée; contexte historique; problématiques philosophiques de l'époque; problématique de l'auteur; ses principales thèses; référence constante à ses écrits.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16700

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1001 - Philosophie sociale et politique 200905 - Actif

Initiation à une réflexion philosophique sur la réalité sociale et politique en confrontant les principaux philosophes ou les principaux courants de pensée de la tradition philosophique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18627

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1002 - Introduction à l'éthique 200905 - Actif

L'expérience morale et la méthode en éthique; la question des normes: le problème des "moeurs" comme fondement d'une morale; une morale de devoir, de bonheur ou de conscience individuelle: les passions, les vertus et les vices.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13262

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1003 - Descartes et le rationalisme 200905 - Actif

Examen des textes fondateurs de la rationalité moderne, à savoir principalement le "Discours de la Méthode" et les "Méditations" de Descartes. Perspective sur les tentatives parallèles (Hobbes) et les développements immédiats (Spinoza et Leibniz). L'accent sera mis toutefois sur la lecture de Descartes plutôt que sur les survols historiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13273

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1004 - Aristote 200905 - Actif

Introduction générale à la philosophie d'Aristote. Rapports avec la tradition antérieure (notamment avec Platon), aperçus de sa métaphysique, de sa physique et de sa cosmologie, de même que de sa philosophie pratique (éthique et politique). On s'efforcera, en outre, de sensibiliser l'étudiant à l'importance de l'aristotélisme dans la tradition philosophique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 15045

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1060 - Penser par nous-mêmes: nature et culture 200905 - Actif

Ce cours mise essentiellement sur la pratique philosophique en communauté de recherche. Il donne à l'étudiant la possibilité d'améliorer son esprit critique, sa créativité, son aptitude à l'auto-correction et sa capacité de travailler avec d'autres. Le savoir qu'on en tire est opérationnel puisqu'il vient de la pratique. Il constitue donc une initiation de base pour quiconque désire se développer en ce sens ou initier des groupes de personnes à un développement semblable. Il peut s'agir de groupes d'élèves du niveau primaire, secondaire, collégial ou universitaire, de groupes ayant comme tâche de penser ensemble - qu'ils soient insérés en milieu de travail ou en milieu de recherche - de groupes liés à une organisation de loisirs (scout, guides, camp de vacances, etc.), de groupes impliqués dans une relation d'aide, de groupes de parents, de groupes du troisième âge, etc. Dans ce cours, les participants sont appelés à développer leur pensée au sujet du rôle fondamental du langage dans la représentation et l'expression de notre expérience, ils font une réflexion critique sur les sciences de la nature et se sensibilisent à un regard éthique sur l'environnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 19312

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1061 - Penser par nous-mêmes: raison et émotion 200905 - Actif

Ce cours mise essentiellement sur la pratique philosophique en communauté de recherche. Il donne à l'étudiant la possibilité d'améliorer son esprit critique, sa créativité, son aptitude à l'auto-correction et sa capacité de travailler avec d'autres. Le savoir qu'on en tire est opérationnel puisqu'il vient de la pratique. Il constitue donc une initiation de base pour quiconque désire se développer en ce sens ou initier des groupes de personnes à un développement semblable. Il peut s'agir de groupes d'élèves du niveau primaire, secondaire, collégial ou universitaire, de groupes ayant comme tâche de penser ensemble - qu'ils soient insérés en milieu de travail ou en milieu de recherche - de groupes liés à une organisation de loisirs (scout, guides, camp de vacances, etc.), de groupes impliqués dans une relation d'aide, de groupes de parents, de groupes du troisième âge, etc. Dans ce cours, les participants sont appelés à prendre conscience du rôle fondamental des lois de la pensée dans l'expression d'une pensée de qualité supérieure.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18272

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1062 - Penser par nous-mêmes: valeurs et vérités **200905 - Actif**

Ce cours mise essentiellement sur la pratique philosophique en communauté de recherche. Il donne à l'étudiant la possibilité d'améliorer son esprit critique, sa créativité, son aptitude à l'auto-correction et sa capacité de travailler avec d'autres. Le savoir qu'on en tire est opérationnel puisqu'il vient de la pratique. Il constitue donc une initiation de base pour quiconque désire se développer en ce sens ou initier des groupes de personnes à un développement semblable. Il peut s'agir de groupes d'élèves du niveau primaire, secondaire, collégial ou universitaire, de groupes ayant comme tâche de penser ensemble - qu'ils soient insérés en milieu de travail ou en milieu de recherche - de groupes liés à une organisation de loisirs (scout, guides, camp de vacances, etc.), de groupes impliqués dans une relation d'aide, de groupes de parents, de groupes du troisième âge, etc. Dans ce cours, les participants sont appelés à saisir comment et pourquoi la philosophie, adéquatement redessinée dans son enseignement, permet de développer une conscience des principes philosophiques - principalement éthiques - qui président à la réalisation de l'agir.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 19313

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1063 - Penser par nous-mêmes: parole et silence **200905 - Actif**

Ce cours mise essentiellement sur la pratique philosophique en communauté de recherche. Il permet à l'étudiant d'améliorer son esprit critique, sa créativité, son aptitude à l'auto-correction et sa capacité à travailler avec d'autres. Le savoir qu'on en tire est opérationnel, puisqu'il vient de la pratique. Il constitue donc une initiation pour quiconque désire se perfectionner en ce sens ou qui désire initier des groupes de personnes à un perfectionnement semblable. Il peut s'agir de groupes d'élèves du niveau primaire, secondaire, collégial ou universitaire, de groupes ayant comme tâche de penser ensemble, qu'ils soient en milieu de travail ou en milieu de recherche, de groupes liés à une organisation de loisirs (jeunes scouts, guides, camps de vacances, etc.), de groupes impliqués dans une relation d'aide, de groupes de parents, de groupes du troisième âge, etc. Dans ce cours, les participants sont appelés à approfondir leur pensée relative au rôle fondamental du langage dans la représentation et l'expression de notre expérience.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18176

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1064 - L'Observation en philosophie pour les enfants 200905 - Actif

Gagnant de trois prix d'excellence (Prix d'excellence et d'innovation 2005 de l'Association canadienne de l'éducation à distance; Prix d'excellence du meilleur cours à distance 2005 de l'Université Laval; Prix d'excellence 2007 de la ministre de l'Éducation du Québec), ce cours porte sur l'observation de communautés d'enfants engagés dans l'acte de philosopher. Il s'adresse notamment à la personne qui désire observer, voire comprendre, puis expliquer les principales composantes du processus consistant à faire de la philosophie avec les enfants. L'objectif de ce cours est d'apprendre à observer un matériel audiovisuel montrant trois communautés d'enfants, premier, deuxième et troisième cycles du primaire, engagés dans la pratique de la philosophie en communauté de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 22693

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1100 - Logique symbolique 200905 - Actif

Introduction aux opérations et techniques de raisonnement du calcul des propositions, du calcul des prédicats du

premier ordre, du calcul des classes et du calcul des relations. Deux approches sont présentées: l'approche sémantique (tables de vérité, règles d'inférence et de dérivation techniques de preuve indirecte, basées sur les tautologies) et l'approche syntaxique (la déduction naturelle).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13288

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1101 - Logique aristotélicienne 200905 - Actif

Reconnaissance, analyse et pratique des instruments principaux de la raison: la définition, la proposition, le raisonnement, les syllogismes démonstratif, probable, sophistique, l'induction, l'exemple, l'enthymème. Les exemples et les exercices pratiques sont parties essentielles du cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 15248

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1110 - À l'origine de la philosophie: les Présocratiques **200905 - Actif**

Au-delà de leurs divergences radicales et dans les domaines les plus divers, les penseurs de notre temps dont l'influence semble la plus marquante en Occident témoignent qu'à leur expérience il faut avant tout connaître les maîtres de la philosophie grecque. Ce cours consacré aux "Présocratiques" s'efforce de respecter le contexte de leurs pensées et de les voir dans toute leur actualité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13265

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1111 - Philosophie de la connaissance **200905 - Actif**

Initiation au vaste champ du connaître humain: sensible, intellectuel, intuitif, affectif, mystique. Nature profonde et signification de la connaissance. Dimensions métaphysiques du problème de la vérité. Évaluation critique et approfondissement des différents types de connaissance. Questions historiques et actuelles majeures. Conséquences quant à notre condition.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13290

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1112 - Littérature et philosophie 200905 - Actif

Initiation à certains thèmes philosophiques fondamentaux établissant une continuité entre la philosophie proprement dite et la culture générale. À cette fin est utilisé un secteur privilégié de la littérature, celui de l'utopie et de la science-fiction, où abondent les thèmes relatifs au sens de l'existence humaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 14815

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1113 - Recherche et rédaction en philosophie 200905 - Actif

Présentation de la recherche documentaire dans le cadre de la rédaction d'un écrit philosophique. Méthode de repérage et d'utilisation des oeuvres des philosophes et des études qui s'y rapportent. Distinction des différents types d'écrits philosophiques. Notions de base sur l'organisation et la présentation d'un texte philosophique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 15252

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1114 - La Pensée utopique 200905 - Actif

Pour pénétrer la proximité la plus proche, disait Bloch, la conscience utopique la plus aiguë est nécessaire. Ce cours, complément indispensable de la philosophie politique traditionnelle, met en évidence l'importance fondamentale de la pensée utopique dans la conscience politique de l'humanité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18773

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1114 - La pensée utopique 201009 - Actif

Pour pénétrer la proximité la plus proche, disait Bloch, la conscience utopique la plus aiguë est nécessaire. Ce cours, complément indispensable de la philosophie politique traditionnelle, met en évidence l'importance fondamentale de la pensée utopique dans la conscience politique de l'humanité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18773

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1115 - Aristote: la politique 200905 - Actif

Introduction à la conception aristotélicienne de la cité humaine, de sa fin et de ses moyens. À partir de la manière dont un des premiers théoriciens de la politique a conçu la société, amorcer une réflexion plus absolue sur la nature sociale de l'homme et sur la fin et les moyens naturels de la vie politique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 19012

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1116 - Philosophie de la nature 200905 - Actif

Initiation aux principes de la philosophie de la nature à partir d'un dialogue avec les principaux représentants du monde scientifique moderne et contemporain. Le cours tentera de délimiter les champs respectifs de la philosophie de la nature et des sciences expérimentales. Nous aborderons, en particulier, les questions du temps, de la causalité, de la contingence, de la finalité dans la nature.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13269

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1117 - Aristote: la psychologie 200905 - Actif

Une réflexion de fond sur le vivant et les activités vitales, centrée sur le traité De l'âme d'Aristote. Une occasion d'aborder les grandes questions qui se posent sur la nature de l'âme, la fiabilité de la connaissance sensible et la spécificité de la connaissance intellectuelle, en distinguant la contribution propre à la philosophie par rapport à celle d'autres sciences du vivant, telles la psychologie expérimentale et la biologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 15272

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1118 - Philosophie de la biologie 200905 - Actif

Le cours vise à examiner la biologie comme science distincte, surtout par rapport aux sciences physicomathématiques. On procédera par une lecture et une étude comparative des propos de quelques grands biologistes portant sur la nature et la méthode des sciences de la vie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18770

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1119 - Féminisme et philosophie 200905 - Actif

Ce cours vise à amorcer une réflexion philosophique et interdisciplinaire sur le féminisme à partir de penseurs ou de problématiques importantes pour notre monde contemporain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16951

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1120 - Philosophie et religion 200905 - Actif

Introduction aux relations complexes qui existent entre la philosophie et la religion. Nous interrogeons ces relations dans une perspective historique. Nous abordons aussi les principaux champs de recherche issus de ce trajet historique et

critique. Enfin, le cours veut permettre à l'étudiant de se situer par rapport à cette problématique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 17017

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1121 - Philosophie de la sexualité 200905 - Actif

La sexualité est intimement liée à l'existence de l'être humain. Vitale, elle conduit parfois à la création. Une partie d'elle explique notre présence sur cette Terre. Dangereuse, elle mène aussi parfois à la mort. Toujours, semble-t-il, elle suppose une relation. La sexualité est associée à de nombreux aspects de la vie humaine: désir, plaisir, rencontre, amitié, amour, beauté, jouissance, rire, joie, etc. Mais aussi perversion, censure, répression, harcèlement, violence, larmes, souffrance, etc. Il y a de quoi s'étonner lorsqu'on y songe un peu. Réalité complexe, menant à la joie comme à la souffrance, la sexualité fait partie de nos vies et, quel que soit l'âge, appelle une recherche articulée - philosophique et multidisciplinaire - en quête des présupposés qui semblent la gouverner dans ses contradictions. Pensant sa vie et vivant ainsi, l'étudiant devrait apprendre à porter un regard critique et créatif sur cet aspect central de son existence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 17174

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1122 - Aristote : l'éthique 200905 - Actif

La conception aristotélicienne du bonheur humain et des moeurs propres à l'assurer. La complexité du bien humain, en regard de l'indétermination intellectuelle et morale de l'homme. La vertu, la famille, la société, réponses à cette indétermination. Bonheur personnel et bien commun. L'amitié, "intention politique principale" (Éth. d'Eud.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18619

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1123 - Philosophie de l'éducation 200905 - Actif

Réflexion critique sur les problèmes actuels de l'éducation en vue de mettre en relief les fondements de l'activité éducative. Les grandes orientations qui se dessinent pour l'éducation de la personne de demain. Mise en lumière du rapport étroit qui existe entre les différentes conceptions de l'activité éducative idéale et les diverses conceptions philosophiques de la personne humaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18630

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1124 - Philosophie des droits et libertés de la personne 200905 - Actif

Les droits et libertés de la personne sont problématiques quant à leur fondement, quant aux tensions internes qui les animent et quant à leur interprétation lors de la résolution de problèmes sociaux. Le cours propose une réflexion philosophique critique autour de ces trois axes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18631

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1125 - La Sophistique: dialectique facile 200905 - Actif

La tentation de la facilité et du raccourci dans l'investigation rationnelle. Matière et forme d'apparence. Les lieux d'argumentation sophistique, sources d'une abondance facile du raisonnement en toute discussion. Solutions et réfutations appropriées à chaque type de sophisme, car, comme il va de soi, le but de ce cours n'est pas de former des sophistes, mais de développer l'expérience rationnelle requise pour leur résister. Exercices appropriés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 19189

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1126 - Philosophes médiévaux 200905 - Actif

Ce cours à contenu variable aborde un ou bien quelques auteurs à la fois. On y étudiera au fil des années la vie et l'oeuvre de penseurs médiévaux tels qu'Augustin, Boèce, Jean Scot Erigène, Al-Fârâbî, Avicenne, Avicbron, Anselme de Cantorbéry, Abélard, Averroès, Maïmonide, Albert le Grand, Roger Bacon, Bonaventure, Thomas d'Aquin, Siger de Brabant, Dante Alighieri, Maître Eckhart, Jean Duns Scot, Guillaume d'Ockham, Jean Buridan, Nicolas de Cues, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 19906

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1127 - Anthropologie philosophique 200905 - Actif

Introduction à l'interrogation philosophique rigoureuse sur l'homme. Le cours se développe autour de trois thèmes: le passage de l'anthropologie médiévale à la science moderne; l'homme comme corps dans l'univers; l'homme comme esprit.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13279

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1128 - L'Impact de l'esprit technologique 200905 - Actif

Mise en évidence des liens qui doivent exister entre le domaine des valeurs et le domaine technique. Tout en reconnaissant que le progrès des sciences et des techniques est pour l'humanité actuelle et surtout future, une question de survie, nous tentons également de démontrer comment une conception "progressiste" de la technique peut donner naissance à une fausse conception de la civilisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 15250

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1129 - Thomas d'Aquin 200905 - Actif

Étude de la vie et de l'oeuvre du penseur chez qui on trouve la pensée du haut Moyen Âge dans son expression et sa synthèse la plus parfaite. Cette oeuvre se verra replacée dans le contexte de son époque, mais elle sera regardée aussi dans ses rapports éventuels aux problèmes d'aujourd'hui. La philosophie morale, politique et métaphysique de l'Aquinatense retiendra l'attention de façon particulière.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 15397

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1130 - Les Moralistes français 200905 - Actif

Introduction à un courant important de la pensée française aux XVI^e, XVII^e et XVIII^e siècles, situé à la jonction de la philosophie et de la littérature. Montaigne et Pascal en sont les figures les plus marquantes, mais les auteurs et les thèmes choisis pour le cours seront précisés au début du trimestre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 19549

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1130 - Les moralistes français 201009 - Actif

Introduction à un courant important de la pensée française aux XVIe, XVIIe et XVIIIe siècles, situé à la jonction de la philosophie et de la littérature. Montaigne et Pascal en sont les figures les plus marquantes, mais les auteurs et les thèmes choisis pour le cours seront précisés au début du trimestre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 19549

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1131 - Aristote: métaphysique 200905 - Actif

Présentation de la métaphysique comme science de l'être en tant qu'être. Après une considération de la place et de la méthode de cette science, on passera aux grands thèmes que sont l'analogie, l'être et ses divisions, l'un et le multiple, le vrai, le bien et le beau.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13300

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1132 - Philosophie et psychanalyse 200905 - Actif

Dans le cadre général de l'étude des rapports entre la philosophie et la psychanalyse, ce cours vise à initier les étudiants à l'anthropologie et à l'épistémologie de C.G. Jung. Il s'agira d'abord de prendre contact avec les grands thèmes de sa pensée; puis d'en explorer les sources philosophiques: platonisme, idéalisme allemand, philosophie orientale; enfin, d'en évaluer les implications métaphysiques, éthiques et religieuses.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16965

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1132 - Épistémologie de la psychanalyse 201009 - Actif

Le cours considère Freud comme le créateur d'un nouveau rôle social en médecine : le médecin de l'esprit soignant à l'aide d'une thérapie verbale (« talking cure »). Comme la médecine n'est pas elle-même une « science », mais qu'elle s'appuie sur des théories scientifiques, la psychanalyse n'a pas de théorie scientifique pour asseoir sa thérapie. On propose de construire une telle théorie conformément aux directives de Freud (sa conception de la scientificité) et à l'aide des outils de l'épistémologie, de la linguistique et de la philosophie contemporaine du langage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16965

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1133 - Philosophie de l'existence 200905 - Actif

Étude d'un choix d'auteurs et de textes philosophiques appartenant à la pensée dite "existentialiste" (de Kierkegaard à Sartre), ainsi que de quelques grandes oeuvres littéraires qu'on peut associer à ce courant aux XIXe et XXe siècles. Les questions et les ouvrages abordés dans le cours seront précisés au début du trimestre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18022

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1134 - Penseurs des Lumières 200905 - Actif

Introduction à la pensée morale et politique du XVIIIe siècle en France, particulièrement par la lecture d'oeuvres de Montesquieu, de Rousseau et de Diderot.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23098

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1135 - Bergson 200905 - Actif

Ce cours présente la pensée de Bergson à travers ses principaux ouvrages. On situe l'évolution de cette pensée dans le contexte de la philosophie française et continentale de son temps. Les thèmes de la métaphysique de la durée (le temps de la science et la durée de la conscience) et de l'ontologie du devenir, de l'élan vital, sont ici privilégiés, en vue de saisir l'originalité du projet bergsonien.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23120

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1136 - Hobbes 200905 - Actif

L'histoire des idées politiques reconnaît généralement en Hobbes le penseur inaugural de la philosophie politique moderne. En même temps, sa pensée se heurte sur plusieurs points essentiels aux théories du contrat social qui, chez Locke, Rousseau ou Kant, s'opposent aux prémisses du Léviathan. Ce cours explore la contribution originale et inédite de Hobbes à la redéfinition moderne du politique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23121

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1137 - Montaigne 200905 - Actif

Les «Essais» de Montaigne comptent parmi les oeuvres majeures de la littérature française moderne. À maints égards, cette oeuvre représente aussi une percée dans la philosophie moderne, avant Descartes. Ce cours propose d'étudier l'apport des «Essais» à la réflexion proprement philosophique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23122

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1500 - Sujets spéciaux I 200905 - Actif

Un cours dont le contenu sera déterminé selon les disponibilités des professeurs invités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16081

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1501 - Sujets spéciaux II 200905 - Actif

Un cours dont le contenu sera déterminé selon les disponibilités des professeurs invités.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16083

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1502 - Sujets spéciaux III 200905 - Actif

Un cours dont le contenu sera déterminé selon les disponibilités des professeurs invités.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16084

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1600 - Introduction aux sciences de l'éducation 200905 - Actif

Que signifie éducation? Enseignement? Que veut dire connaître? Toute science est connaissance, mais toute connaissance n'est pas science. Distinctions entre principales espèces de connaissances? Qu'est-ce que la science? L'art? La pédagogie est-elle une science? Un art? Quelles sont les sciences de l'éducation? Leurs objets et leurs méthodes? Des sciences théoriques? Des sciences pratiques? Un pédagogue cultivé s'oppose-t-il à un spécialiste en sciences de l'éducation?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18867

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1900 - Principes de logique 200905 - Actif

Ce cours est principalement conçu pour les personnes qui ne sont pas inscrites aux programmes de philosophie. Il vise à leur faire connaître certains outils de la pensée et surtout à leur montrer comment les utiliser afin de mieux ordonner les connaissances qu'elles ont ou celles qu'elles acquièrent. On y apprend à analyser un point de vue, à en dégager l'essentiel, à définir les notions en jeu, à distinguer, puis à évaluer les arguments en présence et à exprimer les résultats de ces réflexions de façon synthétique, éclairée et convaincante.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16149

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1901 - Questions actuelles d'éthique appliquée 200905 - Actif

Les préoccupations éthiques sont aujourd'hui omniprésentes dans les débats qui animent nos sociétés contemporaines. Ces préoccupations sont également au coeur d'un champ multidisciplinaire de réflexion et d'intervention que l'on appelle «l'éthique appliquée». Dans ce cours, nous nous attardons à des questions actuelles d'éthique appliquée qui permettent de mieux comprendre certains thèmes majeurs de l'éthique appliquée, les modèles théoriques qui y sont développés et les méthodes qu'elle utilise pour aborder les problèmes qu'affrontent nos sociétés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 22835

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1902 - Éthique professionnelle 200905 - Actif

Dans ses activités quotidiennes, le professionnel est confronté à des dilemmes éthiques face auxquels il ne se sent pas toujours bien préparé. Les lois, règlements, normes, codes, procédures, etc., ne peuvent prévoir toutes les situations et parfois ils orientent l'action vers des décisions qui heurtent le "sens moral" de l'être humain qu'est le professionnel ou entrent en conflit avec ses valeurs personnelles. Ce cours propose une réflexion éthique sur la pratique professionnelle et sur les conditions dans lesquelles cette pratique a lieu.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13292

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1903 - Éthique et vieillissement 200905 - Actif

Ce cours vise à initier les étudiants aux problèmes éthiques auxquels nous devons parfois faire face dans la vieillesse et à l'approche de la mort. Avec l'aide des concepts tels que l'autonomie, la bienfaisance, la personne et la justice, nous étudierons différents thèmes comme l'identité dans la maladie d'Alzheimer, le problème moral de l'euthanasie, le critère de l'âge et la justice dans les soins de santé, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 20662

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1904 - Aspects philosophiques de l'éducation 200905 - Actif

Qu'est-ce que la science? Qu'est-ce que l'éducation? Qu'est-ce que les sciences de l'éducation? Que veut dire former? Que veut dire éduquer? Que veut dire enseigner? Peut-on former les sens? Le corps? L'affectivité? Qu'est-ce qu'une formation morale? Intellectuelle? Culturelle? Quels sont les fondements d'une formation humaine? Qu'est-ce qu'une formation fondamentale? Quelles sont les qualités d'un enseignant cultivé? Quels sont les problèmes actuels de l'éducation?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 22192

Substitutions permanentes:
PHI 1905 depuis Été 2009
PHI 18510 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHI 1905 - Fondements philosophiques de l'éducation 200905 - Actif

Que veut dire éduquer? Enseigner? Qu'est-ce qu'une science? Une science de l'éducation? Que veut dire former? Forme-t-on les sens? L'affectivité? L'intelligence? De quoi a l'air une "forme morale"? Une "forme intellectuelle"? Quels sont les causes ou facteurs d'une formation humaine? Qu'est-ce qu'une formation fondamentale?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18510

Substitutions permanentes:

PHI 1061 depuis Été 2009

PHI 1063 depuis Été 2009

PHI 1123 depuis Été 2009

PHI 18867 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHI 18176 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHI 18272 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHI 18630 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHI 1600 depuis Été 2009

PHI 1906 - Oeuvres philosophiques I 200905 - Actif

Lecture d'au moins une oeuvre de Platon: La République ou une sélection de dialogues de Platon comprenant au moins une autre de ses oeuvres importantes comme Le Banquet ou le Phédon. Les autres oeuvres possibles sont: l'Éthique à Nicomaque d'Aristote, De la Nature de Lucrèce et Les Lettres à Lucilius de Sénèque.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23391

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 1907 - Oeuvres philosophiques II 200905 - Actif

Lecture d'au moins une oeuvre philosophique de l'époque moderne et une autre de l'époque contemporaine. Pour l'époque moderne, les oeuvres qui peuvent se retrouver au programme sont une sélection des Essais de Montaigne, Les Méditations métaphysiques de Descartes, Le Discours sur les sciences et les lettres, Le Discours sur l'inégalité et une sélection des Confessions de Rousseau, Les Fondements de la métaphysique des moeurs et Les Opuscules sur l'histoire

de Kant. Pour l'époque contemporaine, les oeuvres sont: Par-delà le bien et le mal et La Généalogie de la morale de Nietzsche, Qu'est-ce que la métaphysique? et la Lettre sur l'humanisme de Heidegger, le Tractatus logico-philosophicus et Les Investigations philosophiques de Wittgenstein.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23395

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 1908 - Éthique dans le réseau de la santé et des services sociaux 201001 - Actif

Les professionnels et les gestionnaires sont de plus en plus confrontés aux dilemmes éthiques, tant dans les pratiques cliniques que dans le domaine de la gestion. Dans un tel contexte, ce cours présente les différentes facettes de l'éthique concernant l'organisation des services, les pratiques cliniques, la recherche, la gestion des ressources humaines et les grands débats de société. Les objectifs du cours visent l'acquisition de connaissances dans le domaine de l'éthique ainsi que leur mise en pratique dans des situations concrètes au sein des établissements, grâce à des outils d'analyse et de réflexion. Ainsi, le contenu proposé contribue au développement du jugement éthique de l'étudiant, lui permettant de prendre de meilleures décisions de gestion. Ce cours présente également des mécanismes de conseil et d'assistance disponibles au sein des organisations du réseau de la santé et des services sociaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23844

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2000 - Hume et la tradition empiriste 200905 - Actif

Introduction à l'empirisme classique (Hobbes, Locke, Berkeley, Hume) en tant que solution au problème philosophique de la connaissance humaine: les conditions de son apparition et de sa disparition.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13284

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2001 - Kant 200905 - Actif

Introduction à la "Critique de la raison pure" de Kant. La question de la possibilité de la métaphysique comme science et la révolution copernicienne. Les deux volets de la théorie kantienne de la connaissance: l'esthétique transcendantale et la doctrine des catégories.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13304

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2002 - Philosophie au Moyen Âge 200905 - Actif

Introduction à la pratique philosophique au Moyen Âge. L'accent sera mis sur la philosophie au XIIIe siècle, en montrant les antécédents ainsi que les développements ultérieurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18621

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2003 - Hegel 200905 - Actif

Introduction générale à la problématique de la philosophie de Hegel comme science de l'absolu. Position du projet hégélien en regard des entreprises philosophiques antérieures, spécialement celle de Kant, de Fichte et de Schelling. Étude de la phénoménologie de l'esprit dans son ensemble. Textes analysés: "L'introduction" et la première partie de la section "Conscience de soi".

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13314

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2004 - Philosophie du langage 200905 - Actif

Introduction au courant analytique en philosophie à partir de l'examen du langage du point de vue syntaxique, sémantique et pragmatique. Étude des principales notions de philosophie du langage et de textes majeurs ayant marqué cette tradition de Frege jusqu'à nos jours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16701

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2005 - Introduction à l'épistémologie 200905 - Actif

Introduction à l'épistémologie contemporaine: sa nature, ses problèmes, ses méthodes, ses fondements et ses différents courants de pensée (inductivisme, hypothético-déductivisme, confirmationisme, falsificationisme, constructivisme, pragmatisme, opérationnalisme, instrumentalisme, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18024

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2006 - Logique symbolique 201101 - Actif

Introduction aux opérations et techniques de raisonnement du calcul des propositions, du calcul des prédicats du premier ordre, du calcul des classes et du calcul des relations. Deux approches sont présentées : l'approche sémantique (tables de vérité, règles d'inférence et de dérivation techniques de preuve indirecte, basées sur les tautologies) et l'approche syntaxique (la déduction naturelle).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 24530

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2070 - Pensée et rédaction 200905 - Actif

Le cours, de type modulaire, constitue une application à l'expression écrite des notions étudiées dans le cours PHI-1900. Chaque participant suit un programme de lectures et d'exercices adapté aux difficultés qu'il rencontre en rédaction, difficultés qui sont signalées dans un texte soumis par le participant.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 21115

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHI 1900

PHI 2100 - Philosophie politique contemporaine 200905 - Actif

Ce cours se propose d'aborder certains des grands thèmes qui ont marqué la philosophie politique, principalement anglo-américaine, depuis la parution de «A Theory of Justice» de John Rawls en 1971. Il passe en revue, entre autres, la substance et l'influence du débat entre libéraux et communautariens, la problématique multiculturaliste et l'ouverture vers la démocratie délibérative.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13282

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2101 - Kant: sa philosophie morale 200905 - Actif

Aucune réflexion éthique ne peut faire abstraction de la philosophie pratique de Kant. Ce cours se propose de présenter le projet kantien qui consiste à fonder l'action sur la loi morale comprise comme l'expression de la liberté. Nos réflexions graviteront autour des notions d'impératif catégorique et d'autonomie de la volonté. Nous étudierons enfin la nouvelle métaphysique issue des postulats de la raison pratique. Ce cours sera l'occasion de confronter les grands systèmes de philosophie morale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13313

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2102 - Philosophie de l'action 200905 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant aux principaux thèmes et auteurs qui ont marqué la philosophie analytique de l'action. Nous nous penchons en particulier sur les rapports entre action et intentionnalité, la question de la pertinence du modèle causal en théorie de l'action, celle de la possibilité de formuler des lois du comportement et la notion de rationalité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16995

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2103 - Postaristotéliens 200905 - Actif

Étude des philosophes les plus importants qui, après Aristote et jusqu'à l'aube du Moyen Âge, ont marqué les principaux courants de la pensée philosophique: le stoïcisme, l'épicurisme, le scepticisme et le néoplatonisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18620

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2104 - Philosophie de l'esprit 200905 - Actif

Ce cours propose d'examiner quelques-unes des principales théories et problématiques contemporaines en philosophie de l'esprit. Nous y abordons notamment la théorie de l'identité corps-esprit, le monisme anomal, le fonctionnalisme, le matérialisme éliminativiste et l'interprétationnisme. Nous nous penchons aussi sur la notion de conscience à la lumière des découvertes récentes en neurosciences.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 20957

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2105 - La Pensée politique de Hegel 200905 - Actif

Introduction à l'étude des «Principes de la philosophie du droit» de Hegel. L'effectuation de la «personne» dans la sphère du droit. La morale subjective: la genèse du sujet moral, la structure de l'action morale et les impasses du subjectivisme. L'effectuation éthique du vouloir libre: la communauté familiale, la société civile et l'État. Hegel et l'État moderne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13293

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2105 - La pensée politique de Hegel 201009 - Actif

Introduction à l'étude des «Principes de la philosophie du droit» de Hegel. L'effectuation de la «personne» dans la sphère du droit. La morale subjective: la genèse du sujet moral, la structure de l'action morale et les impasses du subjectivisme. L'effectuation éthique du vouloir libre: la communauté familiale, la société civile et l'État. Hegel et l'État moderne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13293

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2106 - Philosophie des sciences 200905 - Actif

La méthode expérimentale en général: sa nature, ses étapes, ses deux parties essentielles. Exemples de définition de lois et de théories scientifiques. Comparaison avec la méthode en philosophie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 13301

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2107 - Philosophie du droit 200905 - Actif

Qu'est-ce que le droit? Quels sont les liens entre le droit et la morale? Pourquoi faut-il obéir aux lois? Ce cours portera sur les réponses apportées à ces questions par quatre écoles de philosophie du droit: droit naturel, positivisme, marxisme et "théories interprétatives de la pratique judiciaire".

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16080

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2108 - Philosophe du XVIe ou du XVIIe siècle I 200905 - Actif

Exposé de la pensée d'un philosophe du XVIe ou du XVIIe siècle dans le contexte des influences qu'il a subies et de celles qu'il a exercées de façon à faire ressortir son approche particulière de la recherche de la vérité et sa pertinence aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16379

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2109 - Philosophe du XVIe ou du XVIIe siècle II 200905 - Actif

Exposé de la pensée d'un philosophe du XVIe ou du XVIIe siècle dans le contexte des influences qu'il a subies et de celles qu'il a exercées de façon à faire ressortir son approche particulière de la recherche de la vérité et sa pertinence aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 17280

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2110 - Philosophe du XVIIIe ou du XIXe siècle I 200905 - Actif

Exposé de la pensée d'un philosophe du XVIIIe ou du XIXe siècle dans le contexte des influences qu'il a subies et de celles qu'il a exercées de façon à faire ressortir son approche particulière de la recherche de la vérité et sa pertinence aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18622

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2111 - Éthique et sciences biologiques 200905 - Actif

Les pratiques et les recherches liées aux sciences biologiques feront l'objet d'analyses éthiques tant pratiques que théoriques. Les thèmes suivants seront étudiés: la recherche et l'intégrité scientifique, les enjeux de la génétique humaine et le vivant transgénique, le statut des animaux, l'éthique de l'environnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 21336

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2112 - Néoplatonisme 200905 - Actif

Donner un aperçu de l'histoire de la tradition néoplatonicienne grecque dans son ensemble en se penchant plus particulièrement sur le système de deux de ses représentants majeurs, Plotin (205-270) et Proclus (410-485).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 22705

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2113 - Introduction à l'esthétique 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'introduire à l'esthétique, c'est-à-dire, en d'autres termes, à la philosophie du beau et, en particulier, de l'art. Pour ce faire, nous passerons en revue quelques-unes des esthétiques les plus marquantes de

l'histoire, depuis Platon et Aristote en passant par Kant et Hegel, jusqu'à Adorno et Danto.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 22917

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2114 - Éthique médicale et bioéthique 200905 - Actif

Le cours d'éthique médicale a été conçu par un groupe interdisciplinaire composé d'éthiciens, de philosophes et de professeurs de diverses facultés. Tout en abordant des thèmes généraux de bioéthique et des questions fondamentales d'éthique, ce cours aborde des questions précises choisies pour leur intérêt particulier. L'enseignement de l'éthique médicale est fait dans la perspective d'une intégration des questions en bioéthique avec le processus de décision clinique effectué par les divers professionnels de la santé. Le cours d'éthique médicale est obligatoire pour les étudiants en médecine. Ce cours, par son approche multidisciplinaire, sert d'introduction à la bioéthique pour les étudiants en philosophie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 15048

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2115 - Philosophe du XXe siècle I 200905 - Actif

Exposé de la pensée d'un philosophe du XXe siècle dans le contexte des influences qu'il a subies et de celles qu'il a exercées de façon à faire ressortir son approche particulière de la recherche de la vérité et sa pertinence aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18625

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2116 - Nietzsche 200905 - Actif

Introduction à la pensée de Nietzsche. Comme celle-ci n'est pas systématique, un certain nombre de textes choisis seront à l'étude, ce qui permettra d'en aborder les principaux thèmes. La problématique du nihilisme servira toutefois de fil conducteur, puisque toute la pensée de Nietzsche est motivée par son dépassement. Une attention particulière sera accordée à la Naissance de la tragédie qui repère déjà exemplairement dans l'art tragique ou, mieux encore, dans l'activité «esthétique» de l'homme, la voie de son dépassement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 22059

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2117 - Stage 200905 - Actif

Pour encourager la formation pratique, la Faculté offre aux étudiants du baccalauréat en philosophie la possibilité de faire un stage rémunéré ou non, en rapport avec la philosophie. Ce cours ne peut être suivi que par les étudiants qui participent au programme de stage offert en collaboration avec le Service de placement. Ils doivent satisfaire aux conditions de ce programme et recevoir, préalablement à l'inscription, l'autorisation de la direction des programmes de premier cycle en philosophie.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Philosophie

Ancienne référence de cours: PHI 22060

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2118 - Le Pragmatisme américain 200905 - Actif

Que ce soit sur la question classique de la vérité, sur le bien moral et ses tentatives de fondation universalistes, sur les conceptions de la démocratie et de l'éducation, le mouvement, en soi diversifié, du pragmatisme américain, de Peirce à James et Dewey, mais aussi dans ses prolongements récents, notamment dans l'oeuvre de Richard Rorty, constitue une provocation féconde de la tradition philosophique. Ce cours vise à présenter les grands axes, les motivations et les ressorts théoriques du projet pragmatiste, ainsi que ses prolongements dans la philosophie contemporaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23099

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2118 - Pragmatisme américain 201009 - Actif

Que ce soit sur la question classique de la vérité, sur le bien moral et ses tentatives de fondation universalistes, sur les conceptions de la démocratie et de l'éducation, le mouvement, en soi diversifié, du pragmatisme américain, de Peirce à James et Dewey, mais aussi dans ses prolongements récents, notamment dans l'oeuvre de Richard Rorty, constitue une provocation féconde de la tradition philosophique. Ce cours vise à présenter les grands axes, les motivations et les ressorts théoriques du projet pragmatiste, ainsi que ses prolongements dans la philosophie contemporaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23099

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2119 - Foucault 200905 - Actif

Ce cours vise à jeter un éclairage sur la pensée de Michel Foucault, laquelle se déploie sur plusieurs plans et comporte autant de continuités que de discontinuités. En plus d'aborder les oeuvres principales de Foucault («Histoire de la folie», «Les mots et les choses», «L'archéologie du savoir», «Surveiller et punir», «Histoire de la sexualité») pour elles mêmes, on explicite la relation entre les approches «archéologique» et «généalogique» et on porte une attention toute

particulière à la thématisation tardive par Foucault de la question de la subjectivité et de son rapport avec le pouvoir. Cette démarche permet de comprendre un peu mieux l'influence considérable de la pensée foucauldienne sur les différentes disciplines des sciences humaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23119

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2120 - Spinoza 200905 - Actif

Spinoza est l'une des figures dominantes du rationalisme classique. Sa critique de Descartes, sa conception originale de la substance qui se présente en même temps en une éthique, sa pensée politique, son rapport au judaïsme, tous ces thèmes, ou quelques-uns d'entre eux plus particulièrement, sont abordés dans ce cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23123

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2121 - Leibniz 200905 - Actif

Ce cours présente la position originale de Leibniz dans le débat de son époque sur la science et les aspirations métaphysiques de la philosophie. À la fois grand mathématicien et métaphysicien, Leibniz tente de réarticuler à la lumière de la science moderne le projet philosophique d'une connaissance des principes. Ce cours se concentre sur les principaux écrits de Leibniz jusqu'à la «Monadologie», lequel condense l'essentiel de sa réflexion métaphysique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23124

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2122 - Philosophie française contemporaine : le soi et l'autre 200905 - Actif

Ce cours se penche sur les pensées phénoménologiques post-husserliennes qui se sont développées en France dans la seconde moitié du XXe siècle. Ces philosophies, dont Emmanuel Levinas et Michel Henry sont les plus éminents représentants, sont notamment caractérisées par leur souci de rendre compte d'un «sujet» charnel et vivant, qui ne soit pas réduit à un fondement épistémologique, et d'un rapport à autrui qui ne soit pas ramené à l'horizon théorique de la représentation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23532

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2123 - Philosophie française contemporaine : la différence 200905 - Actif

Ce cours se penche sur les «pensées post-structuralistes» ou «philosophies de la différence» ayant marqué la philosophie française dans les dernières décennies. Derrida, Foucault, Deleuze et Lyotard sont les auteurs dont les textes sont susceptibles d'être travaillés dans ce cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23533

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2124 - Paul Ricoeur 200905 - Actif

Face aux problématiques soulevées par le structuralisme, la psychanalyse et la phénoménologie, la philosophie de Ricoeur déploie une réflexion herméneutique originale dont les foyers multiples trouvent leur unité dans un questionnement renouvelé sur le «sujet». C'est dans cette perspective que s'organise, durant le cours, la traversée de l'oeuvre de Ricoeur. On y aborde également des thèmes connexes, tels que la constitution narrative du soi, le récit et la mise en intrigue, le temps et l'histoire, la volonté et la promesse, l'éthique et l'action.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23534

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2125 - Éthique sociale et économique 201009 - Actif

Ce cours est une introduction aux problématiques de l'éthique sociale et économique. Ce champ de la philosophie morale questionne les présupposés normatifs sur lesquels se fondent les systèmes, les institutions et les pratiques de la vie sociale et économique, mais cherche aussi à développer des critères visant à offrir une évaluation éthique ou morale de ces domaines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 24062

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2300 - Pratique philosophique et expérience éducative 200905 - Actif

Ce cours explore certains fondements théoriques de la pratique philosophique en dirigeant l'attention sur les phases successives qui marquent l'expérience d'une personne participant à la création d'une communauté de recherche philosophique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 20314

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHI 1063 **OU** PHI 1061 **OU** PHI 1060 **OU** PHI 1062

PHI 2400 - Lecture I 200905 - Actif

Lectures d'ouvrages de philosophie; ces lectures seront dirigées et contrôlées par un professeur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 15106

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2401 - Lecture II 200905 - Actif

Lectures d'ouvrages de philosophie; ces lectures seront dirigées et contrôlées par un professeur.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 15243

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2500 - Sujets spéciaux IV 200905 - Actif

Un cours dont le contenu sera déterminé selon les disponibilités des professeurs invités.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16086

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 2600 - Penser par nous-mêmes: stage I 200905 - Actif

Cette activité d'enseignement/apprentissage est offerte à toute personne qui désire pratiquer la philosophie avec les enfants. Il s'agit d'un complément à la formation théorique et pratique offerte en philosophie pour les enfants, permettant ainsi d'accroître la capacité de mettre en place et d'animer une communauté de recherche philosophique en milieux éducatifs. En cours de stage, les étudiants auront l'occasion de s'exercer à élaborer des stratégies d'animation

efficaces, à utiliser les ressources didactico-pédagogiques appropriées, à adapter leurs interventions aux caractéristiques des enfants, et à diriger le groupe de façon démocratique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 20315

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHI 1063 **OU** PHI 1061 **OU** PHI 1060 **OU** PHI 1062 **OU** PHI 2300

PHI 2900 - Figures de Dieu en Occident 200905 - Actif

Le cours a pour but l'exploration de différentes figures de Dieu du point de vue de la philosophie occidentale. Un des premiers objectifs du cours consiste à cerner les traitements philosophiques de la figure de Dieu et à les distinguer de traitements d'ordre théologique. De plus, nous chercherons à cerner les liens entre les enjeux sociaux, politico-religieux et esthétiques du traitement de la question de Dieu. Le cours suit un parcours historique et thématique et propose des analyses de textes philosophiques choisis.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 21663

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2901 - Mal, souffrance et responsabilité 200905 - Actif

Ce cours propose une approche philosophique de la question du mal, ainsi que de ses corollaires, la souffrance et la responsabilité. Diverses figures du mal seront explorées, en privilégiant l'expérience du mal au vingtième siècle. Le mal sera examiné du point de vue du rapport à autrui, la responsabilité humaine devant la souffrance recevra un traitement privilégié.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 21780

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 2902 - Enjeux éthiques de l'agroalimentaire contemporain 200905 - Actif

Au moyen d'études de cas abordant les principales questions éthiques qui caractérisent le débat sur le développement de l'agriculture et du secteur agroalimentaire, le cours a pour objectif d'initier l'étudiant à diverses notions de base en philosophie morale et en éthique appliquée. Il lui permet d'acquérir une compréhension plus approfondie de ces questions et les habiletés nécessaires à une prise de position éthique raisonnée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23092

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 3000 - Husserl et la phénoménologie 200905 - Actif

Initier l'étudiant à l'idée d'une philosophie conçue comme recherche d'ordre cartésien du logos des phénomènes. La phénoménologie de la subjectivité et de l'être universel. Le point de départ épistémologique de la phénoménologie. Réduction eidétique et réduction transcendantale. L'intentionnalité et l'idée de la constitution. Le concept d'horizon. La phénoménologie transcendantale et le projet éternel de la philosophie première. Les perspectives de la critique de la Raison logique et ontologique. La subjectivité solitaire et l'omnisubjectivité. La question de l'engagement dans l'humanisation du monde. Le projet de Husserl et la phénoménologie post-husserlienne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 14266

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 3100 - Théories éthiques contemporaines 200905 - Actif

L'éthique, ça n'existe pas. Il y a «des» éthiques et l'on doit aujourd'hui, en ce domaine, faire face plus à une abondance de biens qu'à la pénurie. En réaction à l'utilitarisme dominant il y a deux décennies encore se sont développées ces dernières années des alternatives libérales, déontologiques, communautariennes, aristotéliennes, féministes, d'éthique de la responsabilité (notamment dans le domaine écologique) ou de la reconnaissance qui, chacune à leur manière, mettent en évidence un aspect pertinent du phénomène moral. Le but de ce cours est de se familiariser avec les concepts de base de chacune de ces écoles, et d'en comprendre les enjeux fondamentaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 22704

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 3101 - Wittgenstein 200905 - Actif

Introduction à la philosophie de Ludwig Wittgenstein à travers ses deux oeuvres majeures, le «Tractatus logico-philosophicus» et les «Recherches philosophiques». Le langage comme miroir du monde. Le caractère ineffable de l'éthique et de l'esthétique. L'argument du langage privé. Suivre une règle. Le rôle strictement descriptif de la philosophie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 22997

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 3102 - Introduction à la philosophie française contemporaine 200905 - Actif

Ce qu'on regroupe parfois sous le titre un peu hâtif de «philosophie française contemporaine» renvoie en fait à un ensemble de pensées singulières, d'orientations le plus souvent divergentes, mais qui puisent pour plusieurs d'entre elles à un fonds phénoménologique commun. C'est précisément dans ce contexte que se sont développées en France les pensées majeures d'Emmanuel Levinas et de Jacques Derrida. À partir de ce fonds phénoménologique, nous abordons leurs écrits et tentons de cerner et de confronter les enjeux philosophiques de leurs thèmes de prédilection respectifs: l'altérité chez Levinas et la différence chez Derrida.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 22998

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 3103 - Philosophe du XVIIIe ou du XIXe siècle II 200905 - Actif

Exposé de la pensée d'un philosophe du XVIIIe ou du XIXe siècle dans le contexte des influences qu'il a subies et de celles qu'il a exercées de façon à faire ressortir son approche particulière de la recherche de la vérité et sa pertinence aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18623

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 3104 - Heidegger 200905 - Actif

Introduction à "Être et temps" de Heidegger. La question du sens de l'être et l'analytique du Dasein. Parmi les thèmes abordés: la différence ontologique, la métaphysique, l'angoisse et la vérité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 14267

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 3105 - Gadamer et l'herméneutique 200905 - Actif

Introduction aux questions fondamentales de l'herméneutique philosophique, et plus particulièrement à la pensée de H.-G. Gadamer, en retraçant les grandes étapes de l'histoire de la réflexion herméneutique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18018

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 3106 - Théorie critique 200905 - Actif

Présentation et discussion de textes fondamentaux d'auteurs de l'École de Francfort: M. Horkheimer, Th. W. Adorno, H. Marcuse et J. Habermas. Compte sera aussi tenu de la contribution de G. Lukacs à l'essor de la théorie critique. En guise d'introduction, on lira: M. Jay, L'imagination dialectique: Histoire de l'École de Francfort et de l'Institut de recherches sociales (1923-1950), Paris, Payot, 1977.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18624

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 3107 - Philosophe du XXe siècle II 200905 - Actif

Exposé de la pensée d'un philosophe du XXe siècle dans le contexte des influences qu'il a subies et de celles qu'il a exercées de façon à faire ressortir son approche particulière de la recherche de la vérité et sa pertinence aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 18626

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 3108 - Habermas 200905 - Actif

Ce cours a principalement pour but d'initier l'étudiant à l'oeuvre maîtresse de Jürgen Habermas, la "Théorie de l'agir communicationnel" (1981). Les thèmes abordés sont les suivants: la dialectique de la raison occidentale, la rationalité et le langage: le projet d'une pragmatique formelle, la thèse du changement de paradigme, le concept de société à deux niveaux (système et monde vécu). En guise d'introduction, on soulignera la continuité et les différences de la philosophie de Jürgen Habermas par rapport au mouvement de la théorie critique dans ses premières formulations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 20033

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 3200 - Foi, raison, vérité 201001 - Actif

Ce cours synthèse est conçu pour permettre à l'étudiant de faire le point sur l'interaction entre les perspectives philosophiques et théologiques. En s'appuyant sur un choix de documents magistériels tirés du patrimoine ecclésial et sur leurs fondements philosophiques et métaphysiques, le cours favorise une compréhension de la portée de ces documents dans la vie ecclésiale actuelle. Il fournit à l'étudiant des outils pour exercer un discernement face aux différents discours de l'Église dans le monde contemporain. Ce travail réflexif favorise la synthèse personnelle des apprentissages philosophiques dans la lecture et l'interprétation des textes théologiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 23853

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHI, Crédits exigés : 21

PHI 3500 - Sujets spéciaux V 200905 - Actif

Un cours dont le contenu sera déterminé selon les disponibilités des professeurs invités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 16087

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 3900 - Éthique et professionnalisme 200905 - Actif

Les professionnels d'aujourd'hui font face à des situations qui exigent des compétences d'ordre éthique et des savoirs qui débordent les connaissances techniques propres à leur domaine d'expertise. D'une part, la professionnalisation est

un phénomène en mutation, ce qui nécessite une réflexion sur le sens de l'activité professionnelle et, plus précisément, sur le professionnalisme. D'autre part, bien que la pratique professionnelle soit réglementée par un code de déontologie, on demande au professionnel d'avoir un sens éthique de ses responsabilités. Au moyen d'études de cas et d'analyses des divers enjeux liés au professionnalisme, le cours propose une réflexion éthique sur la pratique professionnelle et sur les conditions dans lesquelles cette pratique a lieu.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Foresterie, géographie géomat.
Sc. agriculture, alimentation
Sciences et génie

Ancienne référence de cours: PHI 22862

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 6000 - L'Animation d'une communauté de recherche philosophique I 200905 - Actif

Basé sur la création d'une communauté de recherche philosophique, ce séminaire propose une pratique permettant d'apprendre à animer une communauté de recherche philosophique avec des enfants du préscolaire et du premier cycle du primaire. Permettant aux étudiants de s'approprier le matériel adapté à ce groupe d'âge, ce séminaire propose aussi une réflexion sur les liens entre la pratique de la philosophie avec les enfants et la prévention de la violence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 66991

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 6002 - Animation d'une communauté de recherche philosophique II 200905 - Actif

Basé sur la création d'une communauté de recherche philosophique, ce séminaire propose une pratique permettant d'apprendre à animer une communauté de recherche philosophique avec des enfants du deuxième et troisième cycle du primaire. Permettant aux étudiants de s'approprier le matériel adapté à ce groupe d'âge, ce séminaire propose aussi une réflexion sur les liens entre la pratique de la philosophie avec les enfants et le développement de la résilience.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 66992

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 6003 - Initiation à la philosophie pour les enfants 200905 - Actif

S'appuyant sur une série documentaire, ce cours permet de découvrir, voire d'approfondir, les principes régissant la pratique de la philosophie à l'école. Faisant appel à un observatoire virtuel collaboratif, il permet aussi d'observer, de comprendre et d'expliquer des conduites d'enfants et d'adultes pratiquant la philosophie en communauté de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 66990

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 6010 - Stage en animation d'une communauté de recherche philosophique I 200905 - Actif

Servant de complément à la formation théorique et pratique offerte dans les séminaires portant sur l'animation d'une communauté de recherche philosophique, ce stage permet de développer les compétences requises pour l'animation d'une communauté de recherche philosophique. En cours de stage, les étudiants auront l'occasion de s'exercer à élaborer des stratégies d'animation permettant la prévention de la violence, à utiliser les ressources didactico-pédagogiques appropriées, à adapter leurs interventions aux caractéristiques des enfants et du milieu dans lequel ils se trouvent et à diriger le groupe de façon démocratique.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 66993

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 6020 - Stage en animation d'une communauté de recherche philosophique II 200905 - Actif

Poursuivant ce qui a été entrepris lors du premier stage, cette activité d'enseignement et d'apprentissage permet d'approfondir le développement des compétences requises pour l'animation d'une communauté de recherche philosophique avec les enfants. En cours de stage, les étudiants auront l'occasion de s'exercer à élaborer des stratégies

d'animation efficaces, à utiliser les ressources didactico-pédagogiques appropriées au contexte particulier du stage et à adapter leurs interventions afin de favoriser le développement de la résilience chez les enfants.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 66994

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Philosophie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM philosophie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Philosophie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Philosophie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Philosophie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Philosophie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Philosophie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Philosophie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM philosophie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Philosophie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 6900 - Éthique et santé 200905 - Actif

Séminaire d'approfondissement sur les problématiques éthiques liées à l'univers de la santé. Étude des fondements théoriques de l'éthique, examen du statut épistémologique de la bioéthique et analyse du processus décisionnel. L'approche interdisciplinaire est privilégiée pour l'étude de certaines problématiques: éthique de la recherche, populations vulnérables, traitements involontaires, contentions, essais pharmacologiques contrôlés, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 63797

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI-6900 - 201009 - Inactif

PHI 6901 - Éthique et professionnalisme en recherche 200905 - Actif

Ce cours pose les bases théoriques et pratiques de l'idéal professionnel qui s'impose désormais aux membres de la communauté scientifique. À travers les thèmes de l'éthique en recherche, de l'intégrité scientifique et du conflit d'intérêts, il traite de la conduite responsable en recherche. Par ailleurs, sur la base des relations d'interdépendance qui existent entre la science et la société, il aborde le problème de l'établissement de limites au développement de la science et de la technologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67178

Substitutions permanentes:
PHI 7910 depuis Hiver 2012

PHI 6902 - Intégrité en recherche (II) : le chercheur et ses pairs 201009 - Actif

Ce cours explore l'une des facettes de l'éthique professionnelle qui s'impose désormais aux membres de la communauté scientifique. Tel que son nom le suggère, le cours traite des exigences qui découlent du respect de la collégialité, une valeur indispensable au bon fonctionnement de la science. Les sujets abordés dans le cadre du cours sont : l'allocation du crédit d'auteur; l'appropriation induite du crédit d'auteur; la révision par les pairs; le principe de la liberté universitaire.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 68022

Substitutions permanentes:
PHI 7912 depuis Hiver 2012

PHI 6903 - Intégrité en recherche (I) : le chercheur et la vérité 201101 - Actif

Ce cours explore l'une des facettes de l'éthique professionnelle qui s'impose désormais aux membres de la communauté scientifique. Tel que son nom le suggère, il traite des exigences qui découlent du respect de la vérité, une valeur qui occupe une place centrale en recherche. Les sujets abordés dans le cadre du cours sont : la fabrication et la falsification de données; la cueillette, l'analyse et la gestion des données; les procédés discutables de publication; le conflit d'intérêt.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 68024

Substitutions permanentes:

PHI 7911 depuis Hiver 2012

PHI 6904 - Intégrité en recherche (III) : mise en perspective 201101 - Actif

Ce cours invite à prendre une distance critique et analytique en regard du « métier de chercheur ». En effet, au-delà des exigences constituant l'éthique professionnelle en recherche, ce cours vise à mettre en lumière un certain nombre de paramètres permettant de mieux situer la toile de fond sur laquelle se déploie l'éthique professionnelle en recherche. À titre de partie intégrante de la mise en perspective proposée par le cours, les sujets suivants sont abordés : les interrelations et tensions qui caractérisent aujourd'hui le milieu de la recherche; la prévalence et les causes des divers manquements à l'intégrité scientifique; le processus de sanction de tels manquements; la question du contrôle externe de la science et de la technologie.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 68025

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 6950 - Éthique et culture 200905 - Actif

L'objectif général de ce cours est de permettre aux participants d'analyser et de comprendre comment leur propre culture agit comme un filtre déformant au regard des significations qu'ils accordent aux événements et de s'initier aux différences qu'engendre la culture sur la manière d'aborder et de mener des relations d'affaires. C'est dans la comparaison de leur façon d'exercer leur fonction avec celle qui prévaut pour un gestionnaire de souche culturelle

différente que les participants auront à mettre en perspective leurs repères usuels et à réfléchir sur la place de l'éthique dans ce contexte.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 66371

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 6951 - Éthique et gestion 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'explorer la dimension et les composantes éthiques de l'activité du gestionnaire. Il vise également à sensibiliser les participants à l'importance de se donner des lignes directrices, une démarche et une cohérence en matière d'éthique et de décisions éthiques, de distinguer leur position personnelle de celle qui est liée à leur fonction et de bien saisir les repères liés au rôle du gestionnaire dans l'organisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 66945

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7000 - Philosophie grecque 200905 - Actif

Étude approfondie de la pensée des grands philosophes grecs, surtout Platon, Aristote, les principaux néo-platoniciens. On procède par alternance, selon les sessions, mais toujours en concentrant les efforts autour de quelques oeuvres ou thèmes majeurs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 61568

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7001 - Platonisme et néoplatonisme 200905 - Actif

Étude de la tradition platonicienne et de ses prolongements néoplatoniciens chez des auteurs comme Plotin et Proclus notamment.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 64592

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7002 - Tradition métaphysique grecque 200905 - Actif

Étude de la «Métaphysique» d'Aristote, de ses antécédents et de sa postérité dans la tradition philosophique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 64593

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7003 - Intelligence moderne et contemporaine 200905 - Actif

Investigation, chaque année, d'un ou de plusieurs éléments constitutifs de l'esprit contemporain: démocratie, liberté, égalité, technologie, consommation, matérialisme, droits de la personne, liberté de conscience, etc. Enquête sur leurs racines dans la pensée et l'histoire moderne, et même médiévale, dont ils sont issus.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 65089

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7004 - Séminaire de paléographie et d'ecdotique latines 200905 - Actif

Sans négliger complètement, par le biais de microfilms, l'ABC de la codicologie, ce cours d'initiation à la paléographie latine, ainsi qu'aux techniques d'édition critique des textes latins, a une visée essentiellement pratique: permettre le plus rapidement possible à l'étudiant la lecture directe des manuscrits (le plus souvent médiévaux) où sont contenues les oeuvres latines classiques et postclassiques, tout en développant la capacité non seulement de déchiffrer mais aussi de rédiger, après l'acquisition des rudiments de la stématique, les apparats des variantes et des sources, parties essentielles d'une édition moderne à caractère scientifique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 65901

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7005 - Études en philosophie médiévale 200905 - Actif

Ce cours propose l'étude approfondie d'un auteur, d'un thème ou d'un courant de pensée caractéristique de la philosophie au Moyen Âge (IVe-XVe siècle).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 64292

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7006 - Recherches en philosophie médiévale 200905 - Actif

Séminaire ayant pour but l'initiation à la recherche avancée en philosophie médiévale par l'étude poussée d'un auteur ou d'un thème appartenant au domaine de spécialité du titulaire du cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 65088

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7103 - Kant et l'idéalisme allemand 200905 - Actif

Ce séminaire est destiné aux étudiants qui veulent approfondir leur connaissance de la pensée de Kant et de l'idéalisme allemand. Le thème du cours sera défini avant chaque session. Le séminaire pourrait s'intéresser ou bien à des oeuvres et à des auteurs particuliers ou bien à un domaine bien délimité (l'esthétique, la logique, la philosophie de l'histoire, la philosophie de la religion, la politique ou la philosophie pratique).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 63397

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7104 - Esthétiques modernes 200905 - Actif

Ce séminaire se penche sur quelques-unes des conceptions philosophiques du beau et de l'art les plus marquantes de la modernité et a pour objectif de mieux saisir les débats esthétiques ainsi que les grandes tendances de la production artistique au XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67499

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7105 - Recherches sur Heidegger 200905 - Actif

Ce séminaire est consacré aux différents développements de la pensée de Heidegger, que ce soit dans une perspective génétique ou thématique. Selon le thème proposé, on s'intéresse aux différents cycles de cours de Heidegger (par exemple au projet initial d'une herméneutique de la facticité, dans les cours 1919-1923, aux prémisses de Sein und Zeit, dans les cours 1924-1927), à l'interprétation de Sein und Zeit ou à l'une ou l'autre dimension de la philosophie du Tournant (Kehre).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67494

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7106 - Habermas : morale, droit et démocratie 200905 - Actif

Depuis la parution de la monumentale « Théorie de l'agir communicationnel » (TAC) en 1981, Habermas a surtout consacré ses recherches à la théorie morale, à la philosophie du droit et à la théorie de la démocratie. Ce séminaire porte sur l'un ou l'autre de ces thèmes, y compris la perspective théorique de la TAC, qui peut être considérée comme l'oeuvre maîtresse de Habermas. De temps à autre, le séminaire peut aussi porter sur le projet initial de Habermas, celui d'une théorie critique de la connaissance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67495

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7106 - Habermas 201101 - Actif

Depuis la parution de la monumentale « Théorie de l'agir communicationnel » (TAC) en 1981, Habermas a surtout consacré ses recherches à la théorie morale, à la philosophie du droit et à la théorie de la démocratie. Ce séminaire porte sur l'un ou l'autre de ces thèmes, y compris la perspective théorique de la TAC, qui peut être considérée comme l'oeuvre maîtresse de Habermas. De temps à autre, le séminaire peut aussi porter sur le projet initial de Habermas, celui d'une théorie critique de la connaissance.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67495

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7107 - Figures de la subjectivité 200905 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'approfondir les questions et les problématiques liées à la subjectivité (ipséité, intersubjectivité, singularité, identité personnelle, identité narrative, etc.). Les textes et les auteurs à l'étude sont précisés avant chaque session.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67488

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7108 - Être et langage 200905 - Actif

Des présocratiques à Heidegger, et même au-delà, la question de l'être a recroisé celle du langage. Ce séminaire, reprenant les deux thèmes, tente de sonder la nature du rapport qui les unit. Les textes et les auteurs à l'étude sont précisés avant chaque session.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67489

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7200 - Recherches en éthique médicale et environnementale 200905 - Actif

Séminaire de recherche interdisciplinaire réunissant des professeurs et des étudiants des deuxième et troisième cycles des facultés de philosophie, de droit, de théologie, de sociologie et de médecine. Chaque année, des thèmes spéciaux de recherche et de discussion sont proposés sur les questions posées par la technologie et la pratique médicale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 62998

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7201 - Morale et politique 200905 - Actif

Le but de ce séminaire est d'examiner différents aspects des rapports de la morale et de la politique, en privilégiant la philosophie française du XVIIIe siècle et son héritage dans les débats actuels. Les oeuvres, thèmes ou auteurs à l'étude sont choisis avant chaque session.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 64256

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7202 - Droit, éthique et société 200905 - Actif

Ce séminaire se propose d'étudier sous divers angles la problématique contemporaine des rapports entre l'éthique et le

juridique. Le contenu du cours sera précisé chaque session: il portera sur un auteur contemporain ayant une influence majeure sur la problématique du cours ou sur un thème particulier de recherche et de discussion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 64594

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7203 - Éthique professionnelle 200905 - Actif

Dans ses activités quotidiennes, le professionnel est confronté à des dilemmes éthiques face auxquels il ne se sent pas toujours bien préparé. Les lois, règlements, normes, codes, procédures, etc., ne peuvent prévoir toutes les situations et parfois ils orientent l'action vers des décisions qui heurtent le «sens moral» de l'être humain qu'est le professionnel ou entrent en conflit avec ses valeurs personnelles. Ce cours propose une réflexion éthique sur la pratique professionnelle et sur les conditions dans lesquelles cette pratique a lieu.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 66258

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7204 - Philosophie politique contemporaine 200905 - Actif

Ce cours se propose d'aborder certains des grands thèmes qui ont marqué la philosophie politique, principalement anglo-américaine, depuis la parution du livre *A Theory of Justice* de John Rawls en 1971. Il passe en revue, entre autres, la substance et l'influence du débat entre libéraux et communautariens, la problématique multiculturaliste et l'ouverture à la démocratie délibérative. Il est à noter que ce cours est donné également, sous le sigle PHI-2100, dans les programmes de baccalauréat en philosophie et de baccalauréat intégré en philosophie et en science politique. Le présent cours met cependant en jeu un mode particulier d'évaluation pour le deuxième cycle et ne peut être choisi par l'étudiant qui a déjà suivi le cours de premier cycle PHI-2100.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67252

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7205 - Théories de la justice sociale 200905 - Actif

La philosophie politique d'orientation analytique se comprend essentiellement, depuis la publication de l'ouvrage de John Rawls «*A Theory of Justice*», comme une réflexion normative sur les conditions de la justice sociale dans les sociétés contemporaines. Ce séminaire est consacré à l'approfondissement de certaines des thématiques et des théories qui occupent les philosophes politiques contemporains. Le rapport entre le «multiculturalisme» ou la «politique de reconnaissance» et la justice sociale, la prise en compte du «pluralisme moral», le rapport entre le libéralisme, le sécularisme et la diversité religieuse, les différentes théories «égalitaristes» et la question de la justice globale sont autant de thèmes qui pourront être abordés dans le cadre de ce séminaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67496

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7206 - Questions de métaéthique 200905 - Actif

La métaéthique cherche, de façon générale, à comprendre ce que l'on fait lorsque l'on énonce des jugements moraux. Ce séminaire s'intéresse principalement au champ de la métaéthique consacré au statut épistémique des jugements moraux. Peut-on parler d'«objectivité» ou de «connaissance» morale? Les jugements moraux sont-ils susceptibles d'être vrais ou faux? Doit-on chercher à évaluer leur «raisonnabilité» plutôt que leur «validité»? Les débats entre cognitivistes et non-cognitivistes, réalistes et constructivistes et contextualistes et universalistes sont abordés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67497

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7207 - Notions fondamentales d'éthique 200905 - Actif

Nous utilisons tous des concepts fondamentaux lorsque nous discutons entre nous de l'aspect moral de nos actions. Ainsi, la notion de liberté, ou celle de dignité humaine, une conception ou l'autre de l'amour et de l'amitié, de la

conscience, de la personne, de la responsabilité, de la culture comme sentiment des valeurs, de la sérénité, voire du bien et du mal. L'objectif central de ce cours offert est de favoriser l'approfondissement de ces notions fondamentales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67491

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7300 - Lectures en philosophie des sciences 200905 - Actif

Par la lecture de quelques ouvrages classiques, ce cours vise à entamer une étude en profondeur des grands thèmes en philosophie des sciences et de la nature, tels que: nature, causalité, mouvement, lieu, temps, évolution, valeur des explications scientifiques et philosophiques du monde, etc. Ce cours, qui se donnera sous forme de séminaire, s'adresse aussi bien aux étudiants des sciences qu'aux étudiants de philosophie. Une bibliographie sera proposée avant le début du cours, afin de permettre à l'étudiant de faire son choix de thème ou d'auteur aussitôt que possible.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 62728

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7301 - Épistémologie des sciences humaines 200905 - Actif

On se propose, par ce séminaire, d'analyser des problèmes épistémologiques particuliers soulevés par différentes approches (différentes écoles de pensée) dans les divers champs de recherche en sciences humaines. Selon ces études de cas, nous aborderons les grandes questions épistémologiques plus générales comme leur degré de scientificité, la valeur de leur connaissance, la validité de leurs constructions théoriques, la nature de leurs applications technologiques, etc. Le contenu du cours sera précisé chaque session et pourra porter sur la psychologie, l'économie, l'histoire, l'anthropologie, la sociologie, la politique, le droit, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 63944

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7302 - Philosophie de l'esprit 200905 - Actif

Séminaire à contenu variable qui vise à approfondir un thème de philosophie de l'esprit : le rapport corps/esprit, l'individuation des états mentaux, la conscience, les qualia, la naturalisation de l'esprit, l'identité personnelle, les émotions, la représentation, la relation entre langage et pensée, les contenus non conceptuels, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 65411

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7304 - Philosophie de l'action 200905 - Actif

Séminaire à contenu variable qui vise à approfondir un thème de philosophie de l'action: l'ontologie de l'action, l'intentionnalité, la rationalité, la causalité mentale, l'explication de l'action, le cognitivisme, la normativité, le raisonnement pratique, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67490

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7305 - Épistémologie des sciences 200905 - Actif

Ce séminaire propose d'étudier certaines questions et controverses de l'épistémologie contemporaine et d'analyser des problèmes épistémologiques particuliers soulevés par différentes approches ou concepts en sciences pures et en sciences de la nature (physique, mathématiques, biologie).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67500

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7400 - L'Action de la philosophie 200905 - Actif

Non seulement les philosophes sont tournés vers l'action, en tant qu'ils ont pour objet la sagesse, qui est le but de la philosophie, mais la philosophie elle-même agit. Quelle est cette forme d'action? Comment nous y livrer?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 64596

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7400 - L'action de la philosophie 201009 - Actif

Non seulement les philosophes sont tournés vers l'action, en tant qu'ils ont pour objet la sagesse, qui est le but de la philosophie, mais la philosophie elle-même agit. Quelle est cette forme d'action? Comment nous y livrer?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 64596

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7401 - Philosophie et projets 200905 - Actif

L'une des manières dont la philosophie est tournée vers la vie pratique consiste en l'invention et la détermination de celle-ci. La philosophie est donc également affaire de projets et nous appelle à la construction de ceux-ci.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 64597

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7402 - Diagnostics philosophiques 200905 - Actif

Étant foncièrement connaissance, la philosophie ouvre le domaine de la pratique par la manière dont elle interprète son

monde. Elle comporte donc une pratique du diagnostic, à laquelle nous devons nous exercer.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 64598

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7501 - Le Beau, de Platon à l'art contemporain 200905 - Actif

Le cours poursuit un double objectif. Dans un premier temps, il s'agit d'examiner les principales théories du beau dans l'antiquité grecque, particulièrement chez Platon, Aristote, Plotin et Proclus, en tenant compte du contexte philosophique et culturel dans lequel ces théories prennent place. Dans un deuxième temps, on rend compte de plusieurs transformations intervenues dans la conception du beau, à la Renaissance, à l'époque moderne (avec le développement de l'idée du goût et l'apparition du concept d'esthétique proprement dit au XVIIIe siècle chez A. G. Baumgarten), pour enfin parcourir certaines figures de l'esthétique contemporaine (avant-garde et postmodernisme) et questionner leur inscription en contexte culturel québécois.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67498

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7502 - Questions métaphysiques 200905 - Actif

La réflexion philosophique met vite en présence des questions universelles de fond comme celles du devenir, de la causalité, du temps, de l'instant et de l'éternité; voire celles de l'être et de ce qu'on a appelé les transcendants, incluant le Beau, le Bien, le Vrai, l'Un, ou la question même de Dieu. Les séminaires offerts dans ce cadre ont pour objet d'approfondir le plus possible l'un ou l'autre de ces thèmes et de thèmes analogues.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67492

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7503 - Anthropologie philosophique 200905 - Actif

La recherche interdisciplinaire apporte chaque jour de nouveaux éclairages sur l'être humain qui renouvellent notre questionnement sur nous-mêmes. Comment concevoir aujourd'hui, par exemple, ce qu'est l'intelligence, ou la relation corps et esprit, le fameux «mind-body problem»? Qu'est-ce que l'inconscient? Qu'est-ce que l'affectivité? Les séminaires offerts dans ce cadre ont pour objet de stimuler, en pareil contexte et autour de thèmes semblables, la réflexion philosophique sur le soi humain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67493

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7700 - Sujets spéciaux (philosophie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 62335

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7701 - Sujets spéciaux (philosophie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 62357

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7702 - Sujets spéciaux (philosophie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 62387

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7703 - Sujets spéciaux (philosophie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 62388

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7704 - Sujets spéciaux (philosophie) 200905 - Actif

Il s'agit de cours proposés, de façon ponctuelle, à l'occasion de la présence à l'Université Laval de professeurs invités ou encore en raison de thématiques particulières.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67264

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 7705 - Sujets spéciaux (philosophie) 200905 - Actif

Il s'agit de cours proposés, de façon ponctuelle, à l'occasion de la présence à l'Université Laval de professeurs invités ou encore en raison de thématiques particulières.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67265

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7706 - Sujets spéciaux (philosophie) 200905 - Actif

Il s'agit de cours proposés, de façon ponctuelle, à l'occasion de la présence à l'Université Laval de professeurs invités ou encore en raison de thématiques particulières.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 67266

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7707 - Séjour international I 201001 - Actif

Ce séjour se déroule à l'étranger et dure au moins huit semaines. L'étudiant doit obtenir l'accord de sa direction de programme à la Faculté de philosophie et de l'université d'accueil (à l'étranger), en concordance avec son programme d'études. L'inscription à ce séjour suppose l'approbation de l'activité de formation par la direction de programme, l'inscription pédagogique à l'université d'accueil, l'évaluation de cette activité et l'obtention d'un relevé de notes officiel et détaillé à des fins de reconnaissance des acquis au retour.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM philosophie

D philosophie

Ancienne référence de cours: PHI 67805

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7708 - Séjour international II 201001 - Actif

Ce séjour se déroule à l'étranger et dure au moins huit semaines. L'étudiant doit obtenir l'accord de sa direction de programme à la Faculté de philosophie et de l'université d'accueil (à l'étranger), en concordance avec son programme d'études. L'inscription à ce séjour suppose l'approbation de l'activité de formation par la direction de programme, l'inscription pédagogique à l'université d'accueil, l'évaluation de cette activité et l'obtention d'un relevé de notes officiel et détaillé à des fins de reconnaissance des acquis au retour.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM philosophie

D philosophie

Ancienne référence de cours: PHI 67806

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7750 - Enseignement individuel 200905 - Actif

Enseignement tutorial sur une question non développée dans un cours régulier. Pour s'inscrire à ce cours, l'étudiant doit en demander l'autorisation au Comité de programme.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 63076

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 7900 - Éthique et santé 201009 - Actif

Séminaire d'approfondissement sur les problématiques éthiques liées à l'univers de la santé. Étude des fondements théoriques de l'éthique, examen du statut épistémologique de la bioéthique et analyse du processus décisionnel. L'approche interdisciplinaire est privilégiée pour l'étude de certaines problématiques : éthique de la recherche, populations vulnérables, traitements involontaires, contentions, essais pharmacologiques contrôlés, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHI 67937

Substitutions permanentes:

PHI 6900 depuis Été 2009

PHI 63797 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHI 8000 - Examen de doctorat: volet rétrospectif 200905 - Actif

L'objectif du volet rétrospectif est de vérifier la connaissance qu'a l'étudiant des fondements théoriques de son domaine de recherche ou d'un thème connexe et complémentaire à son projet de recherche, de vérifier sa capacité de communiquer le tout par écrit et oralement et enfin, de façon globale, de vérifier sa capacité de poursuivre avec succès

son programme d'études.
3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 66023

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 8010 - Examen de doctorat: volet prospectif 200905 - Actif

L'objectif du volet prospectif de l'examen de doctorat est de vérifier la capacité de l'étudiant de définir son projet de recherche ou de traiter d'un aspect important s'y rattachant; de situer son projet par rapport au domaine de recherche et d'en définir la portée scientifique; de vérifier sa maîtrise des connaissances les plus pertinentes à son projet de recherche et sa capacité à communiquer le tout par écrit et oralement. Enfin, de façon globale, on veut vérifier la capacité de l'étudiant de mener à bien son projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PHI 66022

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Philosophie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Philosophie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Philosophie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Philosophie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D philosophie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Philosophie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D philosophie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Philosophie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D philosophie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Philosophie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHI 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D philosophie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Philosophie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHI 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Philosophie - Direction

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D philosophie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Philosophie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 1000 - Physiologie humaine 200905 - Actif

Notions sur la physiologie générale, les mécanismes homéostatiques, le système nerveux autonome, l'exercice et la thermorégulation. Connaissances requises à la compréhension des différents cours intégrés qui couvrent notamment la physiologie des systèmes et leurs dérèglements pathologiques.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine moléculaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHS 17098

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 1500 - Biologie intégrée de l'appareil locomoteur 200905 - Actif

Ce cours vise, dans un premier temps, à fournir à l'étudiant des connaissances fondamentales sur la biochimie et la biologie cellulaire sous-jacentes au fonctionnement de l'appareil locomoteur dans son ensemble. Dans un deuxième temps, l'objectif est de transmettre à l'étudiant une connaissance approfondie de la structure, de l'histologie et de la physiologie des tissus osseux, musculaire et conjonctif. Ce cours devrait permettre à l'étudiant d'intégrer, d'une part, les notions nécessaires à la compréhension globale du fonctionnement du système locomoteur et, d'autre part, les notions essentielles à la mise en place du ou des processus de réadaptation.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHS 21235

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 1501 - Anatomo-physiologie du système nerveux 200905 - Actif

Ce cours a pour but de décrire l'organisation et le fonctionnement du système nerveux humain. Il touche particulièrement les bases cellulaires, les systèmes sensoriel et moteur, ainsi que les bases neurologiques de différents aspects du comportement humain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHS 21239

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANM 1500

PHS 1502 - Physiologie de l'exercice 200905 - Actif

Réponse à l'exercice et effets d'entraînement engendrés par l'activité musculaire au niveau des systèmes musculaire, cardiovasculaire et respiratoire. Dépense énergétique, adiposité, composition corporelle et aides ergogéniques. Tests

d'effort et prescription d'exercices. Effets du vieillissement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Concomitants:
PHS 1503

Ancienne référence de cours: PHS 18444

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHS 1500

PHS 1503 - Physiopathologie cardiovasculaire et respiratoire 200905 - Actif

Connaissances de base sur l'anatomie, la physiologie et la physiopathologie des systèmes cardiovasculaire et respiratoire. L'objectif général est de permettre aux étudiants d'acquérir une compréhension du fonctionnement normal de ces systèmes et des altérations qui surviennent au cours du vieillissement et dans diverses conditions pathologiques.

0,000 OR 2,000 Crédits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHS 21244

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 1504 - Physiopathologie générale et implications cliniques 200905 - Actif

Ce cours traite de la physiopathologie des systèmes et aborde les principales pathologies en lien avec ces systèmes. Le cours vise à transmettre à l'étudiant des notions essentielles à la compréhension de conditions associées, auxquelles il a fréquemment à faire face dans sa pratique professionnelle en physiothérapie.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHS 22373

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 1505 - Physiopathologie générale 200905 - Actif

Acquisition de connaissances de base sur les fonctions des principaux organes et systèmes du corps humain: les fonctions de base de la cellule, des systèmes cardiovasculaire, respiratoire, rénal, gastro-intestinal, musculaire, sanguin

et immunitaire.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Microb.-infect., immunologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: PHS 18604

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 1506 - Sciences neurologiques I 200905 - Actif

Ce cours porte sur les aspects anatomiques et physiologiques du système nerveux central et périphérique et accorde une attention particulière à la physiologie sensorielle et motrice et au sommeil, notions à partir desquelles l'étudiant développe sa compréhension des processus pathologiques des conditions neurologiques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: PHS 22654

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

((ANM 1500 **ET** BIO 1900) **OU** (PAT 1500 **ET** PHS 1505))

PHS 1507 - Physiopathologie et occupation 201009 - Actif

Ce cours porte, d'une part, sur la physiologie de l'effort appliquée au travail et, d'autre part, sur les symptômes de diverses pathologies selon leurs répercussions sur l'occupation humaine (maladies rénales, cardiaques, respiratoires et atteintes du système sanguin, gastro-intestinal, immunitaire et tégumentaire).

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ergothérapie

Ancienne référence de cours: PHS 24169

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 2500 - Physiologie du travail et réadaptation professionnelle 200905 - Actif

Étude des processus de production d'énergie et de leurs adaptations dans un travail donné. Étude des adaptations musculaires et cardiorespiratoires en situation de travail. Application des principes de biomécanique, d'ergonomie et d'hygiène de posture dans le but de faciliter ou d'adapter une tâche ou de prévenir des accidents. Analyse des composantes d'une situation de travail et évaluation des aptitudes au travail d'une personne handicapée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Concomitants:

ERG 2501

Ancienne référence de cours: PHS 21875

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 2900 - Anatomo-patho-physiologie 200905 - Actif

Connaissances de base sur la structure et le fonctionnement des systèmes cardiovasculaire, pulmonaire, digestif et rénal. Rôle de ces systèmes dans le maintien du métabolisme. Caractéristiques du fonctionnement normal et signes d'anomalies reliés à quelques pathologies courantes aux différents âges.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHS 16716

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 2901 - Le Système digestif 200905 - Actif

Étude de la structure, de l'histologie, de la physiologie et de la pathologie du système digestif. Analyse des processus de digestion et d'absorption. Rôle de la composition chimique et de la structure physique des aliments dans la mise en disponibilité des nutriments. Rôle de la flore bactérienne du côlon.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHS 19481

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCX 1901 **ET** BIO 1901

PHS 2901 - Système digestif 201009 - Actif

Étude de la structure, de l'histologie, de la physiologie et de la pathologie du système digestif. Analyse des processus de digestion et d'absorption. Rôle de la composition chimique et de la structure physique des aliments dans la mise en disponibilité des nutriments. Rôle de la flore bactérienne du côlon.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B nutrition
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHS 19481

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCX 1901 **ET** BIO 1901

PHS 6000 - Séminaire de maîtrise en physiologie-endocrinologie 200905 - Actif

Séminaire obligatoire présenté par les étudiants inscrits au programme de maîtrise en physiologie-endocrinologie, habituellement à la fin de leur travail de recherche en laboratoire, soit au plus tôt à la quatrième session. Les principaux aspects du projet de recherche sont présentés: connaissances antérieures, objectifs poursuivis, méthodes utilisées, résultats obtenus, interprétation des résultats et perspectives. Note - Ce cours est également utilisé comme activité de passage accéléré de la maîtrise au doctorat.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine moléculaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM physiologie-endocrinologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 67095

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM physiologie-endocrinologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiologie-endocrinologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM physiologie-endocrinologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiologie-endocrinologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM physiologie-endocrinologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiologie-endocrinologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM physiologie-endocrinologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Physiologie-endocrinologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 6910 - Sujets spéciaux (physiologie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine moléculaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 62269

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7000 - Physiologie des systèmes 200905 - Actif

Se familiariser avec l'anatomie de chaque système et ses composantes. Comprendre les mécanismes qui interviennent dans le contrôle de la fonction de l'organe-système. Se familiariser avec les diverses pathologies qui pourraient affecter ces systèmes. Système respiratoire: Dr François Maltais, pneumologie, Hôpital Laval. Système cardiovasculaire: Dr John G. Kingma, chercheur, Hôpital Laval. Système rénal: Dr Iris Kingma, néphrologue, Hôtel-Dieu-de-Québec. Système nerveux: Dr Michel Fillion, chercheur, Hôpital Enfant-Jésus. Système immunologique: Dr Mahmoud Rouabhia, chercheur, Hôpital Saint-Sacrement. Chaque cours se donne en bloc de trois heures.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65454

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7001 - Place du comportement dans la physiologie 200905 - Actif

Les êtres vivants sont des systèmes ouverts échangeant des matières et de l'énergie avec leur environnement. Chez les animaux, ces échanges sont contrôlés par le comportement. Ce contrôle s'effectue sur les débits d'entrée aussi bien que

sur ceux de sortie de matières et d'énergie du corps. Après une introduction théorique et historique, on examinera le rôle du comportement dans les fonctions physiologiques. Des exemples surtout tirés de la thermorégulation, du bilan d'énergie et du bilan hydrique montreront que l'optimisation du comportement est asservie aux besoins de la physiologie. On étudiera le rôle du plaisir dans cette optimisation et dans la solution des conflits de motivation.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 64842

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 7002 - Physiologie cardiovasculaire 200905 - Actif

Dommages cellulaires dus à l'ischémie (4h). Dommages dus à la reperfusion (4h). Mécanismes de protection endogène qui affectent l'évolution des dommages tissulaires à la suite de l'ischémie-reperfusion (5h). Hypertension myocardique et séquelles (2h): Dr Jean Cléroux.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65451

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7003 - Athérosclérose et métabolisme des lipoprotéines 200905 - Actif

L'objectif principal de ce cours est d'initier les étudiants au métabolisme général des lipoprotéines ainsi qu'à l'athérogenèse. On examine en détail les caractéristiques des lipoprotéines (lipides et apolipoprotéines) ainsi que leur synthèse, leur sécrétion, leur catabolisme et leurs interactions avec les tissus périphériques. On discute des implications du métabolisme des lipoprotéines dans l'athérosclérose. Ce cours s'adresse aux étudiants des deuxième et troisième cycles en sciences de la santé (médecine expérimentale, biochimie, biologie, sciences de l'activité physique, nutrition, physiologie, sciences alimentaires, etc.) qui désirent avoir une connaissance de base dans le métabolisme des lipoprotéines mais qui ne désirent pas s'inscrire aux cours plus poussés de Lipidologie I et II. Ce cours prend la forme de cinq cours magistraux sur le métabolisme des lipoprotéines. Un travail écrit est demandé à l'étudiant comme évaluation des connaissances acquises.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65455

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7004 - Obésité I : complications et étiologie 200905 - Actif

Le cours vise à faire acquérir à l'étudiant des connaissances générales et avancées sur les aspects fondamentaux de l'obésité et de ses conséquences sur la santé humaine. Les principaux thèmes abordés sont: la définition, la prévalence et l'épidémiologie de l'obésité, les mécanismes de régulation du bilan d'énergie, le métabolisme des substrats énergétiques dans le tissu adipeux, le muscle et le foie et leurs modifications dans le contexte de l'obésité, les facteurs génétiques et environnementaux qui contribuent à l'étiologie de l'obésité et les facteurs de risque de maladies cardiovasculaires et respiratoires, de diabète et d'autres pathologies associées à certaines formes d'obésité. À la session d'hiver, ce cours est suivi du cours PHS-7005 Obésité II: aspects cliniques.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 66705

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 7005 - Obésité II : aspects cliniques 200905 - Actif

Ce cours fait suite à PHS-7004 Obésité I: complications et étiologie, qui n'est pas un préalable mais fortement recommandé, et porte sur les aspects cliniques de l'obésité. Les principaux thèmes abordés sont l'hétérogénéité de l'obésité et son rôle dans l'évaluation et la prise en charge du patient obèse, le traitement nutritionnel de l'obésité, la place de l'activité physique dans le traitement de l'obésité, la modification des comportements individuels et sociétaux dans le traitement de l'obésité, le traitement des complications de l'obésité (insulinorésistance et diabète, dyslipidémie, hypertension, fonctions cardiaque et respiratoire), le traitement chirurgical de l'obésité morbide, la prise en charge et le traitement de l'obésité chez l'enfant, ainsi que les perspectives de traitement de l'obésité.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 66678

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 7006 - Endocrinologie moléculaire 200905 - Actif

Dans ce cours, on aborde les sujets suivants: biosynthèse et dégradation des stéroïdes actifs; glucocorticoïdes et androgènes surrénaliens; système reproducteur chez l'homme et la femme; mécanismes d'action des récepteurs stéroïdiens; déficiences génétiques de la biosynthèse des stéroïdes; lipoprotéines, hormones et tissus adipeux; minéralocorticoïdes et endocrinologie de l'hypertension; hormones et cerveau; génétique des cancers hormono-sensibles et maladies endocriniennes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine moléculaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 64381

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 7007 - Biologie moléculaire de la stéroïdogenèse 200905 - Actif

Les stéroïdes comptent parmi les hormones les plus importantes produites par les mammifères. On les regroupe selon leurs propriétés physiologiques en trois classes: les minéralocorticoïdes, les glucocorticoïdes et les stéroïdes sexuels. À partir du cholestérol, le précurseur commun, les réactions enzymatiques menant à ces divers stéroïdes sont accomplies par des enzymes membres soit de la famille des cytochromes P450 à fonction monooxydative, soit des stéroïdes déshydrogénases. La biologie moléculaire a permis le clonage moléculaire de l'ensemble des gènes encodant ces enzymes. Ce cours de 15 heures a pour but une revue des structures de ces gènes, des ARNm et des protéines ainsi que certains mécanismes régulant soit la transcription, soit la traduction de ces gènes dans des tissus comme les gonades et le placenta.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65449

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7008 - Androgènes et oestrogènes: formation, action et inhibition 200905 - Actif

Approfondir, à l'aide d'une étude structure-activité, différents aspects du développement des inhibiteurs d'enzymes et des antihormones, lesquels sont respectivement responsables de l'action et de la formation des androgènes et des oestrogènes. Les enzymes dont les inhibiteurs seront discutés sont la 17 β -hydroxystéroïde déshydrogénase, la 5 α -réductase, l'aromatase et la sulfatase, toutes des enzymes clés lors de la biosynthèse des stéroïdes actifs. Les antiandrogènes et les antioestrogènes seront également traités. Durant le cours, les aspects suivants seront privilégiés: le rôle des inhibiteurs et des antihormones comme agents thérapeutiques, les inhibiteurs et les antihormones connus, leur synthèse chimique et l'évaluation de leur activité biologique (inhibition d'enzymes clés de la stéroïdogénèse ou activité agoniste/antagoniste). Pour plus d'information: www.fmed.ulaval.ca/phs-65067/index.html

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine moléculaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65067

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7009 - Les Récepteurs nucléaires et les réponses endocriniennes 200905 - Actif

Ce cours concerne les hormones stéroïdiennes, l'analyse des récepteurs stéroïdiens, la nature moléculaire de ces récepteurs, leur activation et leur purification, les gènes cibles des hormones stéroïdiennes et la spécificité tissulaire, la cancérogénèse, la régulation transcriptionnelle, les récepteurs et les antihormones, les facteurs de transcription et la régulation de la transcription par les récepteurs, le mode d'action des hormones stéroïdiennes et la structure de la chromatine.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 64827

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 7010 - Inflammation, réparation du cerveau et neurodégénérescence 200905 - Actif

Ce cours présente des notions de base sur les cytokines, les chimiokines, les facteurs trophiques, la signalisation et les maladies neurodégénératives. Il comporte également une section sur la réparation neuronale, la remyélinisation et la croissance des axones. Il est réservé aux étudiants n'ayant pas suivi le cours PHS-7011 Cytokines et facteurs de croissance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine moléculaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 67097

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 7011 - Cytokines et facteurs de croissance 200905 - Actif

Propriétés générales des cytokines et des facteurs de croissance peptidiques ainsi que de leurs récepteurs. Classification et caractéristiques des familles de cytokines et de facteurs de croissance. Principales voies de transduction utilisées pour la signalisation par les cytokines et les facteurs de croissance. Interleukines, interférons et TNF. Famille du TGF- β et signalisation par les SMADs. Signalisation par les récepteurs à tyrosine kinase: familles de l'EGF, des IGFs et des FGFs. L'étudiant qui suit ce cours ne pourra pas suivre le cours PHS-7010 Inflammation, réparation du cerveau et neurodégénérescence.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65510

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 7012 - Signalisation cellulaire 200905 - Actif

Ce cours vise à donner à l'étudiant les bases pharmacologiques, biochimiques et endocriniennes de la communication cellulaire. Les principaux types de récepteurs membranaires et nucléaires ainsi que les systèmes de transduction AMPc, protéines G, mouvement du Ca^{2+} , tyrosines kinases et les réponses effectrices sont présentées. La formule est assez souple pour permettre les échanges avec le professeur.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65456

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7013 - Génomique humaine 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'actualiser les connaissances au gré de l'avancement de la recherche et de la technologie en génomique humaine. La contribution de la génomique dans certaines maladies et cancers est abordée. Il est aussi question de l'apport de la génomique en ce qui a trait aux tests diagnostiques. Finalement, comme tout projet sur des sujets humains, ce cours comporte des questions éthiques et nous traitons également de la place que tient la génomique en éthique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine moléculaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 66666

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7014 - Maladies humaines et anomalies du métabolisme 200905 - Actif

Les connaissances accumulées au cours des dernières années démontrent qu'un grand nombre de maladies humaines découlent d'anomalies dans le métabolisme de l'ADN, de l'ARN ou des protéines. Exemples: la présence de micro-ARNs et leur rôle dans le cancer; l'accumulation de protéines anormales et la dégénérescence nerveuse; la survie des cellules endommagées et les cancers. L'objet de ce cours est donc l'acquisition de connaissances concernant les liens entre des anomalies métaboliques et certaines des maladies humaines importantes. Il s'agit d'un cours intensif donné pendant deux jours et demi à la session d'été.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 67244

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7015 - Physiologie de la fonction reproductive femelle 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir les connaissances de base nécessaires à la compréhension des mécanismes qui régulent la physiologie de la reproduction. Les principes généraux couvrant la différenciation des sexes et les aspects particuliers à la femelle seront présentés.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65458

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7016 - Physiologie de la fonction reproductrice mâle 200905 - Actif

Notions approfondies de la fonction reproductrice mâle. Approche comparative de la physiologie et de la physiopathologie du système reproducteur chez l'homme et chez différentes espèces de mammifère. Les aspects anatomiques, physiologiques, endocriniens, cellulaires et moléculaires seront abordés. Tant les notions théoriques que les aspects pratiques sous-jacents à l'étude de la fonction reproductrice chez l'homme et les animaux d'intérêt commercial seront couverts.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65414

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7017 - La Grossesse: un dialogue mère-enfant 200905 - Actif

Dans ce cours, on étudie les événements périimplantatoires influençant la survie embryonnaire. On fait également une mise à jour sur les communications intercellulaires dans l'endomètre, sur la contractilité utérine et sur les signaux embryonnaires qui interviennent dans la reconnaissance et le maintien de la gestation. Certaines pathologies de la grossesse sont aussi abordées ainsi que certains aspects nutritionnels, environnementaux et légaux.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 63969

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7018 - Méthodes statistiques en recherche biomédicale

200905 - Actif

Ce cours porte sur les méthodes statistiques utilisées pour la planification et l'analyse des résultats expérimentaux en recherche biomédicale: les lois de distribution de probabilité; les statistiques descriptives d'échantillons et de populations; les tests paramétriques de comparaisons de moyennes et de variances; les tests non paramétriques; l'analyse de variance; la régression linéaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 64914

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 7019 - Techniques courantes en endocrinologie 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de prendre connaissance de techniques couramment utilisées en endocrinologie et relevant des domaines de la biologie moléculaire, de la biologie cellulaire et de la biochimie. Les aspects fondamentaux et pratiques sont étudiés. Bien que ce cours peut être adapté au besoin, il aborde pour l'instant les sujets suivants: approches préconisées pour l'étude des promoteurs géniques; application de la chromatographie à haute performance (HPLC) aux stéroïdes, peptides et leucotriènes; technique d'immunoétalonnage; méthodes de détection des interactions ADN-protéines; application pratique de la transgénèse; production de protéines recombinantes par l'utilisation du système baculovirus; méthodes d'analyse in vitro et in vivo de l'ARN et de l'ADN; spectrométrie de masse: instrument d'analyses quantitatives et qualitatives; techniques de génomique médicale; reconstruction tissulaire; culture et lignées cellulaires; analyse des transcrits par hybridation in situ.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Opht.-ORL-chir. cerv.-faciale

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 63696

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7020 - Calculs utiles en recherche et cinétique enzymatique 200905 - Actif

Le cours a pour but d'apporter aux étudiants de deuxième et de troisième cycle un bagage de calcul pratique pour mieux maîtriser et interpréter les paramètres et les résultats des expériences en recherche. Le cours est basé sur des exemples concrets et comprend: les notions de physicochimie utiles dans la conception d'expériences biomédicales; les enzymes et la cinétique enzymatique; l'inhibition et l'activation des activités enzymatiques; la quantification de l'ADN et l'ARNm en temps réel; la méthode d'analyse des grandes séries de données de «GeneChips».

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine moléculaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 64859

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7021 - Communication scientifique 200905 - Actif

Ce cours traite de la communication scientifique écrite et orale, d'un point de vue rétrospectif et prospectif. Les principaux aspects de la rédaction de demandes de subventions, d'articles scientifiques et de thèses ou de mémoires sont abordés.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Biol. mol., bioch. méd., path.

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 67096

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 7022 - Obésité I : complications et étiologie 200905 - Actif

Le cours vise à faire acquérir à l'étudiant des connaissances générales et avancées sur les aspects fondamentaux de l'obésité et de ses conséquences sur la santé humaine. Les principaux thèmes abordés sont: la définition, la prévalence et l'épidémiologie de l'obésité, les mécanismes de régulation du bilan d'énergie, le métabolisme des substrats énergétiques dans le tissu adipeux, le muscle et le foie et leurs modifications dans le contexte de l'obésité, les facteurs génétiques et environnementaux qui contribuent à l'étiologie de l'obésité et les facteurs de risque de maladies cardiovasculaires et respiratoires, de diabète et d'autres pathologies associées à certaines formes d'obésité. Ce cours est offert seulement à l'automne aux deux ans. Il est suivi du cours PHS-7023 Obésité II : aspects cliniques à l'automne prochain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2014

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 67638

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7023 - Obésité II : aspects cliniques 200905 - Actif

Ce cours fait suite à PHS-7022 Obésité I : complications et étiologie, qui n'est pas un préalable, mais est fortement recommandé, et porte sur les aspects cliniques de l'obésité. Les principaux thèmes abordés sont l'hétérogénéité de l'obésité et son rôle dans l'évaluation et la prise en charge du patient obèse, le traitement nutritionnel de l'obésité, la place de l'activité physique dans le traitement de l'obésité, la modification des comportements individuels et sociétaux dans le traitement de l'obésité, le traitement des complications de l'obésité (insulinorésistance et diabète, dyslipidémie, hypertension, fonctions cardiaque et respiratoire), le traitement chirurgical de l'obésité morbide, la prise en charge et le traitement de l'obésité chez l'enfant, ainsi que les perspectives de traitement de l'obésité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 67639

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 7900 - Physiopathologie respiratoire 200905 - Actif

Cours approfondi de la physiologie respiratoire et des différentes pathologies pulmonaires avec accent sur les mécanismes physiologique et immunologique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 63809

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7901 - Biologie cellulaire pulmonaire 200905 - Actif

Étude de l'organisation structurale du poumon. L'emphase est mise sur les différentes cellules (fibroblastes, pneumocytes I et II, cellules sécrétrices, macrophages, lymphocytes, neutrophiles, etc.); les composantes de la matrice extracellulaire (collagène, fibres élastiques, protéoglycans, etc.); et le rôle de molécules telles que les cytokines, le surfactant, les protéases et antiprotéases, l'endothéline, l'oxyde nitrique, etc.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 63808

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7903 - Physiologie rénale 200905 - Actif

Le cours met l'accent sur les processus normaux qui soutiennent les fonctions rénales excrétrices (filtration, résorption, excrétion, transports membranaires) et endocriniennes (vitamine D, parathormone, cascade rénine, angiotensine, aldostérone, érythropoïétine). On discute en détail l'intégration du rein dans le système cardiovasculaire, son rôle dans l'hypertension artérielle et le contrôle volémique, ainsi que des effets des prostaglandines, vasopressines et endothélines.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65427

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7999 - Les Facteurs endocriniens 200905 - Actif

Certains facteurs de transcription présents dans la connexion de l'appareil de régulation de la transcription à celui de la transcription basale se lient, avec l'ARN polymérase, à proximité du site d'initiation et déclenchent une transcription basale. Comment doivent agir les facteurs afin d'accroître la fréquence d'initiation de l'ARN polymérase de même que le niveau de transcription et définir ainsi la fonction endocrine?

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine moléculaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65194

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 7999 - Les facteurs endocriniens 201009 - Actif

Certains facteurs de transcription présents dans la connexion de l'appareil de régulation de la transcription à celui de la transcription basale se lient, avec l'ARN polymérase, à proximité du site d'initiation et déclenchent une transcription basale. Comment doivent agir les facteurs afin d'accroître la fréquence d'initiation de l'ARN polymérase de même que le niveau de transcription et définir ainsi la fonction endocrine?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine moléculaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65194

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 7999 - Facteurs endocriniens 201101 - Actif

Certains facteurs de transcription présents dans la connexion de l'appareil de régulation de la transcription à celui de la transcription basale se lient, avec l'ARN polymérase, à proximité du site d'initiation et déclenchent une transcription basale. Comment doivent agir les facteurs afin d'accroître la fréquence d'initiation de l'ARN polymérase de même que le niveau de transcription et définir ainsi la fonction endocrine?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine moléculaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65194

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat doit avoir lieu avant la fin de la cinquième session des études de troisième cycle. Le but du cours est de vérifier les aptitudes de l'étudiant à poursuivre des études doctorales. Le candidat est évalué par un comité de trois membres: le directeur de recherche, et le codirecteur, s'il y a lieu, et deux autres professeurs nommés par le directeur, en accord avec le responsable du cours qui est membre d'office et qui agit comme secrétaire. L'examen de doctorat comporte une épreuve écrite et une épreuve orale. Au moyen d'une présentation d'environ dix pages, le candidat devra donner une description approfondie de son projet en y incluant l'état actuel des connaissances, la problématique, l'approche expérimentale et les résultats préliminaires, s'il y a lieu. L'examen écrit est évalué dans un premier temps par le comité. L'examen oral dépend de la réussite de l'examen écrit. Un échec correspond à une décision majoritaire des examinateurs. L'étudiant a droit à une reprise avant la fin de la session suivante. L'examen oral consiste en une brève présentation (dix minutes) du projet par l'étudiant et d'une période de questions, par les membres du comité, qui ne dépassera pas une heure. Il incombe au directeur de l'étudiant de l'informer des résultats de l'évaluation immédiatement après la délibération qui suit l'examen oral.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine moléculaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physiologie-endocrinologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65504

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ETH 7900

PHS 8001 - Séminaire de doctorat 200905 - Actif

Le séminaire de doctorat a lieu durant la deuxième ou troisième année des études de troisième cycle. Le but du cours est de s'assurer que le candidat progresse normalement dans la réalisation de son projet de doctorat. Lors du séminaire, le candidat est évalué pour la présentation orale de son projet de recherche (revue de littérature, méthodologie,

résultats, etc. Le contenu (note sur 1,3), la présentation (note sur 1,7) et la discussion (note sur 1,3) sont évalués (note totale sur 4,33) par un comité de trois membres: le directeur de recherche et le codirecteur, s'il y a lieu, et deux autres professeurs nommés par le directeur, en accord avec le responsable du cours qui est membre d'office et agit comme secrétaire. Une période de 45 minutes est prévue pour la présentation, suivie d'une période de questions à la discrétion des membres du comité d'évaluation. Le séminaire est public; des questions de l'auditoire sont acceptées après la discussion avec les membres du jury. À la fin de la présentation, les membres du comité évaluent la performance de l'étudiant à huis clos. Ils rencontrent l'étudiant ensuite en privé pour lui faire part des résultats de l'évaluation et suggérer les changements qui s'imposeraient dans la façon de présenter. Il incombe au directeur de l'étudiant de l'informer des résultats de l'évaluation. Un échec correspond à une décision majoritaire des examinateurs. L'étudiant a droit à une reprise avant la fin de la session suivante.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Obstétr., gynécol. et reprod.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D physiologie-endocrinologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 65450

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physiologie-endocrinologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiologie-endocrinologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physiologie-endocrinologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiologie-endocrinologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physiologie-endocrinologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiologie-endocrinologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physiologie-endocrinologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiologie-endocrinologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physiologie-endocrinologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiologie-endocrinologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physiologie-endocrinologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiologie-endocrinologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physiologie-endocrinologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiologie-endocrinologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physiologie-endocrinologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiologie-endocrinologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHS 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction

de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D physiologie-endocrinologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiologie-endocrinologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHS 8920 - Sujets spéciaux (physiologie) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine moléculaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PHS 62270

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 1000 - Système musculosquelettique : du laboratoire à la clinique **201001 - Actif**

Notions de biologie cellulaire, de physiologie et de physiopathologie des tissus musculaires et conjonctifs. Indications des principaux traitements des lésions musculosquelettiques et des affections inflammatoires systémiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23612

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 1001 - Neurosciences appliquées à la réadaptation **200905 - Actif**

Description du développement, de l'organisation et du fonctionnement du système nerveux en vue d'appliquer ces connaissances à l'analyse du mouvement et des comportements humains et à la réadaptation physique.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23613

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 1002 - Physiothérapie, santé et société 200905 - Actif

Initiation au concept de santé, à ses déterminants et aux modèles conceptuels en santé et en réadaptation. Rôles, milieux, modèles de pratique, champs d'intervention et clientèles du physiothérapeute. Organismes professionnels et réglementations.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23614

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 1003 - Stage d'introduction 200905 - Actif

Initiation aux différents contextes de pratique, au professionnalisme et à la démarche clinique en physiothérapie. Observation des interventions et des interactions du physiothérapeute avec ses clients et les autres professionnels de la santé. Sensibilisation à l'importance de l'éthique professionnelle et d'une pratique sécuritaire centrée sur le client.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23615

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 1004 - Biomécanique en réadaptation 200905 - Actif

Introduction à la biomécanique. Analyse cinématique, cinétique et énergétique des mouvements multiarticulaires. Introduction au concept du contrôle des degrés de liberté. Analyse de la posture, des transferts et déplacements, de la marche humaine normale et des aides techniques et ambulateurs sous l'angle de la biomécanique humaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23624

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 1005 - Physiopathologie générale et implications cliniques 200905 - Actif

Histologie, physiologie, pathologies et implications cliniques pour les systèmes physiologiques et les complications suivantes: la peau et les plaies, système sanguin, fonction immunitaire, inflammation, maladies auto-immunes et infectieuses, cancers, système rénal, système digestif, système endocrinien.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23625

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 1006 - Démarche clinique en physiothérapie 200905 - Actif

Principes et méthodes d'évaluation, de diagnostic et d'intervention en physiothérapie. Bases du raisonnement clinique, processus de résolution de problèmes, introduction à la démarche clinique. Outils d'évaluation des facteurs personnels et environnementaux, des habitudes de vie et de la qualité de vie. Acquisition d'habiletés cliniques de base en évaluation et intervention.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23626

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 1007 - Mesure et évaluation en physiothérapie 200905 - Actif

Application des notions essentielles en mesure et en évaluation à la démarche clinique en physiothérapie. Présentation d'un modèle d'évaluation de gestes fonctionnels. Développement de compétences en recherche documentaire et application au domaine de la mesure et de l'évaluation en physiothérapie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23627

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 1008 - Physiopathologie cardiovasculaire et respiratoire 200905 - Actif

Notions d'anatomie, de physiologie et de physiopathologie des systèmes cardiovasculaire et respiratoire. Fonctionnement normal de ces systèmes et altérations dues au vieillissement ou à diverses conditions pathologiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHT 2006

Ancienne référence de cours: PHT 23635

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 1100 - Expérience pratique en réadaptation physique 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant qui a un diplôme d'études collégiales en techniques de réadaptation physique. Il permet à l'étudiant d'évaluer l'expérience pratique qu'il a acquise dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23655

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 1500 - Biomécanique du mouvement humain 200905 - Actif

Introduction à la biomécanique du mouvement humain. Ce cours fournit à l'étudiant des notions et des principes de la biomécanique avec des applications propres à l'analyse des postures et des mouvements multiarticulaires quotidiens du corps humain. De plus, ce cours permet à l'étudiant d'appliquer des principes biomécaniques à la sécurité du thérapeute au travail et du client pendant la pratique en réadaptation, concernant les aides ambulatoires, les transferts ou déplacements d'une personne et les appareils d'exercice.

0,000 OR 2,000 Crédits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Concomitants:
ANM 1500
ANM 1501

Ancienne référence de cours: PHT 17560

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 1501 - Méthodes de recherche en physiothérapie 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'initier l'étudiant aux notions de base relatives à la méthodologie de la recherche (types d'études variables, échantillonnage, méthodes statistiques) afin qu'il puisse critiquer et apprécier la littérature scientifique. Ce cours démontrera l'importance d'intégrer ces notions méthodologiques à la pratique de la physiothérapie et sensibilisera l'étudiant à l'importance de la recherche.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 18616

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 1502 - Kinésiologie 200905 - Actif

Le but de ce cours est de fournir à l'étudiant une méthode ainsi que des connaissances de base requises pour analyser des attitudes et des mouvements normaux et pathologiques du corps humain. Le contenu porte sur les principes et concepts fondamentaux de la biomécanique humaine, l'étude de la posture et de la locomotion humaine, ainsi que l'apprentissage de certaines techniques thérapeutiques impliquant les aides ambulatoires, les transferts et déplacements d'une personne et les bilans musculaires et articulaires.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 17818

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ANM 1500

PHT 1600 - Stage clinique I 200905 - Actif

Au cours de ce premier stage, l'étudiant découvre le milieu de la physiothérapie. Il réalise des activités sous supervision

(ajustement d'aides ambulatoires, enseignement à l'usager, transferts et déplacements) qui lui permettent d'appliquer les enseignements reçus et de démontrer ses aptitudes à la communication, à la sécurité, ainsi qu'aux relations interpersonnelles.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 17561

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 1500

PHT 2000 - Contrôle moteur et développement 200905 - Actif

Théories du contrôle moteur. Connaissances des mécanismes de contrôle de la posture, de la marche humaine et de la saisie d'objet. Analyse de la contribution des divers systèmes du corps humain au contrôle des mouvements simples et complexes. Changement au cours des différents âges de la vie.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23629

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 1001 **ET** PHT 1004 **ET** PHT 1007

PHT 2001 - Apprentissage et rééducation du mouvement 200905 - Actif

Fondements théoriques liés à la plasticité fonctionnelle. Théories de l'apprentissage moteur, type d'apprentissage et principes d'organisation de la pratique. Intégration de ces principes à la rééducation du mouvement chez des clientèles présentant des dysfonctions motrices de nature musculosquelettique et neurologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHT 2000

Ancienne référence de cours: PHT 23630

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 2002 - Processus diagnostique et habiletés en musculosquelettique 1 200905 - Actif

Application de la démarche clinique d'évaluation, de diagnostic et d'intervention (thérapeutique et préventive) auprès de cas simples présentant des atteintes musculosquelettiques aux membres inférieurs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23631

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 1000 **ET** PHT 1006 **ET** PHT 1007

PHT 2003 - Processus diagnostique et habiletés en musculosquelettique 2 200905 - Actif

Application de la démarche clinique d'évaluation, de diagnostic et d'intervention (thérapeutique et préventive) auprès de cas simples présentant des atteintes musculosquelettiques au rachis lombosacré.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23632

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 1000 **ET** PHT 1006 **ET** PHT 1007

PHT 2004 - Processus diagnostique et intervention en neurologie 1 200905 - Actif

Notions théoriques entourant la démarche clinique d'évaluation, de diagnostic et d'intervention (thérapeutique et préventive) auprès de cas simples présentant des atteintes neurologiques survenues à l'âge adulte ou chez l'aîné.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23633

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 1001 **ET** PHT 1006 **ET** PHT 1007

PHT 2005 - Habiletés cliniques en neurologie 1 200905 - Actif

Apprentissage des habiletés et des attitudes requises pour réaliser des interventions de nature préventive et thérapeutique auprès de personnes présentant des atteintes neurologiques qui sont survenues à l'âge adulte ou chez l'aîné.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
PHT 2004

Ancienne référence de cours: PHT 23634

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 2006 - Physiologie et prescription d'exercices 200905 - Actif

Réponse à l'exercice et effets d'entraînement engendrés par l'activité musculaire au niveau des systèmes musculaire, cardiovasculaire et respiratoire. Dépense énergétique, adiposité, composition corporelle et aides ergogéniques. Effets du vieillissement. Évaluation des qualités musculaires, tests d'effort et prescription d'exercices.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:

PHT 1008

Ancienne référence de cours: PHT 23636

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 1000

PHT 2007 - Stage préparatoire 1 200905 - Actif

Planification et réalisation, en partie, des différentes étapes de la démarche clinique en physiothérapie auprès de clientèles variées. Développement des habiletés à la communication, au raisonnement clinique, ainsi qu'à la pratique éthique et sécuritaire de la physiothérapie. Ce stage inclut une semaine de formation pré-stage et est suivi d'un séminaire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHT 3004

PHT 3005

PHT 3006

Ancienne référence de cours: PHT 23644

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 3000 **ET** PHT 3001 **ET** PHT 3002 **ET** PHT 3003

PHT 2008 - Évaluation critique de la littérature scientifique 200905 - Actif

Notions théoriques et développement d'habiletés pour critiquer et apprécier les études sur la thérapie, les coûts, les revues systématiques et les méta-analyses. Notions avancées de recherche documentaire. Recherche efficace des meilleures évidences scientifiques pour guider les décisions cliniques et le choix des interventions.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23646

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 1007

PHT 2100 - Interventions spécialisées pour des clientèles particulières 200905 - Actif

Tableau clinique des grands brûlés, des amputés et des atteintes cutanées. Particularités des interventions et rôle du physiothérapeute dans l'équipe interdisciplinaire. Approfondissement des connaissances sur les plaies rencontrées chez ces clientèles (types, physiopathologie, processus de guérison). Interventions de base et approches préventives des plaies. Planification d'interventions globales et adaptées.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23651

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 1005

PHT 2101 - Interventions spécialisées en rééducation périnéale 200905 - Actif

Prévalence des problèmes d'incontinence. Anatomie et pathophysiologie du système urogénital. Approches de rééducation périnéale et pelvienne des principales clientèles du physiothérapeute. Initiation aux principes d'évaluation des problèmes urogénitaux et outils d'évaluation à la disposition du physiothérapeute. Regard critique sur l'avancement des connaissances dans ce domaine.

1,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23652

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 1005

PHT 2102 - Stage d'initiation à la recherche 1 200905 - Actif

Stage de recherche d'au moins douze semaines pendant lequel l'étudiant réalise un projet pertinent au champ de la réadaptation. Ce projet est réalisé sous la supervision d'un professeur-chercheur rattaché à une université. Un rapport est déposé à la fin du stage.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23654

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 1007

PHT 2500 - Fondements d'intervention en système musculosquelettique 200905 - Actif

En continuité avec les cours préalables (A1) sur la physiopathologie des tissus conjonctif et musculaire, l'étudiant est d'abord exposé aux grandes catégories d'affections du système musculosquelettique. Le cours aborde les principes et méthodes d'évaluation et de traitement médical et chirurgical de ces affections. L'accent porte ensuite principalement sur l'acquisition par l'étudiant d'une démarche clinique et des outils d'intervention de base en matière d'évaluation et de traitement des déficiences et incapacités physiques résultant habituellement des affections du système musculosquelettique.

0,000 OR 3,000 Crédits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Concomitants:

PHT 1501

Ancienne référence de cours: PHT 21236

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ANM 1501

PHT 2501 - Agents électrophysiques I 200905 - Actif

L'objectif général de ce cours est de faire connaître à l'étudiant les fondements théoriques et pratiques en rapport à l'application sécuritaire et optimale des agents électrophysiques suivants en clinique: stimulateur électrique nerveux transcutané, appareil laser, agents cryothérapeutiques, appareil diathermie onde courte, appareil de fluidothérapie, agents thermothérapeutiques, agents hydrothérapeutiques, appareil ultrason.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Concomitants:

PHS 1501

PHT 2500

Ancienne référence de cours: PHT 21238

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 2502 - Motricité humaine à travers les âges 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de connaître l'évolution de la motricité humaine avec l'âge, d'analyser des gestes fonctionnels de façon structurée et de réfléchir aux rôles des principaux systèmes du corps humain dans la réalisation de ces gestes. Il permet également à l'étudiant d'évaluer le mouvement normal et de le différencier du mouvement pathologique ainsi que d'émettre des hypothèses générales quant aux types de déficits qui causent des incapacités de mouvement observées. Ce cours pose des assises pour le dépistage et la prévention des désordres de mouvement ainsi que le développement d'interventions adaptées aux besoins des personnes aux différents âges de la vie.

0,000 OR 3,000 Crédits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 21242

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHS 1501 **ET** PHT 1500

PHT 2503 - Physiothérapie : problématiques professionnelles 200905 - Actif

Ce cours vise à comprendre la pratique actuelle de la physiothérapie de même que ses perspectives d'avenir en la situant dans un cadre historique et en identifiant les différentes institutions qui l'influencent. Il vise également à

connaître le cadre juridique qui régit la pratique clinique et à développer le sens éthique nécessaire à une pratique responsable.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 17558

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 2601

PHT 2504 - Motricité et rééducation neurologique 200905 - Actif

Ce cours a comme but principal de dégager les principes de rééducation neurologique à partir des sciences du mouvement et de la physiopathologie de certaines dysfonctions motrices qui se présentent chez l'enfant et l'adulte.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 21243

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHS 1501

PHT 2505 - Thérapie du sport 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition des connaissances, habiletés et attitudes de base propres du physiothérapeute impliqué comme intervenant de santé auprès de sportifs. Il sera question de travail multidisciplinaire, de prévention, d'identification, de traitement, de réadaptation et de techniques de contention appliqués aux problèmes de santé les plus courants rencontrés chez les sportifs.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 15980

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 3501 **ET** PHT 3502

PHT 2506 - Initiation à la recherche 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'initier à la recherche. L'étudiant participe à un projet de recherche sous la direction d'un professeur habilité à diriger des étudiants dans un stage de recherche. L'évaluation porte sur sa participation au projet et sur un rapport qu'il doit soumettre à la fin de son stage.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 17574

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 1501

PHT 2507 - Travail pratique en réadaptation I 200905 - Actif

L'étudiant intéressé à ce cours doit manifester ses intérêts à la directrice du programme qui le dirigera vers un professeur apte à superviser ses travaux. Ce cours permet de réaliser un projet relatif à la réadaptation dans le but d'approfondir ou d'acquérir des connaissances ou habiletés professionnelles. L'étudiant doit produire un rapport écrit et/ou présenter ses résultats à un groupe selon les exigences du professeur supervisant les travaux.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 18223

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHS 1500 **ET** PHT 2500

PHT 2508 - Travail pratique en réadaptation II 200905 - Actif

L'étudiant intéressé à ce cours doit manifester ses intérêts à la directrice du programme qui le dirigera vers un professeur apte à superviser ses travaux. Ce cours permet de réaliser un projet relatif à la réadaptation dans le but d'approfondir ou d'acquérir des connaissances ou habiletés professionnelles. L'étudiant doit produire un rapport écrit et/ou présenter ses résultats à un groupe selon les exigences du professeur supervisant les travaux.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 18224

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHS 1500 ET PHT 2500

PHT 2509 - Expérience pratique en thérapie du sport 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition d'une expérience pratique dans le cadre d'une implication comme intervenant de santé auprès de sportifs. Les aspects couverts seront la prévention, l'identification, le traitement et la réadaptation des principaux problèmes de santé et blessures rencontrés chez les sportifs. Ce cours s'adresse aux étudiants du programme de baccalauréat en physiothérapie.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 22609

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 2505

PHT 2510 - Thérapie du sport 201009 - Actif

Ce cours vise l'acquisition des connaissances, habiletés et attitudes de base propres au physiothérapeute impliqué comme intervenant de santé auprès de sportifs. Il est question de travail multidisciplinaire, de prévention, de détermination, de traitement, de réadaptation et de techniques de contention appliqués aux problèmes de santé les plus courants rencontrés chez les sportifs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 24007

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 2002 **ET** PHT 2003

PHT 2511 - Expérience pratique en thérapie du sport 201009 - Actif

Ce cours vise l'acquisition d'une expérience pratique dans le cadre d'une implication comme intervenant de santé auprès de sportifs. Les aspects couverts sont la prévention, la détermination, le traitement et la réadaptation des principaux problèmes de santé et blessures rencontrés chez les sportifs. Ce cours s'adresse aux étudiants du programme de baccalauréat en physiothérapie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 24008

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 2505 OU PHT 2510

PHT 2600 - Introduction à la pratique de la physiothérapie au Québec **200905 - Actif**

Ce cours est réservé exclusivement aux candidats inscrits au programme d'insertion aux ordres professionnels. Son objectif est de mettre les candidats en contact avec les physiothérapeutes en exercice, ce qui leur permet d'expérimenter diverses composantes de la démarche clinique en physiothérapie et de se préparer aux stages réguliers du programme.

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

12,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23190

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 2601 - Stage clinique II **200905 - Actif**

Ce stage de cinq semaines à temps complet est réalisé auprès de clientèles musculosquelettiques diversifiées, dans les hôpitaux ou les centres de réadaptation, sous la supervision d'un physiothérapeute d'expérience. Il permet à l'étudiant d'exercer son raisonnement clinique et d'accomplir les diverses tâches de la démarche en physiothérapie, allant de la collecte de données à la planification et à la réalisation d'interventions qui respectent les normes éthiques et de sécurité des personnes. Ce stage est précédé d'une semaine d'activités préparatoires favorisant la mise en application de la démarche clinique en physiothérapie et l'exercice du jugement clinique.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Concomitants:
PHT 3501
PHT 3502

Ancienne référence de cours: PHT 21252

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 1600 **ET** PHT 2501

PHT 3000 - Processus diagnostique et habiletés en musculosquelettique 3 200905 - Actif

Application de la démarche clinique d'évaluation, de diagnostic et d'intervention (thérapeutique et préventive) auprès de cas simples présentant des atteintes musculosquelettiques aux membres supérieurs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23637

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 2002

PHT 3001 - Processus diagnostique et habiletés en musculosquelettique 4 200905 - Actif

Application de la démarche clinique d'évaluation, de diagnostic et d'intervention (thérapeutique et préventive) auprès de cas simples présentant des atteintes musculosquelettiques au rachis cervical et thoracique.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23638

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 2003

PHT 3002 - Processus diagnostique et intervention en neurologie 2 200905 - Actif

Notions théoriques entourant la démarche clinique d'évaluation, de diagnostic et d'intervention (thérapeutique et

préventive) auprès de cas simples présentant des atteintes neurologiques survenues avant l'âge adulte.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23639

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 2004

PHT 3003 - Habiletés cliniques en neurologie 2 200905 - Actif

Apprentissage des habiletés et des attitudes requises pour réaliser des interventions de nature préventive et thérapeutique auprès de personnes présentant des atteintes neurologiques qui sont survenues avant l'âge adulte.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
PHT 3002

Ancienne référence de cours: PHT 23640

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 3004 - Agents électrophysiques : fondements et meilleures pratiques 200905 - Actif

Fondements théoriques et pratiques en rapport avec l'application clinique sécuritaire et optimale des agents électrophysiques. Meilleures évidences quant à l'efficacité de ceux-ci. Utilisation des notions afin de procéder au choix judicieux d'agents électrophysiques auprès de clientèles et de problématiques cliniques variées.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23641

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 1007

PHT 3005 - Processus diagnostique et intervention en cardiorespiratoire 200905 - Actif

Notions théoriques entourant la démarche clinique d'évaluation, de diagnostic et d'intervention (thérapeutique et préventive) auprès de cas simples présentant des atteintes cardiovasculaires et respiratoires.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23642

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 1008

PHT 3006 - Habiletés cliniques en cardiorespiratoire 200905 - Actif

Apprentissage des habiletés et des attitudes requises pour réaliser des interventions de nature préventive et thérapeutique auprès de personnes présentant des atteintes cardiovasculaires et respiratoires.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

PHT 3005

Ancienne référence de cours: PHT 23643

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 3007 - Pharmacologie clinique et physiothérapeute 200905 - Actif

Principes gouvernant les effets des médicaments. Processus impliqués dans leur métabolisme et leur pharmacodynamie. Interactions médicaments-aliments. Phénomènes de dépendance et notions de toxicologie. Effets, mécanisme d'action, effets secondaires, indications, contre-indications des médicaments sous prescription utilisés les plus couramment chez les patients traités en physiothérapie. Interactions médicamenteuses. Produits de santé naturels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23645

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 3008 - Stage préparatoire 2 200905 - Actif

Planification et réalisation, en partie, des différentes étapes de la démarche clinique en physiothérapie auprès de clientèles variées. Développement des habiletés à la communication, au raisonnement clinique, ainsi qu'à une pratique éthique et sécuritaire de la physiothérapie. Ce stage inclut une semaine de formation pré-stage et est suivi d'un séminaire.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23647

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 2007

PHT 3009 - Stage préparatoire 3 200905 - Actif

Planification et réalisation, en partie, des différentes étapes de la démarche clinique en physiothérapie auprès de clientèles variées. Développement des aptitudes à la communication, au raisonnement clinique, ainsi qu'à une pratique éthique et sécuritaire de la physiothérapie. Ce stage inclut une semaine de formation pré-stage et est suivi d'un séminaire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23648

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

PHT 3010 - Stage d'initiation à la recherche 2 200905 - Actif

Stage en recherche d'au moins douze semaines pendant lequel l'étudiant réalise un projet pertinent au champ de la réadaptation. Ce stage est réalisé sous la supervision d'un professeur-chercheur rattaché à une université. Un rapport est déposé à la fin du stage.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23656

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 3100 - Interventions spécialisées en pédiatrie 200905 - Actif

Intégration des apprentissages nécessaires à l'analyse de cas complexes dans le domaine de la physiothérapie pédiatrique. Approfondissement des notions de dépistage de problèmes moteurs. Développement d'un regard critique sur l'avancement des connaissances avec une attention particulière portée sur les thérapies alternatives et complémentaires. Renforcement des habiletés relationnelles.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23649

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 3001* **ET** PHT 3002*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

PHT 3101 - Interventions spécialisées en gériatrie 200905 - Actif

Approfondissement des concepts liés à la réadaptation de la personne âgée et au processus de réadaptation. Discussion de cas complexes rattachés à des problématiques physiques, cognitives et psychosociales. Habiletés relationnelles et attitudes propres au physiothérapeute impliqué en gériatrie. Modèles de collaboration interprofessionnelle vécue dans ce secteur.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23650

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 1005 **ET** PHT 2002 **ET** PHT 2004

PHT 3102 - Interventions spécialisées en soins palliatifs 200905 - Actif

Caractéristiques des approches pharmacologique et psychosociale dans le contexte des soins palliatifs. Intégration de ces caractéristiques à la pratique de la physiothérapie en soins palliatifs. Renforcement de la dimension interprofessionnelle et des habiletés relationnelles. Développement d'un regard critique sur l'avancement des connaissances dans ce domaine.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHT 23653

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
FIS 2000 **OU** FIS 2001

PHT 3500 - Système musculosquelettique I 200905 - Actif

Cours intégré visant l'acquisition des connaissances et habiletés propres à la prévention, à l'évaluation et au traitement des principales affections du membre inférieur.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Concomitants:

PHT 2500

Ancienne référence de cours: PHT 21237

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHS 1500

PHT 3501 - Système musculosquelettique II 200905 - Actif

Cours intégré visant l'acquisition des connaissances et habiletés propres à la prévention, à l'évaluation et au traitement des principales affections du membre supérieur.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 21240

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 2500 **ET** PHT 3500

PHT 3502 - Système musculosquelettique III 200905 - Actif

Ce cours constitue une application à la région du rachis des principes et méthodes d'intervention acquis par l'étudiant dans le cours préalable «Fondements d'intervention en système musculosquelettique». L'étudiant est exposé aux différents aspects théoriques et pratiques des affections du rachis: épidémiologie, étiologie, pathologie, évaluation (diagnostic inclus), traitement et prévention. Les affections des différentes régions du rachis y sont abordées autant dans leurs dimensions biologiques que psychosociales.

0,000 OR 4,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Concomitants:

PHT 3501

Ancienne référence de cours: PHT 21241

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 2500

PHT 3503 - Neuro-réadaptation et physiothérapie 200905 - Actif

Ce cours offre une approche intégrée de l'étude des conditions neurologiques du système nerveux central (SNC) les

plus fréquemment observées en physiothérapie chez l'adulte et l'enfant. Il introduit d'abord l'étudiant à l'étude de la pathologie et des modes d'investigation clinique de certaines de ces conditions. Le cours propose ensuite une démarche clinique privilégiant un modèle de prise de décision adapté à la physiothérapie neurologique; ce modèle servira à guider le processus d'évaluation de conditions neurologiques ainsi qu'à planifier des programmes d'intervention propres à la physiothérapie.

0,000 OR 5,000 Crédits

6,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 21245

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 2502 ET PHT 2504

PHT 3504 - Physiothérapie cardiovasculaire et respiratoire 200905 - Actif

Au terme de ce cours, l'étudiant aura acquis les connaissances et habiletés nécessaires à l'évaluation des incapacités dues aux affections cardiovasculaires et pulmonaires, ainsi qu'aux modes d'intervention utilisés en physiothérapie. Il aura l'occasion d'appliquer la démarche clinique apprise dans les cours antérieurs à divers cas qui lui seront présentés.

Introduction à la réadaptation cardiopulmonaire.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 21246

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHS 1502 **ET** PHS 1503

PHT 3505 - Agents électrophysiques II 200905 - Actif

L'objectif général de ce cours est de faire connaître à l'étudiant les fondements théoriques et pratiques en rapport à l'application sécuritaire et optimale des agents électrophysiques suivants en clinique: stimulation neuromusculaire, rétroaction biologique, iontophorèse. Il vise aussi à faire connaître les fondements théoriques et pratiques de l'examen électromyographique.

0,000 OR 2,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 21247

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
PHS 1501 **ET** PHT 3502

PHT 3507 - Interventions spécialisées en physiothérapie 200905 - Actif

Ce cours porte exclusivement sur certaines clientèles cibles: les personnes amputées ainsi que celles présentant des plaies et des brûlures ou un lymphoedème. Les approches en rééducation périnéale, en rééducation pelvienne et en soins palliatifs complètent le cours. L'objectif est de permettre à l'étudiant de connaître davantage ces clientèles sur le plan des caractéristiques, des lésions, des déficiences et des incapacités qui leur sont propres. Le cours initie également l'étudiant aux principes d'évaluation et de traitement de leur condition ainsi qu'au contexte d'intervention (milieu, équipe interdisciplinaire, consultation).

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 21973

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHS 1504 **ET** PHT 2601

PHT 3602 - Stage clinique III 200905 - Actif

Les personnes présentant des affections musculosquelettiques diverses constituent la majeure clientèle de ce stage. D'une durée de cinq semaines à temps complet, il peut être réalisé dans tous les milieux affiliés offrant des services à la clientèle musculosquelettique adulte. Ce stage permet à l'étudiant de poursuivre le développement de ses compétences auprès de cette clientèle, de connaître de nouvelles clientèles (cardiorespiratoire, gériatrique, en perte d'autonomie, etc.)

et d'adapter sa démarche clinique aux conditions et au contexte. Une formation pertinente le prépare au stage.

5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 21253

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 2601 ET PHT 3505

PHT 3603 - Stage clinique IV 200905 - Actif

Les personnes présentant des affections du système nerveux central constituent la majeure clientèle de ce stage. D'une durée de cinq semaines à temps complet, il peut être réalisé dans tous les milieux affiliés offrant des services à des personnes présentant une condition neurologique et toute autre condition (perte d'autonomie, cardiorespiratoire, gériatrique, etc.), à l'exception de la clientèle pédiatrique. Ce stage permet à l'étudiant de poursuivre le développement de ses compétences et d'adapter sa démarche clinique à chacune des clientèles. Une formation pertinente le prépare au stage.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 21254

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 2601 **ET** PHT 3503 **ET** PHT 3505

PHT 3604 - Stage clinique V 200905 - Actif

Toutes les clientèles (combinées ou uniques) pour lesquelles la physiothérapie est indiquée et tous les secteurs où travaillent les physiothérapeutes, y compris les cliniques privées et les milieux pédiatriques, peuvent constituer des choix de placements. Une formation pertinente prépare l'étudiant à ce stage de cinq semaines à temps complet.

4,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 23071

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 2601 **ET** PHT 3503 **ET** PHT 3504

PHT 3605 - Stage d'intégration 200905 - Actif

Stage terminal de huit semaines, à temps complet auprès de clientèles variées, permettant à l'étudiant d'atteindre l'autonomie nécessaire pour assumer les tâches et responsabilités d'un physiothérapeute débutant dans la profession.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 21250

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 3602 **ET** PHT 3603 **ET** PHT 3604

PHT 3606 - Stage international et interculturel 201001 - Actif

Ce cours offre un encadrement à l'étudiant désirant vivre une expérience interculturelle en santé internationale lors d'un stage professionnel. Ce cours propose une démarche qui prépare l'étudiant à son séjour et un soutien pédagogique à distance durant le séjour.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
16,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 21972

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHT 3602 **ET** PHT 3603

PHT 3607 - Stage à l'étranger 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant qui a choisi de faire un stage à l'étranger et s'inscrit dans le programme de stages d'études sur le terrain offert par le Bureau international. Ce stage de huit semaines, dans des endroits déterminés par les responsables des stages, permet à l'étudiant de découvrir d'autres organisations de services de santé ainsi que des contextes différents de pratique de la physiothérapie.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
17,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physiothérapie

Ancienne référence de cours: PHT 22904

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHT 3602 **ET** PHT 3603 **ET** PHT 3604

PHT 6000 - Pratique éthique et légale en réadaptation 200905 - Actif

Aspects éthiques et légaux qui guident l'analyse de situations complexes. Conséquences des différents modes de résolution de problèmes d'ordre éthique. Cours interdisciplinaire intégrant théorie et mise en situation pour l'analyse de conflits de valeurs qui jalonnent le processus décisionnel de la pratique en réadaptation.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67611

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 6001 - Gestion et enjeux professionnels 200905 - Actif

Description et fonctionnement d'une organisation. Processus de gestion. Gestion des services publics et privés, des ressources et qualité d'un gestionnaire. Gestion et évaluation de la pratique professionnelle du physiothérapeute.

Analyse des enjeux professionnels en physiothérapie.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67612

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 6002 - Douleur et chronicité 200905 - Actif

Composantes physiologiques, psychologiques et environnementales de la douleur. Douleur aux différents âges de la vie et lors d'une maladie chronique. Approches d'évaluation et stratégies de gestion de la douleur aiguë et chronique. Prévention de la douleur chronique et de ses conséquences. Approches en réadaptation et collaboration interprofessionnelle.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67613

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 6003 - Intervention intégrée en réadaptation fonctionnelle 200905 - Actif

Intégration des savoirs pour de meilleures pratiques en réadaptation fonctionnelle et développement d'un regard critique face à celles-ci. Étude de problématiques complexes de nature physique (atteintes multisystémiques et cognitives), psychosociale et éthique. Modèles contemporains (dont l'approche par programme, de client-expert) et émergents de la pratique dans ce contexte.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67614

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 6004 - Intervention intégrée en soins aigus 200905 - Actif

Intégration des savoirs pour de meilleures pratiques en soins aigus et développement d'un regard critique face à celles-ci. Notions avancées d'interprétation des tests diagnostiques et concepts clés dont la notion d'état critique de santé, de stabilisation et d'éveil. Modèles contemporains et émergents de la pratique dans ce contexte.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67615

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 6005 - Intervention intégrée dans la communauté 200905 - Actif

Intégration des savoirs pour de meilleures pratiques dans la communauté, y compris la promotion de la santé et la prévention. Développement d'un regard critique face à ces pratiques. Besoins de la personne vieillissante et de clientèles particulières (soins palliatifs, maladie chronique). Réflexion sur la continuité, l'accessibilité et l'équité des services.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67616

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 6006 - Diagnostic différentiel et intervention en première ligne 200905 - Actif

Intégration des savoirs pour de meilleures pratiques en première ligne et développement d'un regard critique face à celles-ci. Notions avancées et démarche de diagnostic différentiel en physiothérapie. Modèles contemporains et émergents de pratique dans ce contexte. Rôles et responsabilités du physiothérapeute en première ligne et collaboration interprofessionnelle.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67617

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 6007 - Imagerie 200905 - Actif

Introduction aux principes et techniques d'imagerie diagnostique pertinents à la pratique de la physiothérapie.
Procédures et tests standards d'imagerie, y compris la radiographie simple, la fluoroscopie, l'arthrographie, la résonance magnétique, la tomographie, l'angiographie, l'ultrasonographie, la médecine nucléaire et les procédures spécialisées.
Moyens d'identification des atteintes de nature cardiorespiratoire, musculosquelettique et neurologique.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67618

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 6008 - Évaluation des interventions et des programmes 200905 - Actif

Approfondissement des notions de devis de recherche applicables à la pratique clinique du physiothérapeute dont l'histoire de cas, la série de cas, le devis à sujet unique et l'évaluation de programme. Réalisation d'analyses à partir de base de données et exercices de rédaction à partir de cas simulés.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67619

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 6500 - Stage d'intégration en réadaptation fonctionnelle 200905 - Actif

Ce stage de 5 semaines à temps complet permet à l'étudiant de maîtriser la démarche clinique en physiothérapie dans le contexte de la pratique en réadaptation fonctionnelle, auprès de diverses clientèles. Il est précédé d'activités préparatoires et suivi d'un séminaire sur les enjeux de la pratique dans ce domaine.

5,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67620

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 6501 - Stage d'intégration en soins aigus 200905 - Actif

Ce stage de 5 semaines à temps complet permet à l'étudiant de maîtriser la démarche clinique en physiothérapie dans le contexte des soins aigus, auprès de diverses clientèles. Il est précédé d'activités préparatoires et suivi d'un séminaire sur les enjeux de la pratique dans ce domaine.

5,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67621

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 6502 - Stage d'intégration dans la communauté 200905 - Actif

Ce stage de 5 semaines à temps complet permet à l'étudiant de maîtriser la démarche clinique en physiothérapie dans le contexte de la pratique dans la communauté, auprès de diverses clientèles. Il est précédé d'activités préparatoires et suivi d'un séminaire sur les enjeux de la pratique dans ce domaine.

5,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67622

Substitutions permanentes:

Aucune

PHT 6503 - Stage d'intégration en première ligne 200905 - Actif

Ce stage de 5 semaines à temps complet permet à l'étudiant de maîtriser la démarche clinique en physiothérapie et de parfaire ses compétences en diagnostic différentiel dans le contexte de la pratique en première ligne et de soins ambulatoires, auprès de diverses clientèles. Il est précédé d'activités préparatoires et suivi d'un séminaire.

5,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

10,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67623

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 6504 - ÉCOS en physiothérapie 200905 - Actif

L'examen clinique objectif structuré (ÉCOS) en physiothérapie est un exercice d'intégration et de synthèse de la démarche clinique en physiothérapie. Ce cours pratique comprend des activités formatives et un examen de type ÉCOS sur l'ensemble de la formation clinique de l'étudiant.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67624

Substitutions permanentes:
Aucune

PHT 6505 - Essai d'intégration en physiothérapie 200905 - Actif

Exercice d'intégration qui témoigne des aptitudes d'analyse, de synthèse et de réflexion critique de l'étudiant. L'essai peut prendre plusieurs formes: recension critique des écrits, évaluation des pratiques, développement et évaluation d'un projet de nature éducative ou de promotion de la santé, étude approfondie d'un cas clinique ou rapport d'expérimentation.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
16,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHT 67625

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 0150 - Physique : mécanique classique 201005 - Actif

Note : Les cours de la quatrième année du secondaire en physique (584 ou 5043-2) et en mathématiques (536 ou 5082-2), ou leur équivalent, sont préalables à ce cours. Ce cours porte sur les corps de grandes dimensions (comparées à celles de l'atome) qui se déplacent à faible vitesse (comparée à celle de la lumière) suivant un mouvement de translation ou de rotation. Les étudiants apprendront à décrire ces mouvements dans l'espace et dans le temps, en s'appuyant sur les notions de position, de déplacement, de vitesse et d'accélération; décrire les causes du mouvement et des variations du mouvement, en s'aidant des lois de Newton et du principe de la conservation de la quantité du mouvement; faire un bilan énergétique des corps en mouvement, en s'appuyant sur les notions de travail, d'énergie potentielle et d'énergie cinétique.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: PHY 90195

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 0250 - Physique : électricité et magnétisme 201005 - Actif

Ce cours se divise en trois parties: électrostatique; circuits électriques; magnétisme. Dans la première partie, on étudie les forces électriques, les champs électriques et le potentiel électrique dans des situations électrostatiques. Dans la deuxième partie, on analyse le déplacement des charges électriques dans les circuits composés de condensateurs, de résistances et de sources de tension. Finalement, dans la troisième partie, on examine les sources du champ magnétique et le comportement des charges électriques en présence d'un champ magnétique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:

Cours majoré

Ancienne référence de cours: PHY 90196

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 0150 OU Examen Physique mécanique avec résultat de N à P

PHY 0260 - Physique : ondes et corpuscules 201005 - Actif

Ce cours se divise en trois parties: physique des ondes; optique; physique quantique. Dans la première partie, on étudie les propriétés des ondes mécaniques en se concentrant principalement sur les cordes vibrantes et les ondes sonores. Dans la deuxième partie, on analyse la réflexion et la réfraction de la lumière, la formation des images par l'oeil humain et par des instruments d'optique comme les miroirs et les lentilles, l'interférence et la diffraction des ondes lumineuses. Finalement, dans la troisième partie, on étudie la dualité onde-corpuscule de la matière et de la lumière.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Ancienne référence de cours: PHY 90197

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 0150 **OU** Examen Physique mécanique avec résultat de N à P

PHY 1000 - Introduction à l'astrophysique 200905 - Actif

Ce cours, qui s'adresse aux étudiants de physique et aux étudiants possédant une connaissance scientifique de base (niveau collégial, programme sciences de la nature), consiste en une revue des concepts fondamentaux et découvertes récentes de l'astrophysique moderne. Les sujets traités incluent: les mouvements planétaires, les phénomènes solaires et lunaires, les télescopes, la classification et l'évolution des étoiles, les objets compacts (naines blanches, pulsars et trous noirs), la Voie lactée et les autres galaxies, les quasars et la cosmologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 10484

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 1001 - Physique mathématique I 200905 - Actif

Géométrie de l'espace euclidien: vecteurs, opérations linéaires et multiplicatives sur les vecteurs. Base orthonormée. Matrices et déterminants: systèmes d'équations linéaires, valeurs propres et vecteurs propres. Transformations entre systèmes de coordonnées orthonormés. Calcul différentiel vectoriel: représentation paramétrique d'une courbe, opérateurs vectoriels. Intégrales de ligne, de surface et de volume. Théorèmes de Gauss, Green et Stokes. Notions de probabilités: distribution binomiale, normale et de Poisson. Moyenne, variance, médiane et écart type.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 10485

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 1002 - Physique mathématique II 200905 - Actif

Nombres complexes. Équations différentielles ordinaires du premier et du deuxième ordre. Transformation de Laplace, séries, intégrales et transformée de Fourier ou matrices et déterminants selon la section.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 10486

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 1003 - Mécanique classique I 200905 - Actif

Systèmes de référence non galiléens. Relativité restreinte. Cinématique: postulats, transformations de Lorentz, notion de quadrivecteur, diagramme de Minkowski, addition des vitesses. Dynamique: covariance, quadrivecteur énergie-impulsion, collisions. Repères accélérés linéairement ou en rotation. Introduction à la dynamique des corps rigides.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 10489

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 1004 - Physique mathématique III 200905 - Actif

Analyse de Fourier. Notation hypergéométrique. Solutions d'équations différentielles sous forme de série de puissance. Fonctions de Bessel et de Legendre (polynômes et fonctions associées). Polynômes d'Hermite, de Laguerre et de Tchébichev. Fonctions orthogonales, problème de Sturm-Liouville. Équations différentielles aux dérivées partielles et applications physiques: conduction de la chaleur, membranes vibrantes et potentiel électrostatique.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 10487

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 1002 **OU** MAT 1900

PHY 1005 - Ondes et systèmes linéaires 200905 - Actif

Oscillations libres des systèmes ayant un ou plusieurs degrés de liberté. Modes. Systèmes continus. Oscillations forcées. Résonance. Oscillateurs couplés. Ondes progressives. Vitesse de phase. Dispersion. Réflexion. Modulation, pulsations, paquets d'ondes. Vitesse de groupe. Ondes en deux et trois dimensions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
PHY 1004

Ancienne référence de cours: PHY 10491

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 1002 **OU** MAT 1900

PHY 1006 - Physique quantique 200905 - Actif

Planck et la quantification de l'énergie: la constante universelle h . Einstein et le caractère corpusculaire du rayonnement: le photon. Bohr et les états stables de l'atome: niveau d'énergie, transitions spectrales et excitation électronique des atomes. De Broglie et le caractère ondulatoire de la matière: ondes de matière et quantons. Heisenberg et le dualisme onde-corpuscule: inégalités de Heisenberg spatio-temporelles. Molécules: liens moléculaires, spectres de rotation et de vibration. Noyaux: propriétés, modèles de la goutte liquide, de Fermi et en couches. Radiations nucléaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 10493

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 1002 **OU** MAT 1900

PHY 1007 - Électromagnétisme 200905 - Actif

Champ électrostatique: loi de Coulomb, loi de Gauss, potentiel électrique. Solutions de problèmes en électrostatique: équations de Laplace et de Poisson. Courants électriques stationnaires. Phénomènes électrostatiques dans les diélectriques. Champ magnétique: potentiel vectoriel, loi de Biot-Savart, énergie magnétique. Champ non stationnaire: loi de Faraday, équations de Maxwell.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 18757

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 1001 **OU** MAT 1910

PHY 1008 - Physique expérimentale I 200905 - Actif

Initiation à l'instrumentation, aux méthodes et aux techniques de mesure en physique: limitation des appareils, précision, etc. Analyse des mesures. Acquisition et traitement de données à l'aide de l'ordinateur.

0,000 OR 3,000 Crédits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 20921

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 1100 - Travail de laboratoire 200905 - Actif

La démarche scientifique et l'observation. Observations et expérimentation: hypothèses, protocole, technique et instrumentation. Les données: collecte, enregistrement, représentation, analyse et interprétation. Connaissance des caractéristiques des appareils utilisés: principe de fonctionnement, précision, plage d'utilisation, etc. Réalisation complète d'une expérience devant être menée par des élèves du secondaire dans une discipline donnée.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 19635

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 1900 - Physique du bois 200905 - Actif

Notions préliminaires. Densité. Humidité et comportement hygroscopique. Porosité, perméabilité et écoulement des fluides, diffusion de l'humidité. Propriétés thermiques et calorifiques. Propriétés électriques. Propriétés acoustiques.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 17186

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 1901 - Laboratoire de physique du bois 200905 - Actif

Expériences et essais sur les principales caractéristiques physiques du bois et des produits du bois.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
PHY 1900

Ancienne référence de cours: PHY 20882

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 1902 - Astronomie: une visite guidée de l'Univers 200905 - Actif

Ce cours de culture générale s'adresse à l'étudiant qui n'est pas inscrit à un programme de sciences et génie. Aucun préalable en sciences ou en mathématiques n'est exigé: les concepts physiques sont introduits au fur et à mesure. Phénomènes célestes: constellations, saisons, marées, éclipses, mesure du temps. Outils de l'astronomie: lumière, matière, instruments astronomiques. Étoiles: types, naissance, évolution, mort, pulsars, trous noirs, le Soleil. Système solaire: planètes, lunes, astéroïdes, comètes. Galaxies: Voie lactée, matière interstellaire, quasars. Vie sur Terre et dans l'Univers. Cosmologie: expansion de l'Univers, big bang, structure à grande échelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 20353

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 1903 - Physique générale 200905 - Actif

Ce cours a pour but de confirmer la maîtrise des concepts de base en physique, en insistant sur la capacité à résoudre des problèmes dans un cadre plus près de la réalité et sur l'utilisation des lois de conservation dans l'analyse d'une situation physique. Le cours repose surtout sur le livre de Giancoli, particulièrement sur les chapitres 5-10, 13-15 et sur une synthèse de la matière du cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 22056

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 1904 - Mesures en physique 200905 - Actif

Cours en laboratoire proposant des expériences de mesures, surtout en électricité et en mécanique.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 22262

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 1905 - Astronomie générale 200905 - Actif

Ce cours de culture s'adresse aux étudiants inscrits à un programme dont l'exigence d'admission est le D.E.C. en sciences de la nature ou l'équivalent. Les concepts physiques requis sont introduits au fur et à mesure qu'ils sont nécessaires. Le cours consiste essentiellement en une exploration de l'Univers dans lequel nous vivons. Les sujets traités incluent le développement de l'astronomie au cours des âges, les phénomènes solaires et lunaires (éclipses, marées), l'évolution des étoiles, de leur naissance à leur mort, les objets compacts (naines blanches, pulsars et trous noirs), la Voie lactée et les autres galaxies, les quasars, la cosmologie, le système solaire et la vie dans l'Univers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 17764

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 1906 - La vie, l'Univers et le reste: introduction à l'astrobiologie 201001 - Actif

Sommes-nous seuls dans l'Univers? Quel est l'origine de la vie? Quel est son futur? Pour la première fois de l'histoire, les découvertes scientifiques récentes dans les domaines de l'astronomie, de la biologie, de la biochimie et de la géologie permettent de répondre, à tout le moins en partie, à ces questions. L'objectif du cours est de décrire, tant du point de vue théorique que des données d'observation, l'origine et l'évolution de la complexité dans l'Univers en mettant l'accent sur les processus qui ont favorisé l'apparition de la vie. Ce cours s'adresse à la personne intéressée par l'origine et l'évolution de la vie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 23866

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 1910 - Physique du bois 201009 - Actif

Notions préliminaires. Densité. Humidité et comportement hygroscopique. Porosité, perméabilité et écoulement des fluides, diffusion de l'humidité. Propriétés thermiques et calorifiques. Propriétés électriques. Propriétés acoustiques. Laboratoires sur les principales caractéristiques physiques du bois et des produits du bois.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 23971

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 2000 - Mécanique classique II 200905 - Actif

Le principe de Hamilton et les équations d'Euler-Lagrange en coordonnées généralisées. Quelques applications avec différents types de potentiels. Oscillations autour d'un point d'équilibre. Le formalisme canonique: les équations de Hamilton, les transformations canoniques et les crochets de Poisson. Théorie canonique des perturbations. Le Lagrangien et le corps rigide.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 10492

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 1003 **ET** PHY 1004

PHY 2001 - Ondes électromagnétiques 200905 - Actif

Révision des équations de Maxwell et des conditions aux limites. Solution des équations de Maxwell dans le vide, dans un milieu diélectrique, dans un gaz ionisé et dans un milieu conducteur. Ondes planes et interfaces planes: incidence normale, incidence oblique. Applications à l'optique: couche antireflet, angle de Brewster, polariseur. Notions sur les lignes de transmission. Guides d'onde métalliques: biplanaires, rectangulaires et circulaires. Guides d'onde diélectriques planaires. Solutions des équations de Maxwell avec un terme de source: rayonnement. Antenne dipolaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 10501

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 1007

PHY 2002 - Physique expérimentale II 200905 - Actif

Initiation à l'instrumentation, aux méthodes et aux techniques de mesure en physique.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 20922

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 1008

PHY 2003 - Physique de la chaleur 200905 - Actif

Introduction à la thermodynamique classique. L'accent est mis sur les fonctions et les variables que sont l'énergie, l'entropie, la chaleur et le travail, sans compter la pression, le volume et la température. Conséquences des deux lois de la thermodynamique, en particulier lors des transformations et des cycles qui modélisent les machines thermiques.

Introduction aux potentiels et à leur signification, ainsi qu'aux gaz réels et aux changements de phase. Approche simplifiée à l'origine microscopique des concepts macroscopiques de la thermodynamique, par la distribution de Maxwell, le facteur de Boltzmann, le déséquilibre et les transferts.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique

Ancienne référence de cours: PHY 22868

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 1001 **ET** PHY 1003 **ET** PHY 1004

PHY 2004 - Optique 200905 - Actif

Interférences et interféromètres. Diffraction: de Fraunhofer, de Fresnel, les réseaux. Polarisation: représentation, matrices de Jones. Milieux anisotropes. Milieux dispersifs et constantes optiques. Optique géométrique: systèmes optiques, formation des images et aberrations. Applications.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique

Ancienne référence de cours: PHY 10502

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 2001

PHY 2005 - Mécanique quantique I 200905 - Actif

Espace des fonctions d'onde. Espace des états quantiques. Notation de Dirac. Opérations et représentation d'opérateurs. Postulats de la mécanique quantique. Oscillateur harmonique. Moment cinétique. Potentiel central: l'atome d'hydrogène.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique

Ancienne référence de cours: PHY 17322

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(PHY 1001 **OU** MAT 1910) **ET** PHY 1006 **ET** PHY 2000

PHY 2006 - Physique expérimentale III 200905 - Actif

Travaux pratiques portant sur les méthodes expérimentales les plus actuelles en physique. Effet Faraday. Laser. Diodes électroluminescentes: photométrie, radiométrie et propriétés spectrales. Spectroscopie interférentielle. Interféromètre de Michelson. Fibres optiques. Propagation guidée des ondes centimétriques. Réflexion totale, ondes évanescentes et effet tunnel.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 20923

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 2001 **ET** PHY 2002

PHY 2100 - Sciences de l'espace 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants inscrits à un programme de sciences et génie ou de géomatique. Il constitue une introduction à la recherche spatiale et aux problèmes spécifiques de l'espace. Sondes spatiales et satellites artificiels. L'environnement spatial et son utilisation. Luminescence atmosphérique terrestre et atmosphères planétaires. Les sources d'énergie cosmiques. Éléments d'astrodynamique. Exploration de l'espace. Programmes scientifiques et techniques. Politique spatiale canadienne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 18205

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 2200 - Astrophysique 200905 - Actif

Concepts physiques et astrophysiques de base. Processus aléatoires en astrophysique. Photons et particules relativistes. Processus électromagnétiques dans l'Univers. Processus quantiques en astrophysique. Raies stellaires. Processus de génération d'énergie dans les étoiles. Objets compacts. Propriétés des galaxies. Physique du milieu interstellaire. Structure de l'Univers et cosmologie. Ce cours est donné à la session d'hiver, les années paires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 10530

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 1004* **OU** PHY 2003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

PHY 2500 - Évolution des idées en physique 200905 - Actif

Synthèse des grands domaines de la physique classique et des fondations de la physique moderne, reconsidérés du point de vue de leur développement historique. Mécanique classique. La lumière. Électromagnétisme. Chaleur: de la thermodynamique à la théorie cinétique des gaz. Relativité. Mécanique quantique. Ce cours se donne tous les deux ans,

les années paires, à la session d'hiver.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique

Concomitants:
PHY 2005

Ancienne référence de cours: PHY 20891

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 1006 **ET** PHY 1007 **ET** (PHY 2003 **OU** CHM 1004)

PHY 2501 - Méthodes mathématiques en physique 200905 - Actif

Séries infinies: critères de convergence, techniques de sommation et séries asymptotiques. Analyse complexe: fonctions complexes, théorème de Cauchy, expansion de Laurent, calcul des résidus. Analyse tensorielle: opérations avec et sur les tenseurs, lois physiques sous forme covariante. Introduction à la théorie des groupes. Ce cours est donné à la session d'hiver, les années impaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 17321

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 1004

PHY 2502 - Dynamique non linéaire, chaos et complexité 200905 - Actif

Systèmes autonomes d'ordre 1: flots de phase unidimensionnels, bifurcations, flots de phase circulaires. Systèmes autonomes d'ordre 2: systèmes linéaires, flots de phase dans le plan, cycles limites, bifurcations. Chaos: équations de Lorentz, cartes unidimensionnelles, fractals, complexité et chaos. Applications à la physique et à d'autres sciences de la nature. Ce cours est donné à la session d'hiver, les années impaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 17448

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 2900 - Laboratoire de sciences et technologie **200905 - Actif**

Ce cours est centré sur le développement de mesures, surtout en optique et en astronomie.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 22263

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 1903

PHY 2901 - Physique dans notre environnement **200905 - Actif**

Utilisant les outils aussi simples que possible, comme l'analyse dimensionnelle et les probabilités-statistiques, le cours cherche à développer une capacité à modéliser scientifiquement et (semi) quantitativement des phénomènes de notre environnement physique, à travers des exemples (simplifiés) extraits de la biomécanique, de l'hydrologie, des transports, de la climatologie, des échanges de chaleur, etc. L'étudiant apprend à modéliser dans un cadre intégrateur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 22057

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 1903

PHY 3000 - Physique statistique 200905 - Actif

Description microscopique d'un système physique. Éléments de la théorie des probabilités. Marche au hasard. Les ensembles statistiques. Physique statistique et relations thermodynamiques. Statistique de Fermi-Dirac. Statistique de Bose-Einstein. Les états de la matière et les transitions de phase du premier et du deuxième ordre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique

Ancienne référence de cours: PHY 10508

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

PHY 3001 - Mécanique quantique II 200905 - Actif

Développement historique de la mécanique quantique. Spin et moment cinétique. Théorie des perturbations stationnaires. Méthodes d'approximation pour les problèmes dépendant du temps. Particules identiques. Diffusion par un potentiel. Photons et atomes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 18760

Substitutions permanentes:

PHY 7015 depuis Été 2012

PHY 4015 depuis Été 2012

Préalables:

PHY 2005

PHY 3002 - Physique expérimentale IV 200905 - Actif

Travaux pratiques de niveau avancé portant sur les méthodes expérimentales les plus actuelles en physique. Expérience de Franck et Hertz. Absorption moléculaire de l'iode. Ondes de capillarité. Diffraction des rayons X: méthode de Debye-Scherrer. Effet Pockels. Laser à CO₂: propriétés du rayonnement et du milieu actif. Techniques du vide. Techniques de fabrication des couches minces.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique

Ancienne référence de cours: PHY 20924

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 2006

PHY 3003 - Physique de l'état solide 200905 - Actif

Structure cristalline. Dynamique cristalline. Électrons libres dans les métaux. Périodicité du potentiel cristallin: les bandes d'énergie. Interaction onde-cristal. Diffusion des neutrons et des électrons. La fermiologie. Cristaux semi-conducteurs. Supraconducteurs. Systèmes à faible nombre de dimensions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 17323

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 1006

PHY 3004 - Physique expérimentale V 200905 - Actif

Travaux pratiques de niveau avancé portant sur les méthodes expérimentales les plus actuelles en physique. Acousto-optique. Laser à CO₂: analyse spectrale. Spectrométrie de masse des gaz. Diffraction des rayons X: méthode de Laue. Centres colorés. Dynamique non linéaire et chaos. Expérience de Stern et Gerlach. Demi-vie d'un niveau nucléaire. Effet Compton. Activation par neutrons lents. Annihilation des positrons. Corrélation angulaire gamma - gamma.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 20925

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 3002

PHY 3200 - Physique des plasmas 200905 - Actif

Mouvements des particules chargées dans un champ électromagnétique constant et uniforme, dans un champ magnétique non uniforme, dans un champ électromagnétique variant en fonction du temps. Théorie cinétique des plasmas. Valeurs moyennes et variables macroscopiques. L'état d'équilibre. Équation de transport macroscopique.

Équations microscopiques pour un fluide conducteur. Conductivité du plasma et diffusion. Ondes dans les plasmas chauds et isotropes. Quelques phénomènes de base. Applications à la fusion thermonucléaire contrôlée. Diagnostic des plasmas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique

Ancienne référence de cours: PHY 18759

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 3000

PHY 3201 - Physique atomique et moléculaire 200905 - Actif

Atome d'hydrogène: rappel du modèle de Schrodinger. Spectroscopie des systèmes à un ou deux électrons: structure fine, spectres normaux, effet Zeeman, effet Paschen-Back, effet Stark. Modèle du dipôle électrique. Spectroscopie atomique: alcalins, hélium. Méthodes expérimentales de spectroscopie atomique. Physique moléculaire: liens homopolaires et hétéropolaires, états électroniques, vibrationnels, rotationnels; principe de Franck-Condon.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 10510

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 2005

PHY 3202 - Projet I 200905 - Actif

Travail expérimental ou théorique fait sous la direction d'un professeur et selon les modalités établies.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 10527

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 2006

PHY 3400 - Physique nucléaire et médicale 200905 - Actif

Notions de base: existence et dimension du noyau, composition du noyau, force nucléaire. Propriétés nucléaires. Modèles nucléaires: modèle en couches et modèle collectif. Désintégration alpha. Interactions électromagnétiques (transitions gamma). Interactions faibles (décroissance bêta). Interactions nucléaires: deuton, collisions nucléaires. Réactions nucléaires. Fission. Fusion. Radioprotection.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique

Ancienne référence de cours: PHY 10515

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 2005

PHY 3500 - Physique numérique 200905 - Actif

Ce cours permet d'acquérir une connaissance pratique des méthodes élémentaires propres au calcul scientifique. Les méthodes numériques sont utilisées pour la solution de problèmes éprouvés en physique: équations différentielles ordinaires, problèmes aux frontières et aux valeurs propres, fonctions spéciales et quadrature gaussienne, analyse de données, opérations matricielles, équations différentielles partielles elliptiques et paraboliques, et méthodes stochastiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique

Ancienne référence de cours: PHY 22869

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 1003 **ET** PHY 1004 **ET** PHY 1006 **ET** PHY 1007

PHY 3501 - Physique des particules 200905 - Actif

Éléments de théorie quantique. Détecteurs de particules et accélérateurs. Principe d'invariance et lois de conservation. Interactions hadron-hadron. Modèle des quarks. Interactions électromagnétiques. Interactions faibles. Interactions quark-quark. Unification des forces.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique

Ancienne référence de cours: PHY 10518

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 2005

PHY 4000 - Imagerie médicale 201001 - Actif

Ce cours couvre les différentes modalités modernes d'imagerie médicale que l'on rencontre fréquemment, tant dans le diagnostic (radiologie et médecine nucléaire) que pour l'aide aux traitements du cancer. On s'intéresse aux principes physiques sous-jacents, aux avancées technologiques et à leurs impacts sur la qualité des images.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 24004

Substitutions permanentes:

PHY 7094 depuis Hiver 2010

PHY 67389 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

GPH 2002* **OU** PHY 3400*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

PHY 4000 - Imagerie médicale 201009 - Actif

Ce cours couvre les différentes modalités modernes d'imagerie médicale que l'on rencontre fréquemment, tant dans le diagnostic (radiologie et médecine nucléaire) que pour l'aide aux traitements du cancer. On s'intéresse aux principes physiques sous-jacents, aux avancées technologiques et à leurs impacts sur la qualité des images.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 24004

Substitutions permanentes:
PHY 7094 depuis Hiver 2010
PHY 67389 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GPH 2002* **OU** PHY 3400*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

PHY 4200 - Instrumentation astronomique 200905 - Actif

Par delà la diversité des techniques souvent propres à chaque domaine de longueur d'onde, ce cours présente les bases physiques sur lesquelles reposent les instruments utilisés (téléscopes, spectrographes, détecteurs, etc.) et on discute les performances et limitations ultimes. Les principaux thèmes abordés sont l'atmosphère terrestre, la photométrie, la mesure et le traitement du signal, les récepteurs, les télescopes et l'analyse spectrale. Ce cours se donne aux deux ans, les années impaires, à la session d'hiver.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 21864

Substitutions permanentes:

PHY 7040 depuis Été 2009

PHY 64107 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

PHY 2004

PHY 4201 - Introduction à la relativité générale 200905 - Actif

Rappel de notions d'algèbre tensorielle et de calcul tensoriel. Intégration, variation et symétrie. La relativité spéciale revisitée. Les principes de la relativité générale. Équations de champ. Tenseur énergie-impulsion. Structure des équations de champ. Solution de Schwarzschild. Vérifications expérimentales de la relativité générale. Applications aux trous noirs, aux ondes gravitationnelles et à la cosmologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ancienne référence de cours: PHY 20913

Substitutions permanentes:

PHY 7007 depuis Été 2009

PHY 61334 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

PHY 2005

PHY 4400 - Introduction à la radiophysique 200905 - Actif

Le cours porte sur les notions de physique en radiothérapie et en radiologie. En particulier, il présente la théorie des mesures et de calculs de doses absorbées à la suite d'irradiations avec des photons et des électrons, et les concepts d'imagerie 2D et 3D ainsi que leurs applications médicales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 22775

Substitutions permanentes:
PHY 7051 depuis Été 2009
PHY 66436 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
GPH 2002 **OU** PHY 3400

PHY 6000 - Séminaires de recherche en physique 200909 - Actif

Ce cours a pour objet d'exposer l'étudiant de la maîtrise à l'ensemble des activités de recherche du Département au moyen d'une participation (active) aux présentations des colloques de maîtrise, des séminaires de doctorat et des soutenances de thèse de doctorat. Il sert d'accompagnement à l'étudiant dans l'effort continu de préparation menant à leur propre colloque.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 67700

Substitutions permanentes:

PHY 7095 depuis Automne 2009

PHY 67398 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHY 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM physique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Physique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7000 - Théorie quantique des collisions 200905 - Actif

Diffusion par un potentiel: équation intégrale de la diffusion. Méthode des ondes partielles. Relations de dispersion. Approche dépendante du temps. Théorie générale (formelle) des collisions: matrices S et T. Matrice S et formalisme dépendant du temps. Matrice S et formalisme indépendant du temps. Propagateurs et fonctions de Green. Équations de Lippmann-Schwinger. Séries de Born. Principes d'invariance et lois de conservation. Applications: collisions à deux corps. Problèmes à trois corps. Équations de Faddeev. Potentiel optique. Généralisation à N corps.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
PHY 7006

Ancienne référence de cours: PHY 60640

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7001 - Réactions nucléaires avec ions lourds 200905 - Actif

Concepts de base: amplitude de diffusion, ondes partielles, interaction de Coulomb. Descriptions semi-classiques. Modèle optique et matrice S. Dynamique à basse énergie: phénomènes de fusion et de quasi-fusion. Dynamique aux énergies intermédiaires: phénomènes de surface, champ nucléaire moyen et collisions à deux corps. Études avec faisceaux radioactifs. Connections avec les modèles des hautes énergies: fragmentation du projectile, collisions périphériques et centrales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 60642

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7002 - Structure nucléaire 200905 - Actif

Système de deux nucléons: couplage, interaction, déphasage, deuton. Interaction effective avec application à la matière nucléaire. Modèle en couches sphériques: configurations et états de plusieurs particules, interaction résiduelle efficace, charge efficace. Modèle en couches déformées: modèle de Nilsson. Modèle collectif: rotations, vibrations, couplage rotations-vibrations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 60643

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 7000 **ET** PHY 7005

PHY 7003 - Fondements de l'optique de Fourier 200905 - Actif

Systèmes linéaires, invariance et convolutivité. La transformation de Fourier. Analyse harmonique. Propriétés de la transformation de Fourier. Les proches parents de la transformation de Fourier. La transformation de Fourier discrète. Application de la théorie des distributions à la diffraction. Analyse de Fourier de l'imagerie optique. Applications et extensions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 60650

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7004 - Optique intégrée et fibre optique 200905 - Actif

Concepts et terminologie de la théorie des guides d'ondes diélectriques. Modes d'un guide diélectrique symétrique à trois couches. Les guides à bande. Modes de la fibre optique. Modes couplés et guides périodiques. De quelques composants en optique intégrée; coupleurs, séparatrices, convertisseurs de modes et résonateurs distribués. La fibre optique et sa caractérisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 60663

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7005 - Théorie quantique des champs II 200909 - Actif

Introduction : régularisation ultraviolette et fluctuations critiques. Méthodes fonctionnelles. Renormalisation et symétries. Groupe de renormalisation. Théorie des champs scalaires. Théories de jauge non abéliennes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 60992

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 7006

PHY 7006 - Théorie quantique des champs I 200905 - Actif

Introduction historique. Champ de Klein-Gordon. Champ de Dirac. Champs en interaction et diagrammes de Feynman. Processus élémentaires en électrodynamique quantique. Corrections radiatives : introduction. Corrections radiatives : traitement formel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 60993

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7007 - Introduction à la relativité générale 200905 - Actif

La physique dans un espace plat: point de vue géométrique, relativité restreinte, vecteurs et tenseurs. Fluides parfaits en relativité restreinte. De la relativité restreinte à la relativité générale: concepts de courbure et tenseurs associés, différenciation covariante, transport parallèle et géodésiques, équation du champ. Étoiles et trous noirs. Cosmologie. Ondes gravitationnelles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 61334

Substitutions permanentes:
PHY 4201 depuis Été 2009
PHY 20913 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHY 7008 - Sujets spéciaux (physique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62160

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7009 - Sujets spéciaux (physique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62161

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7010 - Sujets spéciaux (physique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62162

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7011 - Sujets spéciaux (physique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62311

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7012 - Sujets spéciaux (physique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62312

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7013 - Physique des particules 200905 - Actif

Invariance sous transformations de jauge globale et locale. Théories de Yang-Mills. Règles de Feynman. Brisure spontanée de symétrie et mécanisme de Higgs. Unification des interactions fortes et faibles. Modèle de Weinberg-Salam et implications phénoménologiques. Spectroscopie des hadrons. Parfums et couleur. Chromodynamique quantique. Corrections radiatives. Régularisation dimensionnelle. Groupe de renormalisation. Liberté asymptotique. Modèles du confinement. Technicouleur. Théories grandement unifiées. Supersymétrie. Supercordes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 64106

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7020 - Sujets spéciaux (physique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62313

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7021 - Sujets spéciaux (physique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62314

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7022 - Sujets spéciaux (physique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62315

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7023 - Sujets spéciaux (physique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62316

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7024 - Structure et évolution stellaire 200905 - Actif

Introduction à la physique des étoiles. Thermodynamique des intérieurs stellaires. Transport d'énergie dans les étoiles. Réactions thermonucléaires dans les étoiles. Calculs de structure stellaire. Évolution des étoiles dans la branche principale. Évolution à travers le diagramme Hertzsprung-Russell.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62579

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7025 - Astrophysique des hautes énergies 200905 - Actif

Éléments généraux d'astrophysique - Physique des objets compacts: une approche simple. Processus de rayonnement. Dynamique des fluides. Ondes de choc: application aux restes de supernova. Accrétion par les objets compacts. Pulsars. Champs magnétiques intenses et accélération de particules. Modèles de noyaux actifs de galaxie et de sources de sursauts gamma.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62580

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7026 - Galaxies 200905 - Actif

Notre Univers est parsemé de galaxies de toute sorte. Pour acquérir une vision relativement complète et moderne de ces objets, il est prévu de revoir certains concepts fondamentaux d'astronomie et d'astrophysique. Ainsi, il sera possible de considérer les propriétés morphologiques, environnementales et internes des galaxies, de parler de populations stellaires, du contenu gazeux et de la dynamique de ces composantes. Une bonne compréhension de ces éléments a des conséquences, entre autres, sur les mesures de distance, la nature de la matière sombre et la formation et l'évolution chimique et morphologique des galaxies.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62581

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7027 - Cosmologie 200905 - Actif

Cosmologie Newtonienne. Éléments de géométrie. Nature des structures à grande échelle. Cosmologie «classique»: modèles d'univers relativistes; paramètres cosmologiques fondamentaux; évolution thermique de l'Univers. Cosmologie «physique»: concepts fondamentaux; fluctuations du fonds de rayonnement. Sujets choisis: matière sombre; théorie de formation galactique; évolution de la population de sources actives; fonction de corrélation et spectre de puissance; évolution chimique de l'Univers; théorie de l'inflation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62582

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7028 - Atmosphères stellaires 200905 - Actif

Les atmosphères des étoiles constituent un milieu privilégié pour l'étude de l'interaction de la radiation avec la matière dans les plasmas. Divers processus et contraintes physiques qui affectent la lumière irradiée peuvent y être étudiés: équilibre statistique, transport d'énergie par radiation ou convection, coefficient d'absorption, opacité, composition chimique, température, pression, rotation, etc. La compréhension du phénomène de transfert radiatif est essentielle à l'élaboration de modèles d'atmosphères qui permettent de prédire l'allure des spectres des étoiles observées. Les implications de la théorie des atmosphères stellaires sont nombreuses, sur la physique même des étoiles et sur les étoiles en tant qu'outils dans la compréhension du milieu interstellaire, des galaxies et du milieu intergalactique en allant jusqu'à la cosmologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62583

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7029 - Physique du milieu interstellaire 200905 - Actif

Après une description de la nature et des constituants du milieu interstellaire, nous en étudierons les processus radiatifs, l'équilibre thermique et la dynamique et ce, pour les gaz ionisé, atomique et moléculaire et pour les poussières. Nous apprendrons à analyser l'information obtenue de l'astronomie optique, UV, IR, radio et X. En dynamique, nous verrons les fronts d'ionisation, les ondes de choc et les écoulements turbulents. L'impact des vents stellaires et des supernovae sera approfondi au point de vue de la dynamique et de l'enrichissement du milieu interstellaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62584

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7030 - Spectroscopie électronique 200909 - Actif

Applications de la spectroscopie électronique dans les domaines de la physique atomique et moléculaire et de la physique chimique, d'une part, et ceux de la physique des surfaces et du solide, d'autre part. Les principaux aspects des mécanismes physiques mis en jeu. Production des particules projectiles, sélection en énergie, optique électronique, volume de collision, analyse en énergie, détection, traitement du signal et des données.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62713

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7031 - Traitement optique de l'information 200905 - Actif

Lumière et information. Degrés de liberté des systèmes optiques. Méthodes pour le traitement optique de l'information. Reconnaissance des formes. Applications optiques dans les ordinateurs. Composantes optiques pour le traitement de l'information.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62871

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7032 - Physique nucléaire expérimentale 200905 - Actif

Interaction des particules avec la matière. Détecteurs de particules chargées, de neutrons et de photons. Détecteurs à gaz, scintillateurs et semi-conducteurs. Identification des particules. Électronique nucléaire. Instrumentation. Applications en physique atomique et en physique nucléaire. Analyse des données expérimentales. Accélérateurs et

production de faisceaux. Radioprotection. À la demande des étudiants, un sujet particulier peut être approfondi.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62872

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7033 - Science et technologie du laser 200905 - Actif

Introduction. Modèle de l'oscillateur classique et émission stimulée. Transitions dipolaires électriques. Équations d'évolution. Pompage et inversion de population. Amplification laser. Cavités optiques et rétroaction. Principes fondamentaux de l'oscillation laser. Dynamique de l'oscillation laser et seuil d'opération. Faisceau gaussien. Résonateurs instables. Régimes d'émission lasers. Lasers types. Applications des lasers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62874

Substitutions permanentes:
GPH 4100 depuis Été 2009
GPH 21029 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHY 7034 - Optique non linéaire 200905 - Actif

La polarisation non linéaire, relation constitutive, calcul semi-classique des susceptibilités non linéaires, les propriétés symétriques, les non-linéarités résonantes, effet Stark, effet Raman, effet Kerr, effet Pockels, dépendance sur l'intensité de l'indice de réfraction, mélange des quatre ondes et effet paramétrique, génération d'harmoniques, automodulation de phase, autofocalisation, filamentation et la génération du supercontinuum.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 62878

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7035 - Électrodynamique classique 200905 - Actif

Rappel d'électrostatique et de magnétostatique dans le vide et dans les milieux matériels en utilisant les techniques de la fonction de Green et des développements multipolaires. Les équations de Maxwell et les principes de conservation. L'étude de la propagation et de la génération des ondes E.-M. dans le vide et les milieux matériels. Radiation, diffusion et diffraction. Radiation par les charges en mouvement. Champs multipolaires; développement systématique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 63383

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7040 - Instrumentation astronomique 200905 - Actif

Par delà la diversité des techniques souvent propres à chaque domaine de longueur d'onde, ce cours présente les bases physiques sur lesquelles reposent les instruments utilisés (téléscopes, spectrographes, détecteurs, etc.) et on discute les performances et limitations ultimes. Les principaux thèmes abordés sont l'atmosphère terrestre, la photométrie, la mesure et le traitement du signal, les récepteurs, les télescopes et l'analyse spectrale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 64107

Substitutions permanentes:
PHY 4200 depuis Été 2009
PHY 21864 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHY 7041 - Dynamique des lasers 200905 - Actif

Équations des modes lasers. Compétition de modes. Commutation de l'oscillation laser. Synchronisation des modes laser et lasers femtosecondes. Contrôle des modes laser et injection d'un signal externe. Oscillations de relaxation, instabilités et chaos. Gyroscope laser.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 64108

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 7033

PHY 7042 - Physique statistique avancée 200905 - Actif

Physique statistique à l'équilibre: rappel de notions fondamentales; théorie des ensembles microcanoniques, canoniques, grand-canoniques; transitions de phase; problèmes ergodiques. Physique statistique hors de l'équilibre: mouvement brownien; processus physiques comparés aux processus stochastiques; mécanique statistique de réponse linéaire; dissipation-fluctuation. Sujets spéciaux: fluides quantiques, hydrodynamique et relations d'Onsager, transitions de phase hors de l'équilibre, supraconductibilité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 64175

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7043 - Introduction à la conception optique 200905 - Actif

Vise une compréhension des enjeux dans l'utilisation des composantes optiques. À la fin du cours, l'étudiant devra savoir concevoir, organiser et valider un montage optique et comprendre comment on peut utiliser un logiciel de conception optique. Après une introduction, le cours traite de l'optique géométrique, des matériaux optiques, des aberrations, de la qualité de l'image et de la conception de systèmes optiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 64198

Substitutions permanentes:
GPH 4101 depuis Été 2009
GPH 21587 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHY 7044 - La Science de l'image 200905 - Actif

Formation de l'image; systèmes optiques cohérents, incohérents et partiellement cohérents; la performance des systèmes et la qualité de l'image, fonction de transfert, l'aberration de front d'onde; images photographiques; images électro-optiques à balayage, caméra CCD, théorème d'échantillonnage; image multimédia; compression de l'image; images thermiques; photodétection; psychophysique de la vue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 64199

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7044 - Science de l'image 201009 - Actif

Formation de l'image; systèmes optiques cohérents, incohérents et partiellement cohérents; la performance des systèmes et la qualité de l'image, fonction de transfert, l'aberration de front d'onde; images photographiques; images électro-optiques à balayage, caméra CCD, théorème d'échantillonnage; image multimédia; compression de l'image; images thermiques; photodétection; psychophysique de la vue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 64199

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7045 - La Fibre optique comme milieu actif 200905 - Actif

Dérivation des solutions modales du guide à géométrie cylindrique à partir des équations de Maxwell; introduction au concept de modes LP pour les fibres à saut d'indice et faible guidage en régime cw; dérivation des principaux paramètres de propagation: puissance transportée, facteur de confinement, pertes par absorption, pertes induites, biréfringence, dispersion, etc.; présentation des différents types de fibres: à saut vs gradient d'indice, fibres spéciales, etc. Dérivation de l'équation de Schroedinger non linéaire et sa solution pour le soliton fondamental; analyse des conditions de propagation des impulsions brèves et ultrabrèves dans une fibre sous l'influence des effets non linéaires (automodulation de phase, autodécalage solitonique en fréquence, «self-steepening», etc.) ainsi que des effets dispersifs (dispersion de la vitesse de groupe, termes supérieurs de dispersion); processus de diffusion stimulée (Raman et Brillouin); théorie des modes couplés et application dans des dispositifs à fibre non linéaire (Sagnac non linéaire, laser à fibre, etc.); théorie générale des lasers à fibre applicable pour les systèmes à trois ou quatre niveaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 64434

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7046 - Matière et rayonnement: introduction à l'optique quantique 200909 - Actif

Notions fondamentales: processus stochastiques, opérateur densité et théorie des perturbations, systèmes magnétiques à deux niveaux, descriptions du champ de rayonnement. Dynamique du système (rayonnement + atome): processus d'absorption, d'émission et de diffusion en champs faibles, théorie du réservoir et équations pilote, équations de Bloch optiques, méthode de l'atome habillé. Sujets spéciaux: électrodynamique quantique en cavité, refroidissement et piégeage laser, phénomènes à très haute intensité laser, génération d'harmoniques d'ordre élevé, mélasse optique, localisation du rayonnement en milieu amorphe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 65069

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 2005

PHY 7047 - Holographie et optique diffractive 200905 - Actif

Ce cours consiste en quatre parties: holographie optique, hologramme généré par ordinateur, composante optique diffractive et théorie vectorielle de diffraction. Le cours est offert aux étudiants de deuxième et de troisième cycle qui travaillent dans les domaines de l'optique diffractive, l'holographie, les éléments optiques, le design optique, le traitement optique du signal et l'ordinateur optique. Le but du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une connaissance de base de la théorie et des techniques de l'holographie et de l'optique diffractive. Une connaissance préalable de l'optique de Fourier et du design optique sera utile, mais non obligatoire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 65087

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7047 - Optique diffractive et nano-optique 201009 - Actif

Ce cours consiste en quatre parties: holographie optique, hologramme généré par ordinateur, composante optique diffractive et théorie vectorielle de diffraction. Le cours est offert aux étudiants de deuxième et de troisième cycle qui travaillent dans les domaines de l'optique diffractive, l'holographie, les éléments optiques, le design optique, le traitement optique du signal et l'ordinateur optique. Le but du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une connaissance de base de la théorie et des techniques de l'holographie et de l'optique diffractive. Une connaissance préalable de l'optique de Fourier et du design optique sera utile, mais non obligatoire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 65087

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7048 - Bases de l'optique 200905 - Actif

Ce cours porte sur les différents niveaux de théories développées pour décrire le comportement de la lumière: optique des rayons, optique ondulatoire, faisceau gaussien, optique de Fourier et théorie vectorielle des ondes électromagnétiques. Il porte aussi sur l'interaction de la lumière avec l'environnement: propagation dans les cristaux, guides d'ondes, résonateurs laser, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 65837

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7049 - Théorie des champs conformes 200905 - Actif

Le cours «Théorie des champs conformes» présente les bases de la théorie quantique des champs en deux dimensions pour laquelle il existe une invariance sous tout le groupe conforme. Après une rétrospective des concepts de base en théorie des champs quantiques et de physique statistique, on déduit les implications de l'invariance conforme en deux dimensions: identités de Ward, concept de produits d'opérateurs, calcul des fonctions de corrélation, algèbre de Virasoro. Les modèles minimaux exactement solubles sont ensuite décrits en détail: relation avec les représentations irréductibles de l'algèbre de Virasoro, caractères, règles de fusion, représentation en gaz de Coulomb, invariants modulaires, effets de bord.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 65948

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7050 - Structure et cinématique de la Voie lactée 200905 - Actif

Concepts de base. Évolution des étoiles et populations stellaires. Les amas d'étoiles. La fonction de masse initiale. Le milieu interstellaire: la distribution à grande échelle. Structures du halo, du bulbe et du disque de la Voie lactée. Cinématique stellaire, courbe de rotation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 66208

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7051 - Physique des radiations en radiothérapie et en radiologie **200905 - Actif**

Le cours porte sur les notions de physique en radiothérapie et en radiologie. En particulier, il présente la théorie des mesures et de calculs de doses absorbées suite aux irradiations avec des photons et des électrons, et aussi les concepts d'imagerie 2D et 3D et leurs applications médicales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 66436

Substitutions permanentes:
PHY 4400 depuis Été 2009
PHY 22775 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHY 7060 - Laboratoire en physique médicale **200905 - Actif**

La physique des méthodes expérimentales en radiothérapie et en radiologie. Le cours présente la pratique des mesures et des calculs de doses absorbées à la suite d'irradiations avec photons et électrons. Il comprend une série de travaux pratiques cliniques.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 66535

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 7051

PHY 7070 - Synthèse et communication en radiothérapie 200905 - Actif

Le cours vise la réalisation de travaux longs faisant la synthèse des connaissances acquises dans les deux cours concomitants. Communiquer les résultats des travaux par une présentation orale est une autre activité essentielle.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Concomitants:

PHY 7060

PHY 7092

Ancienne référence de cours: PHY 66543

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 7051

PHY 7080 - Radioprotection et curiethérapie 200905 - Actif

Le cours est divisé en deux parties, touchant des éléments d'application de la physique des radiations : radioprotection et curiethérapie. Pour la radioprotection, on élabore sur les fondements, le cadre réglementaire et les applications en radiothérapie. La portion curiethérapie touche le calcul de la dose et les techniques de traitement selon les sites tumoraux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
PHY 7051

Ancienne référence de cours: PHY 66867

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7081 - Physique des plasmas 200905 - Actif

Mouvements des particules chargées dans un champ électromagnétique constant et uniforme, dans un champ magnétique non uniforme, dans un champ électromagnétique variant en fonction du temps. Théorie cinétique des plasmas. Valeurs moyennes et variables macroscopiques. État d'équilibre. Équation de transport macroscopique. Équations microscopiques pour un fluide conducteur. Conductivité du plasma et diffusion. Ondes dans les plasmas chauds et isotropes. Quelques phénomènes de base. Applications à la fusion thermonucléaire contrôlée. Diagnostic des plasmas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 66971

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7090 - Simulation numérique en astrophysique 200905 - Actif

Ce cours constitue une introduction aux techniques de simulation numérique de pointe utilisées en astrophysique théorique. Le cours couvre les concepts fondamentaux de la simulation numérique (discrétisation, résolution, intervalle dynamique, etc.), l'ensemble des processus physiques présents dans les simulations (gravité, hydrodynamique, transfert radiatif) ainsi que les algorithmes numériques les plus utilisés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 67187

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7091 - Physique des surfaces 200905 - Actif

Aspects fondamentaux des surfaces: structure, composition, propriétés électroniques, mouvements atomiques, adsorption. Aspects expérimentaux: préparation, vide, faisceaux de particules, analyse. Diffraction élastique des électrons lents. La spectroscopie des électrons Auger. La spectroscopie des photoélectrons induits par rayonnement X et UV. La spectroscopie par pertes d'énergie d'électrons à haute résolution. La spectrométrie de masse des ions libérés par bombardement ionique. Autres techniques spectroscopiques et microscopiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 60636

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7092 - Planification de traitement en radiothérapie externe 200905 - Actif

Le cours porte sur les notions et les méthodes de planification de traitement utilisées en radiothérapie pour le traitement des cancers.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 66530

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PHY 7051

PHY 7093 - Travaux pratiques en biophotonique 200905 - Actif

Travaux pratiques portant sur des techniques expérimentales pertinentes à la biophotonique. Microscopie: limites de résolution, acquisition et traitement d'images numériques. Microscopie à balayage confocale et phénomène de fluorescence. Spectroscopie Raman. Pincés optiques: manipulation et mesure de force à l'échelle micrométriques. Photométrie et caractérisation de tissus. Cours réservé exclusivement aux étudiants qui n'ont pas suivi le cours GPH-4102.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 67388

Substitutions permanentes:
GPH 4102 depuis Été 2009
GPH 22719 de Automne 2004 à Hiver 2009

PHY 7094 - Imagerie médicale 200905 - Actif

Ce cours couvre les différentes modalités modernes d'imagerie médicale que l'on rencontre fréquemment tant dans le diagnostic (radiologie et médecine nucléaire) que pour l'aide aux traitements du cancer. On s'intéresse aux principes physiques sous-jacents, aux avancées technologiques et à leurs impacts sur la qualité des images.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 67389

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

PHY 7095 - Séminaires de recherche en physique 200905 - Actif

Ce cours a pour objet de présenter à l'étudiant de la maîtrise l'ensemble des activités de recherche du département par le biais d'une participation active aux présentations des colloques de maîtrise, des séminaires de doctorat et des soutenances de thèse de doctorat. Il sert d'accompagnement à l'étudiant dans l'effort continu de préparation menant à son propre colloque.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 67398

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7096 - Conception optique 201001 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de comprendre, d'analyser et de corriger les aberrations optiques produites par différents systèmes optiques. L'accent est mis sur la compréhension pratique de la conception optique et sur l'utilisation des outils logiciels de conception optique à partir de l'étude et de l'optimisation de différents concepts optiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 67821

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GPH 4101 **OU** PHY 7043

PHY 7097 - Séminaire de physique moderne I 201101 - Actif

Ce cours offre la possibilité de présenter de nouveaux thèmes scientifiques d'actualité sur une période de 4 à 5 semaines. Les professeurs du département ainsi que les professeurs invités peuvent profiter de ce cours pour approfondir des sujets de recherche spécialisés. Le plan de cours est disponible en fin de session pour la session suivante. Les cours Séminaire de physique moderne I à III peuvent être suivis séquentiellement (différentes sessions) ou en simultané (même session).

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 68097

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7098 - Séminaire de physique moderne II 201101 - Actif

Ce cours offre la possibilité de présenter de nouveaux thèmes scientifiques d'actualité sur une période de 4 à 5 semaines. Les professeurs du département ainsi que les professeurs invités peuvent profiter de ce cours pour approfondir des sujets de recherche spécialisés. Le plan de cours est disponible en fin de session pour la session suivante. Les cours Séminaire de physique moderne I à III peuvent être suivis séquentiellement (différentes sessions) ou en simultané (même session).

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 68098

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7099 - Séminaire de physique moderne III 201101 - Actif

Ce cours offre la possibilité de présenter de nouveaux thèmes scientifiques d'actualité sur une période de 4 à 5 semaines. Les professeurs du département ainsi que les professeurs invités peuvent profiter de ce cours pour approfondir des sujets de recherche spécialisés. Le plan de cours est disponible en fin de session pour la session suivante. Les cours Séminaire de physique moderne I à III peuvent être suivis séquentiellement (différentes sessions) ou en simultané (même session).

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PHY 68099

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 7900 - Optique électronique et ionique 200905 - Actif

Introduction. Potentiel. Champ. Trajectoire. Méthodes de simulation. Les lentilles électrostatiques. Les lentilles magnétiques. Les prismes électrostatiques. Les prismes magnétiques. Les effets chromatiques pour la sélection en énergie. Application à la spectrométrie de masse, à la spectrométrie électronique, à la physique atomique et moléculaire et à la science des surfaces.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 60635

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 7910 - Physique du bois avancée 200905 - Actif

Notions préliminaires. Densité. Hygroscopicité et comportement hygroscopique. Gonflement-retrait. Phénomènes de second ordre. Densité et porosité des membranes. Perméabilité aux fluides. Diffusion de l'humidité. Sorption de substances autres que l'eau. Propriétés de surface. Propriétés thermiques et calorifiques. Propriétés électriques et diélectriques. Propriétés acoustiques. Propriétés optiques.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 63965

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

Préparation en vue de l'examen de doctorat.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Physique, génie phys., optique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PHY 66437

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 D physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances

dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D physique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PHY 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D physique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D physique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Physique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PHY 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Physique, génie phys., optique

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D physique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Physique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

[Aller au sommaire principal](#)

Capsule Université Laval

[AIDE](#) | [QUITTER](#)

Renseignements détaillés sur le cours

Été 2009
2013/05/28

Sélectionnez le **mode d'enseignement** pour obtenir tous les détails sur l'horaire du cours.

Remarques

- Si le lien n'est pas cliquable (s'il n'est pas de couleur rouge), le cours n'a donc pas été mis à l'horaire ou il s'agit d'un cours de formation continue non créditée auquel vous ne pouvez vous inscrire vous-même.
- Tous les horaires de cours établis par l'Université Laval sont sujets à changer.

Aucun cours à afficher.

[Aller au sommaire principal](#)

Capsule Université Laval

[AIDE](#) | [QUITTER](#)

Renseignements détaillés sur le cours

Été 2009
2013/05/28

Sélectionnez le **mode d'enseignement** pour obtenir tous les détails sur l'horaire du cours.

Remarques

- Si le lien n'est pas cliquable (s'il n'est pas de couleur rouge), le cours n'a donc pas été mis à l'horaire ou il s'agit d'un cours de formation continue non créditée auquel vous ne pouvez vous inscrire vous-même.
- Tous les horaires de cours établis par l'Université Laval sont sujets à changer.

Aucun cours à afficher.

[Aller au sommaire principal](#)

Capsule Université Laval

[AIDE](#) | [QUITTER](#)

Renseignements détaillés sur le cours

Été 2009
2013/05/28

Sélectionnez le **mode d'enseignement** pour obtenir tous les détails sur l'horaire du cours.

Remarques

- Si le lien n'est pas cliquable (s'il n'est pas de couleur rouge), le cours n'a donc pas été mis à l'horaire ou il s'agit d'un cours de formation continue non créditée auquel vous ne pouvez vous inscrire vous-même.
- Tous les horaires de cours établis par l'Université Laval sont sujets à changer.

Aucun cours à afficher.

[Aller au sommaire principal](#)

Capsule Université Laval

[AIDE](#) | [QUITTER](#)

Renseignements détaillés sur le cours

Été 2009
2013/05/28

Sélectionnez le **mode d'enseignement** pour obtenir tous les détails sur l'horaire du cours.

Remarques

Si le lien n'est pas cliquable (s'il n'est pas de couleur rouge), le cours n'a donc pas été mis à l'horaire ou il s'agit d'un cours de formation continue non créditée auquel vous ne pouvez vous inscrire vous-même.

- Tous les horaires de cours établis par l'Université Laval sont sujets à changer.

Aucun cours à afficher.

PLG 1000 - Introduction à l'agriculture biologique 200905 - Actif

Ce cours est destiné aux conseillers agricoles qui désirent acquérir des notions de base en agriculture biologique afin de développer une vision globale de cette approche de la production agricole. L'ensemble des modules permet de faire un tour d'horizon complet des différents aspects de ce secteur, que ce soit sur le plan technique, social ou économique. Ce cours présente donc une mise en contexte historique de l'agriculture biologique: sa définition, ses fondements, ses objectifs, sa structure actuelle et sa pertinence comme stratégie de progression vers la durabilité agricole. Les réalités inhérentes à la transition sont également abordées. Les différentes sections du cours traitent des étapes de la conversion, de la certification, des marchés, ainsi que des principes de base de l'aménagement de l'agroécosystème et des techniques de culture en champ et d'élevage biologique. On y décrit les conditions requises, comme producteur et comme conseiller, pour effectuer et faciliter la transition vers l'agriculture biologique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 22728

Substitutions permanentes:

Aucune

PLG 1001 - Productions végétales durables 201009 - Actif

Introduction aux concepts et techniques de production végétale durable. Notions de domestication des plantes aux fins d'agriculture, productions céréalières, fourragères et maraîchères. Régie durable des cultures: fertilisation et lutte biologique, symbioses, agroforesterie tempérée et cultures tropicales. Le cours est offert sous forme de modules présentés par des spécialistes du secteur. Visites d'entreprises agricoles.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PLG 23997

Substitutions permanentes:
Aucune

PLG 1002 - Anatomie et morphologie végétales 201009 - Actif

Étude phylogénétique des plantes vasculaires et des spermatophytes. Morphologie, anatomie, histologie et développement des organes végétatifs et reproducteurs. Étude approfondie des méristèmes végétatifs. Éléments de biologie florale et d'embryologie. Classification des inflorescences et des fruits. Travaux pratiques: observations microscopiques des cellules, tissus et organes végétaux.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PLG 23998

Substitutions permanentes:
Aucune

PLG 1100 - Mycologie agricole 201009 - Actif

Éléments de taxonomie et de physiologie des champignons. Métabolisme primaire et secondaire. Importance des organismes fongiques dans le domaine de l'agriculture. Agents pathogènes affectant les espèces (animales et végétales) agricoles et leur contrôle. Culture des champignons. Place des champignons dans l'industrie alimentaire et dans les biotechnologies agricoles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PLG 24000

Substitutions permanentes:
Aucune

PLG 1101 - Herbar - plantes vasculaires 201009 - Actif

Présentation d'un herbar de 100 espèces de plantes indigènes ou naturalisées du Québec que l'étudiant doit avoir lui-même récoltées, étiquetées et identifiées. Renseignements détaillés auprès de la professeure responsable.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PLG 24001

Substitutions permanentes:

Aucune

PLG 1102 - Entomologie agricole 201009 - Actif

Biologie générale et écologie des insectes et arthropodes apparentés. Éléments de systématique. Étude des principaux insectes nuisibles en agriculture: leur biologie et méthodes d'intervention. Travaux pratiques portant sur les critères d'identification des principaux ordres d'insectes. Observations d'insectes ravageurs et d'ennemis naturels. Excursions et montage d'une collection.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PLG 24002

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PLG 1001 **ET** SAN 1003

PLG 2000 - Multiplication des végétaux 200905 - Actif

Aspects anatomiques et physiologiques de la multiplication des végétaux. Présentation des pratiques culturales utilisées: avantages et inconvénients de chacune. Influence des conditions environnementales sur le résultat des essais de multiplication. Présentation des nouvelles méthodes de propagation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 22390

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1904

PLG 2100 - Aménagement du paysage 200905 - Actif

Le cours aborde la question des aménagements publics et privés. Il traite de l'utilisation des végétaux d'une manière réfléchie et sensible à l'environnement. Il vise aussi à sensibiliser l'aménagiste face au paysage dans lequel il intervient. Il permet de comprendre les végétaux afin de bien les choisir et de les placer au bon endroit. Il amènera l'étudiant à intégrer la composante végétale dans l'organisation des espaces et la création des aménagements paysagers résidentiels.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 20259

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1904 **ET** BIO 2904

PLG 2101 - Arboriculture: principes et pratiques d'entretien 200905 - Actif

Initiation aux principes de la culture et de l'entretien des arbres et des arbustes en aménagement. Rôles et fonctionnement de l'arbre dans son environnement. Principales techniques utilisées en arboriculture. Sensibilisation à la protection de ces plantes. Description des pratiques employées en milieu urbain.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 21568

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1904 **ET** BIO 1905

PLG 2102 - Gestion et entretien des gazons 200905 - Actif

Biologie, physiologie, taxonomie et usage des principales graminées à gazon. Pratiques culturelles: ensemencement, tonte, irrigation, aération, terreautage, déchaumage. Problèmes pathologiques, malherbologiques et entomologiques.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 20261

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1905

PLG 2103 - Herbar - bryophytes 201009 - Actif

Présentation d'un herbar de 20 espèces de bryophytes de milieux humides ou de la forêt boréale associée à une formation en laboratoire de la professeure responsable des bryophytes. Renseignements détaillés auprès de la professeure responsable sur les sessions de formation en petit groupe (habituellement mai ou juin). Un étudiant naturaliste averti peut présenter un herbar de 30 espèces sans la formation en laboratoire après entente préalable avec la professeure responsable.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PLG 23990

Substitutions permanentes:

Aucune

PLG 2300 - Agriculture écologique 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter aux futurs acteurs du milieu agricole le portrait global de l'agriculture biologique au Québec sous les aspects historique, organisationnel ainsi que technique, et ce, afin qu'ils soient aptes à contribuer activement au développement durable de ce secteur. Le cours est conçu de manière à mener l'étudiant à la connaissance des raisons de l'émergence des courants d'agriculture écologique et à la compréhension de l'état de la situation actuelle; à la maîtrise des bases scientifiques des pratiques agricoles écologiques; à l'acquisition d'une vision systémique du secteur biologique au Québec, au développement de l'esprit critique face aux divers types d'agriculture écologique; à l'établissement d'un réseau de contacts à l'intérieur et à l'extérieur de la Faculté; et à la connaissance des ressources disponibles pour assurer sa propre formation continue dans le domaine. La formule pédagogique comprend des sorties sur le terrain, des travaux individuels et en équipe à faire en classe et à la maison, des conférences de personnes ressources ainsi que des cours magistraux.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 17919

Substitutions permanentes:

Aucune

PLG 2301 - Phytogénétique appliquée 200905 - Actif

Histoire de la phytogénétique. Les ressources génétiques végétales. L'amélioration des plantes ou phytogénétique appliquée. Phytogénétique contemporaine: méthodes modernes de manipulation génétique. Les impacts sociaux de la génétique appliquée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 12292

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1902

PLG 2302 - Multiplication des végétaux 200905 - Actif

Aspects théoriques et pratiques du bouturage, du marcottage et du greffage des plantes horticoles. Germination des graines. Culture in vitro des méristèmes et des embryons. Laboratoire: travaux pratiques et expérimentation en serres.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 12381

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

BIO 2905 OU BIO 1908 OU BIO 1904

PLG 2303 - Production biologique des cultures en champ 200905 - Actif

Ce cours présente les principes et les pratiques liés à la production et à la gestion des cultures en champ dans un contexte d'agriculture biologique. Les modules amènent l'étudiant à connaître les règles générales et particulières associées aux normes de la production biologique de divers types de végétaux tels que les plantes fourragères, les plantes oléagineuses, les céréales et les cultures sarclées (pomme de terre, soya et maïs). On passe en revue l'ensemble des étapes de production, de l'établissement des cultures jusqu'à la commercialisation, en passant par la récolte et l'entreposage. On aborde aussi les aspects de la régie au champ concernant la gestion de la fertilité des sols, des insectes, des maladies et des plantes adventices. Plus précisément, le cours passe en revue les techniques adéquates de travail du sol, le plan de fertilisation, l'établissement des engrais verts, la planification de la rotation des cultures, les stratégies de désherbage non chimique, ainsi que les moyens nécessaires à l'atteinte d'un agroécosystème sain et équilibré.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 22730

Substitutions permanentes:

Aucune

PLG 2500 - Stage en phytologie 200905 - Actif

Stage d'une durée minimale de deux mois dans un type d'emploi qui tente de reconstituer les conditions dans lesquelles l'étudiant sera placé après l'obtention de son diplôme. Rédaction d'un rapport.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B agronomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 16176

Substitutions permanentes:
Aucune

PLG 3000 - Systèmes fourragers pour les bovins 200905 - Actif

Comment gérer les systèmes fourragers afin de répondre aux besoins des troupeaux de bovins sur les fermes québécoises. Quelles sont les espèces fourragères accessibles, comment gérer leurs productions. Quelles sont les bases de la régie des pâturages. Quels sont les modes de conservation et les périodes de récolte (foin et ensilage) appropriés aux besoins du troupeau et aux structures d'entreposage accessibles. Comment déterminer la valeur alimentaire des fourrages.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 20728

Substitutions permanentes:
Aucune

PLG 3100 - Séminaire en phytologie 200905 - Actif

Initiation à la rédaction et à la présentation orale et visuelle de travaux intellectuels sur des sujets liés à la biologie végétale ou aux productions végétales.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B agronomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 15504

Substitutions permanentes:
Aucune

PLG 3100 - Séminaire en phytologie 201009 - Actif

Initiation à la rédaction et à la présentation orale et visuelle de travaux intellectuels sur des sujets liés à la biologie végétale ou aux productions végétales.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agronomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 15504

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2905

PLG 3101 - Productions maraîchères et fruitières 200905 - Actif

Présentation des concepts physiologiques et agronomiques qui régissent la croissance et le rendement de la pomme de terre et des espèces maraîchères et fruitières. Exposé des données disponibles sur les principales cultures horticoles du Québec. Acquisition des compétences nécessaires pour comprendre et expliquer, de façon autonome, les développements de la science horticole.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 22054

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1904

PLG 3200 - Plantes et cultures d'ornement 200905 - Actif

L'utilisation et l'entretien des plantes ornementales. Identification et connaissance des végétaux à caractère ornemental pour le Québec.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 15220

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1908 **OU** BIO 2905 **OU** BIO 1904

PLG 3201 - Horticulture 200905 - Actif

Facteurs génétiques et physiologiques en horticulture. Biologie des principales espèces de fruits et légumes. Adaptation et importance économique. Technologie de la production.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 12380

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(SLS 1000 **OU** SLS 3000) **ET** (PLG 1002 **OU** BIO 1908 **OU** BIO 1904)

PLG 3202 - Céréales et maïs 200905 - Actif

Origine, description et distribution des principales céréales et du maïs. Analyse des facteurs de production. Détermination des principales pertes de rendement. Utilisation et commercialisation des céréales et du maïs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 15922

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(SLS 1000 **OU** SLS 3000) **ET** (BIO 2905 **OU** BIO 1908 **OU** BIO 1904)

PLG 3203 - Cultures en pépinière 200905 - Actif

Après avoir dressé l'état de la situation de la production en pépinière au Québec, ce cours présente les principaux éléments permettant de mettre en place, d'aménager et de conduire une pépinière. Les principales méthodes de multiplication employées sont décrites et les principes généraux de la régie des plantes cultivées en pleine terre et en contenants sont étudiés en détail. Quelques aspects concernant les inventaires, la normalisation et la vente y sont

abordés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 17920

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2905 **OU** BIO 1908 **OU** BIO 1904

PLG 3204 - Plantes oléoprotéagineuses et à fibres 200905 - Actif

Historique, origine, distribution, caractères morphologiques, élaboration du rendement, contraintes agroenvironnementales et utilisation des plantes oléoprotéagineuses (ex.: soya, canola, pois, haricot), des plantes à fibres (ex.: lin, chanvre) et du tabac à l'échelle nationale et internationale. Un accent particulier est mis sur les cultures adaptées au Québec et au Canada. Analyse des pratiques culturelles dans un contexte d'agriculture durable, des coûts de production et de la commercialisation au Québec, pour les espèces qui y sont cultivés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 15923

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(SLS 1000 **OU** SLS 3000) **ET** (BIO 2905 **OU** BIO 1908 **OU** BIO 1904)

PLG 3205 - Plantes nuisibles 200905 - Actif

Première partie: biologie, écologie et physiologie des mauvaises herbes. Notions d'interférence, de compétition et d'allélopathie. Deuxième partie: principes de lutte contre les mauvaises herbes: luttés culturale, biologique et chimique.

Laboratoire: identification des plantes nuisibles aux cultures; expérimentation en serre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 12377

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2905 **OU** BIO 1908

PLG 3205 - Plantes nuisibles 201009 - Actif

Première partie: biologie, écologie et physiologie des mauvaises herbes. Notions d'interférence, de compétition et

d'allélopathie. Deuxième partie: principes de lutte contre les mauvaises herbes: lutttes culturale, biologique et chimique.

Laboratoire: identification des plantes nuisibles aux cultures; expérimentation en serre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 12377

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2905 OU BIO 1908

PLG 3206 - Plantes fourragères 200905 - Actif

Graminées et légumineuses de fauche et de pâture. Espèces, cultivars et mélanges. Implantation, régie et maintien des prairies et des pâturages. Ensilage. Fenaison.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 12378

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(SLS 1000 **OU** SLS 1002 **OU** SLS 3000) **ET** (BIO 2905 **OU** BIO 1908 **OU** BIO 1904)

PLG 3207 - Cultures en serre 200905 - Actif

Le cours a pour objectif de présenter les différents aspects des cultures abritées. Il est divisé en deux parties: la première porte sur l'environnement de la serre et les principaux équipements de production, alors que la seconde porte davantage sur les aspects cultureux. Les sujets suivants sont traités dans la première section: la construction et les recouvrements de serre, le chauffage, la ventilation, l'éclairage artificiel, l'enrichissement carboné, le contrôle de l'humidité relative, les milieux de culture et les systèmes de contrôle informatisé. La deuxième section porte sur les principales cultures en serre, soit les productions florales et maraîchères.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 15225

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 2905 **OU** BIO 1908 **OU** BIO 1904

PLG 3304 - Maladies des plantes cultivées 200905 - Actif

Objectif: intégration des éléments de phytopathologie dans une stratégie de lutte en accord avec des principes épidémiologiques. Éléments de diagnostic, d'épidémiologie et de lutte. Étude de maladies de plantes agricoles. Travaux pratiques: élaboration d'une stratégie de lutte aux maladies, observations de symptômes et d'agents pathogènes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 12385

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2901

PLG 3305 - Projet en phytologie 200905 - Actif

Élaboration et réalisation d'un travail expérimental et rédaction d'un rapport sous la direction d'un professeur du Département.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Phytologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agronomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 16174

Substitutions permanentes:

Aucune

PLG 3305 - Initiation à la recherche en sciences des plantes 201009 - Actif

Élaboration et réalisation d'un travail expérimental et rédaction d'un rapport sous la direction d'un professeur du Département.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Phytologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agronomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 16174

Substitutions permanentes:

Aucune

PLN 1000 - Polonais élémentaire I 200905 - Actif

Étude des structures fondamentales du polonais. Exercices structuraux écrits et oraux, lectures simples, conversation dirigée. Phraséologie d'usage courant. Exercices de prononciation. Séances de laboratoire.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PLN 19548

Substitutions permanentes:
Aucune

PLN 1001 - Polonais élémentaire II 200905 - Actif

Étude des structures fondamentales du polonais. Enrichissement du vocabulaire et de la compréhension orale à partir de documents authentiques. Lecture et expression écrite. Séances de laboratoire.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PLN 19928

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PLN 1000 OU Examen Classement en polonais avec résultat de 2 à 2

POL 0100 - Concepts de base en science politique 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec quelques notions et thématiques de base de la science politique afin de lui

offrir certains repères théoriques et historiques. Il s'agit plus précisément de mettre en lumière, à travers quelques rappels de l'histoire politique et intellectuelle moderne (révolutions politiques, capitalisme, industrialisation, libéralisme, utilitarisme, marxisme, etc.), les fondements de nos institutions et de nos débats politiques contemporains.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Ancienne référence de cours: POL 90223

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 1000 - Séminaire de première année 200905 - Actif

Les séminaires de science politique ont pour but de favoriser la participation, les échanges et d'améliorer l'expression orale des étudiants. Ils se réalisent en petits groupes et les sujets sont déterminés chaque année par les professeurs responsables. Dans le cadre du premier séminaire, chaque étudiant aura à faire de courtes présentations en classe sur certaines lectures et à rédiger de courts textes. L'évaluation pour ce cours fera une place importante à la recherche documentaire en bibliothèque, à la qualité de l'expression orale et écrite et à la participation globale des étudiants.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 C science politique
 DP science politique
 B science politique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 22157

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 1001 - Politique et démocratie au Canada et au Québec 200905 - Actif

Après avoir présenté une brève perspective institutionnelle des systèmes politiques au pays, ce cours analyse les grands enjeux qui ont marqué et marquent le Québec et le Canada. En intégrant les dimensions économiques, culturelles et sociologiques, il fournit les premiers outils nécessaires à la compréhension de l'évolution de notre société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 12479

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 1002 - Histoire politique contemporaine 200905 - Actif

La genèse des principaux faits institutionnels, idéologiques et sociaux qui caractérisent la politique dans le monde contemporain: souveraineté étatique, État de droit, gouvernement représentatif, démocratie, fédéralisme, nationalisme, socialisme, autoritarisme, totalitarisme, interventionnisme économique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18805

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 1003 - Régimes politiques et sociétés dans le monde 200905 - Actif

En intégrant les dimensions historique, économique et sociologique, ce cours initie l'étudiant aux différents types de régimes et de systèmes politiques, à leur fonctionnement et aux problèmes auxquels ils sont confrontés dans leurs relations avec leur environnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18806

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 1004 - Idées politiques : de Platon à Hobbes 200905 - Actif

Introduction à l'histoire des idées politiques de l'Antiquité classique, du Moyen-âge, de la Renaissance et des débuts de la modernité en mettant l'accent d'une part sur le contexte historique de production de ces idées et, d'autre part, sur les principaux auteurs qui ont jalonné la tradition occidentale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18811

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 1005 - Introduction aux relations internationales 200905 - Actif

Étude du système international. Formation historique, fondements idéologiques, caractéristiques. Types de systèmes. Le système contemporain. Processus de conflits. Processus de coopération. Forces transnationales. Le non-engagement. La notion et l'élaboration de la politique étrangère.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18812

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 1006 - Introduction à l'administration publique 200905 - Actif

Introduction à la science administrative. Histoire comparée des administrations publiques. Administration publique et les administrés. Centralisation et décentralisation, concentration et déconcentration. La prise de décision. Les contrôles. L'organisation administrative. La fonction publique. Les écoles de la pensée administrative.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18813

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 1007 - Forces politiques 200905 - Actif

Ce cours présente globalement les forces politiques en précisant la nature de chacune d'entre elles. Il traite de la signification et de la portée de leurs interventions et interactions, en les situant dans les ensembles sociaux et politiques pour ainsi poser des éléments d'une réflexion d'ensemble à leur sujet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18814

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 1008 - Idées politiques modernes et contemporaines 200909 - Actif

Introduction à l'histoire des idées politiques de Locke à nos jours en mettant l'accent d'une part sur le contexte historique de production de ces idées et, d'autre part, sur les principaux auteurs représentatifs de la tradition occidentale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 23365

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 1010 - Méthodologie empirique en science politique 201009 - Actif

Introduction à la démarche d'investigation empirique des phénomènes politiques. La critique des sources. La recension des écrits. Les règles de démonstration. Les hypothèses et les variables. L'opérationnalisation. Les principales méthodes d'observation et de collecte des données. La sélection des cas et l'échantillonnage. Le traitement des données.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C science politique
B science politique
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 23992

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 1900 - Oeuvres politiques 200905 - Actif

Lecture d'au moins une oeuvre de théorie politique de l'époque moderne et une autre de l'époque contemporaine. Pour

l'époque moderne, les oeuvres qui peuvent se retrouver au programme sont: Le Prince de Machiavel, Le Léviathan de Hobbes, Le Traité théologico-politique de Spinoza, Le Second Traité du gouvernement civil de Locke et De la démocratie en Amérique de Tocqueville. Pour l'époque contemporaine, les oeuvres sont: Le Manifeste du parti communiste de Marx, Le Système totalitaire, Eichmann à Jérusalem et Essai sur la révolution de Arendt, Le Deuxième Sexe de Beauvoir, L'Opium des intellectuels et Mémoires d'Aron et Une théorie de la justice de Rawls. Ce cours comporte également un volet historique pour faire le lien entre les oeuvres en théorie politique et les événements qui ont ponctué l'histoire de l'Occident depuis la Modernité: les révolutions américaine, française et russe, ainsi que les deux guerres mondiales.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie

Département: Philosophie - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 23396

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 2000 - Méthodes quantitatives 200905 - Actif

Ce cours vise à introduire les étudiants aux méthodes de la recherche quantitative en sciences sociales. Après un survol des principales notions de l'analyse quantitative (notamment les notions d'échantillon et de population, de variable et de constante, de niveau mesure et de types de données), on y étudie les différentes techniques statistiques qui permettent de décrire une variable (analyse univariée), de dégager les relations entre deux ou plusieurs variables (analyses bivariée et multivariée) et de tirer des conclusions sur les caractéristiques d'une population à partir de l'observation d'un échantillon (statistiques inférentielles). Aucune connaissance avancée des mathématiques n'est nécessaire à l'atteinte des objectifs de ce cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 14895

Substitutions permanentes:

MAT 1904 depuis Été 2009

MAT 12239 de Automne 2004 à Hiver 2009

POL 2001 - Méthodes qualitatives 200905 - Actif

Ce cours vise à introduire les étudiants aux méthodes de la recherche qualitative. Après une brève explication des particularités de la recherche qualitative, y compris une première exposition aux questions d'objectivité, de fidélité et de validité, et après un survol des méthodes d'observation de la réalité, ce cours insiste sur l'apprentissage de quelques-unes de ces méthodes, soit la recherche documentaire, l'entretien semi-directif, l'analyse qualitative des sondages, l'observation directe et l'analyse de contenu.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15428

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 2200 - Institutions politiques américaines 200905 - Actif

Étude des fondements historiques et culturels des institutions politiques américaines, de leur évolution et de leurs interrelations. À travers différents termes, on abordera l'étude de la Constitution américaine, de la Présidence, du Congrès (Chambre des représentants et Sénat), du système judiciaire de même que le régime politique des États.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11556

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1003

POL 2201 - Analyse des politiques gouvernementales 200905 - Actif

Discussion des cadres théoriques proposés pour l'étude des politiques gouvernementales. Étude des méthodes et techniques utilisées pour l'analyse de ces politiques. Analyse du contenu des politiques gouvernementales. Les secteurs de politique étudiés peuvent varier, mais la perspective demeure comparative, c'est-à-dire à l'échelle internationale, intersectorielle, ou l'une et l'autre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11559

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1006

POL 2202 - Administrations publiques canadiennes et québécoises 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant au fonctionnement des administrations publiques canadiennes et québécoises. Les grands thèmes classiques de l'administration publique y sont abordés dans le souci d'en présenter le fonctionnement concret au Canada et au Québec: l'organisation administrative, la fonction publique, le processus décisionnel, le cycle administratif, le processus budgétaire et, enfin, le contrôle de l'administration. Toujours dans une perspective concrète, le cours introduit également des thèmes actuels, comme le nouveau management public et la privatisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11572

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1006

POL 2203 - Introduction à la théorie des organisations 200905 - Actif

Ce cours vise à comprendre, dans une perspective comparative, les auteurs et les concepts associés aux études organisationnelles et administratives. Les courants suivants seront entre autres abordés: l'école de la contingence, les métaphores biologiques, les approches économique, interprétative et historique, ainsi que l'administration comparée. Il s'agit d'un cours axé sur les concepts et les idées et qui vise plus une compréhension que des conseils opérationnels. Un recueil d'extraits de "textes classiques" du domaine ainsi que du matériel cinématographique compteront parmi les outils d'apprentissage pour les étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11574

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1006

POL 2203 - Introduction à la théorie des organisations 201101 - Actif

Ce cours vise à comprendre, dans une perspective comparative, les auteurs et les concepts associés aux études organisationnelles et administratives. Les courants suivants seront entre autres abordés: l'école de la contingence, les métaphores biologiques, les approches économique, interprétative et historique, ainsi que l'administration comparée. Il s'agit d'un cours axé sur les concepts et les idées et qui vise plus une compréhension que des conseils opérationnels. Un recueil d'extraits de "textes classiques" du domaine ainsi que du matériel cinématographique compteront parmi les outils d'apprentissage pour les étudiants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11574

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 2204 - Administrations locales et régionales comparées 200905 - Actif

Ce cours vise à faire connaître à l'étudiant les principales composantes du système québécois d'administrations locales

et régionales dans une perspective comparative: historique et concepts (centralisation, décentralisation et déconcentration), les structures administratives locales (municipalités, MRC, communautés urbaines et régionales), les élus locaux, la démocratie locale, les fonctions publiques municipales, les services municipaux, les récentes tendances à la tarification, à la privatisation et à la déréglementation, les finances locales et les organes de contrôle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11578

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1006

POL 2205 - Politiques urbaines 200905 - Actif

L'urbain et la crise urbaine. La municipalité. La planification et l'urbanisme. Les transports urbains, le logement, le développement urbain, les regroupements municipaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15233

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 2206 - Politiques et libertés publiques 200905 - Actif

Les fondements du concept de libertés publiques. Principes généraux, portée et limites des libertés publiques au Québec et au Canada. Les citoyens et les libertés fondamentales: pensée, religion, expression, presse, réunion, association, etc. Les droits démocratiques: vote, parlement. Les citoyens et la liberté de mouvement. Les citoyens et l'administration de la justice. Le principe de l'égalité de tous devant la Loi: les politiques antidiscriminatoires.

Politiques linguistiques et libertés publiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18939

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1006

POL 2207 - Les Politiques environnementales 200905 - Actif

L'objectif du cours est d'initier l'étudiant aux questions environnementales dans la perspective de l'analyse des politiques et de l'administration publiques. L'évolution de la pensée écologique. L'apparition des principaux enjeux et problèmes environnementaux dans les sociétés contemporaines. Les instruments et les mécanismes de gestion à l'échelle nationale et internationale. Le rôle des forces sociales. La dimension québécoise et canadienne des politiques environnementales. Les expériences étrangères.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18941

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 2208 - Fondements des droits et politique 200905 - Actif

Perspectives historique et théorique sur la doctrine des droits de l'Antiquité à aujourd'hui. Les traditions classique, chrétienne et moderne des droits. Les critiques conservatrice, socialiste, utilitariste et antilibérale. Examen de doctrines récentes. Examen de certaines controverses contemporaines: la prolifération des droits, le débat droits individuels/droits collectifs, les droits sociaux et les critiques contemporaines du libéralisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 19841

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

POL 1004 **OU** POL 1002 **OU** PHI 1001

POL 2209 - Politiques autochtones au Canada 200905 - Actif

Ce cours présente les traits primordiaux du régime autochtone propre au système politique canadien, sous l'angle de la

structure et de la répartition du pouvoir. Il s'adresse aux étudiants qui veulent acquérir des connaissances sur les réalités autochtones dans un cadre où prévalent les outils et les perspectives de l'analyse politique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 20316

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 2210 - Politique et finances publiques 200905 - Actif

Dans ce cours, on passera en revue la structure des revenus et des dépenses du gouvernement du Québec, dans une perspective d'analyse comparée des politiques publiques. Seront abordés des thèmes comme les pouvoirs de taxation, les revenus autonomes, les transferts fiscaux, les dépenses dans les domaines de la santé, des services sociaux, de l'éducation et de la sécurité du revenu, les finances des administrations locales, la dette et le déficit. Seront présentées les contributions des sciences politique, économique et administrative à la compréhension des finances publiques. Sans être un préalable, le cours POL-2000 Méthodes quantitatives pourrait avoir été suivi.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 20827

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1006

POL 2300 - Système politique de la Russie 200905 - Actif

Ce cours propose une réflexion analytique sur le système politique de la Russie. La première partie permet aux étudiants l'assimilation de données de base sur le fonctionnement du système à travers un survol rapide de son histoire politique. Ensuite, le cours s'adresse à l'étude de l'État, de l'organisation politique et de la bureaucratie soviétiques dans le contexte de la crise du système.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11562

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1003

POL 2300 - Politique intérieure et politique étrangère de la Russie 201009 - Actif

Ce cours propose une analyse des évolutions politiques intérieures et de la politique étrangère de la Fédération de Russie depuis 1991. Transition, construction de l'État, acteurs, influence sur la politique étrangère. Les rapports avec les états issus de l'effondrement de l'URSS, avec les états européens, les États-Unis, la Chine, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11562

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1003 **ET** POL 1005

POL 2301 - Relations internationales avant 1945 200905 - Actif

L'évolution du système international et de l'économie mondiale à partir du milieu du XIXe siècle; les conflits entre les nationalismes; l'impérialisme et l'anti-impérialisme européens et américains; l'émergence de nouvelles grandes puissances hors d'Europe; l'internationalisme. Les origines de la Première Guerre mondiale et ses conséquences; le déclin de la domination européenne dans le monde, les crises de l'économie mondiale; l'apparition de nouveaux régimes politiques autocratiques. Les origines de la Seconde Guerre mondiale en Asie, en Europe, en Afrique et en Amérique et ses conséquences immédiates.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11582

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 2302 - Relations internationales en Europe depuis 1945 200905 - Actif

Les conséquences de la Deuxième Guerre mondiale en Europe, reconstruction économique, nouveaux régimes

politiques et division du continent entre deux alliances. Les relations des pays européens entre eux et avec le reste du monde, les étapes de la construction européenne, l'évolution interne des deux alliances, la décolonisation et les relations avec le Tiers-Monde. La fin des régimes communistes et la situation de l'Europe presque réunifiée dans un monde dominé par une seule grande puissance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11586

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 2303 - Organisations internationales 200905 - Actif

Notion d'organisation internationale. Antécédents des organisations internationales actuelles. Caractéristiques communes des organisations internationales. Études de cas: ONU et institutions spécialisées, et leur rôle dans le domaine de la sécurité et dans les domaines économique, social, culturel, technique, etc. Théories et modèles d'analyse des organisations internationales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11587

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1005

POL-2303 - 201009 - Inactif

POL 2304 - Théories de relations internationales 200905 - Actif

Le cours vise essentiellement à sensibiliser les étudiants aux efforts entrepris pour dégager certains éléments théoriques dans les études des phénomènes internationaux. Il se propose de souligner les difficultés épistémologiques inhérentes à ces recherches et, d'une façon qui ne peut être exhaustive, d'inventorier quelques-unes des plus récentes tentatives en ce sens.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11589

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1005

POL 2305 - Les Relations internationales en Asie 200905 - Actif

Étude comparée de l'évolution vers l'indépendance des pays coloniaux. Analyse des relations internationales de l'Inde et du Pakistan et de quelques pays de l'Asie du Sud-Est. La politique étrangère de la Chine et du Japon depuis 1945. Les rapports de l'Asie avec les grandes puissances, notamment les États-Unis et l'URSS.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11591

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1005

POL 2306 - Relations internationales en Afrique 200905 - Actif

Étude des variables qui déterminent la nature des relations internationales en Afrique. La question de l'unité africaine. Le problème de l'intégration régionale en Afrique. Les relations de l'Afrique avec les grandes puissances et le Tiers-Monde. Discussion sur les principaux problèmes de politique étrangère des pays de l'Afrique. Analyse de trois ou quatre des grands problèmes contemporains dans le domaine des relations internationales en Afrique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 13492

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1005

POL 2307 - Systèmes politiques d'Afrique 200905 - Actif

Évolution des systèmes politiques africains: les systèmes traditionnels, la période de colonisation, le mouvement de l'indépendance et ses suites. Analyse de l'organisation politique et des systèmes socioéconomiques, les bases de l'autorité et le rôle des leaders, les problèmes d'unité et de stabilité, le développement politique et économique.

Discussion de pays représentatifs et de leurs systèmes politiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 13493

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1005

POL 2308 - Problèmes de relations internationales 200905 - Actif

Ce cours sera habituellement donné par un professeur invité qui traitera de quelques problèmes cruciaux dans les relations internationales contemporaines. Le sujet pourra varier d'une année à l'autre.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 13499

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1005

POL 2309 - Amérique latine : systèmes et idées politiques 200905 - Actif

Initiation à quelques aspects particuliers des idées politiques latino-américaines. Éléments de typologie de systèmes politiques latino-américains. Analyse particulière des idéologies populistes et néomarxistes. Le système politique de quelques pays. Éléments de comparaison.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 13981

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1003

POL 2310 - Politique étrangère de la Russie 200905 - Actif

Les sources et l'héritage. Les étapes de la politique étrangère soviétique. L'émergence de l'URSS comme puissance mondiale majeure. Continuité et changement dans la politique soviétique. Régimes et champs d'activité, surtout en Europe et en Asie. Ligne de conduite et exécution: stratégie, tactique et méthodes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 14068

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1005 **OU** POL 1003

POL-2310 - 201009 - Inactif

POL 2311 - Systèmes politiques de l'Europe occidentale 200905 - Actif

Le cours a pour objectif de servir d'introduction à l'étude de la vie politique dans quelques États européens importants. S'attachant particulièrement à la Grande-Bretagne, à la France et à la République fédérale d'Allemagne, il examine des facteurs tels que la culture et la socialisation politiques, les groupes de pression, les partis politiques et les institutions politiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 14543

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1003

POL 2312 - Relations internationales du Canada et du Québec 200905 - Actif

La formation de l'intérêt international du Canada, des origines jusqu'à la Deuxième Guerre mondiale. Les déterminants et les principaux objectifs de la diplomatie canadienne depuis 1945. L'administration des affaires extérieures. Les politiques canadiennes à l'égard des États-Unis et de l'Union soviétique, de l'Europe et du Tiers-Monde. La présence du Québec sur la scène internationale: genèse et nature du problème, principales orientations, organisation administrative.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 14723

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1005 OU POL 1001

POL 2313 - Relations internationales des États-Unis 200905 - Actif

La description et l'analyse des déterminants systémiques, historiques, culturels, sociaux et politiques qui influent sur la politique étrangère des États-Unis. L'analyse des acteurs et processus de la diplomatie américaine dans le monde, particulièrement après 1945.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 14896

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1005

POL 2314 - Politiques et institutions de l'Union européenne 201001 - Actif

Le processus de construction, d'élargissement et d'intégration de l'Union européenne depuis la fin de la seconde guerre mondiale. Les différentes institutions européennes, leurs transformations et leurs modes de prise de décision.
L'influence que joue l'Europe dans la politique des États membres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 14897

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1005

POL 2315 - La Politique au Moyen-Orient 200905 - Actif

Histoire politique au Moyen-Orient (Turquie, Égypte, Iran, pays arabes d'Asie, Israël, Chypre) depuis 1914. Formation des États de cette région, évolution politique, conflits internes propres à la région et relations de celle-ci avec le reste du monde, nationalisme, tradition et modernisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15380

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 2315 - La politique au Moyen-Orient 201009 - Actif

Histoire politique au Moyen-Orient (Turquie, Égypte, Iran, pays arabes d'Asie, Israël, Chypre) depuis 1914. Formation des États de cette région, évolution politique, conflits internes propres à la région et relations de celle-ci avec le reste du monde, nationalisme, tradition et modernisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15380

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 2316 - Chine et Japon: systèmes politiques comparés **200905 - Actif**

Ce cours est une introduction à l'analyse comparative de la Chine et du Japon; il vise à souligner particulièrement la permanence de l'héritage culturel commun mais aussi celle des profondes différences de ces deux sociétés asiatiques. Outre les aspects sociopolitiques contemporains, le cours abordera principalement les questions fondamentales de la divergence des orientations qui, dès le XIXe siècle, marquèrent ces deux pays.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15386

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1003

POL 2317 - Relations internationales en Amérique latine **200905 - Actif**

La fragmentation latino-américaine. Les cadres et les acteurs des relations internationales en Amérique latine. Les hégémonies étrangères, continentales et régionales. Les conflits et les alliances. Les regroupements. Les organisations supranationales et internationales en Amérique latine. La politique étrangère du Mexique, de l'Argentine et du Brésil.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15430

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1005

POL 2318 - Violence, conflits et politique 200905 - Actif

La notion de conflit. Les types de conflits et les types de stratégies adoptées par des acteurs sociaux en conflits. La violence comme conséquence des conflits et comme moyen utilisé par des acteurs en situation de conflit. Les conséquences des conflits violents pour les sociétés où ils se produisent et pour les groupes sociaux organisés (États, partis, mouvements, etc.) qui y sont engagés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15443

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 2319 - État et société en Asie orientale 200905 - Actif

Les sociétés traditionnelles et la création des États. L'impact de l'Occident sur l'Asie orientale, du Sud et du Sud-Est. Colonisation et indépendance. Traditions, nations et modernisation. Les conflits régionaux et l'insertion du continent dans le système international depuis la seconde guerre mondiale. La puissance économique de l'Asie et les scénarios pour le futur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 17470

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 2320 - Dynamique du système américain 200905 - Actif

Étude de la dynamique du système politique américain à travers l'analyse des partis politiques, du système électoral, des groupes de pression et des mouvements sociaux; de même qu'à travers l'analyse de certains enjeux comme les droits humains, les politiques budgétaires, économiques et sociales du gouvernement américain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18489

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1003

POL 2321 - Critique de l'économie politique internationale 200905 - Actif

Les objectifs de ce cours sont d'initier l'étudiant à l'analyse critique de l'économie politique internationale, de le préparer à des études plus approfondies dans le domaine des relations internationales et de comparer entre elles les grandes écoles de pensée (l'impérialisme, la dépendance, la régulation, le féminisme, l'écologie politique, etc.) qui ont marqué l'évolution de l'économie politique internationale. Une partie importante du cours sera consacrée à une discussion des textes théoriques les plus pertinents.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 19607

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1005

POL-2321 - 201009 - Inactif

POL 2322 - Politica mexicana contemporanea 200905 - Actif

Cours offert en espagnol. Exploration des grands enjeux politiques qui marquent le Mexique d'aujourd'hui. Analyse des facteurs ayant contribué à façonner la trajectoire politique du Mexique dans une perspective comparative.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 23726

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1003

POL 2323 - American Foreign Policy 200905 - Actif

Cours offert en anglais. Description et analyse des déterminants systémiques, historiques, culturels, sociaux et politiques qui influent sur la politique étrangère des États-Unis. Analyse des acteurs et processus de la diplomatie américaine dans le monde, particulièrement après 1945.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 23727

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1005

POL 2324 - Fédéralisme comparé 201001 - Actif

La forme de l'État: État unitaire, fédération, confédération, dévolution. Principales fédérations mondiales. Comment naissent et meurent les fédérations? Les sécessions en droit et en pratique. Partage des pouvoirs. Agencement des institutions centrales (sénats, cours suprêmes). Modification de la constitution. Fédéralisme fiscal. Comment les idéologies entrevoient le fédéralisme?

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 23854

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1001

POL 2325 - Régimes politiques, religions et laïcités dans le monde 201101 - Actif

Les régimes politiques contemporains et la régulation du fait religieux. Dynamiques religieuses transnationales : culture, identité, idéologie. Survol des développements institutionnels en contexte de globalisation. À titre indicatif : les droits civils et politiques, la compétition politique et électorale, la mise à l'agenda. Enjeux de la coexistence : pluralisme et monisme, neutralité, laïcités et confessionnalités.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 24230

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1003

POL 2400 - Fédéralisme canadien 200905 - Actif

Nature de la fédération canadienne et partage des pouvoirs. Aperçu historique des relations fédérales-provinciales jusqu'à nos jours. L'état actuel des relations intergouvernementales: les mécanismes de consultation qui se sont développés, les enjeux et les résultats de la politique constitutionnelle, les orientations de la politique fiscale. Certaines constantes des relations fédérales-provinciales et perspectives d'avenir.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11555

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1001

POL 2401 - Partis politiques canadiens 200905 - Actif

Étude de la genèse des partis politiques canadiens à partir de quelques théories sur l'origine des partis. Analyse du développement des partis au Canada: la filiation libérale, le courant conservateur, le mouvement socialiste. Étude de l'organisation interne des partis: distribution du pouvoir, clientèles partisans et clivages sociaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11565

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1001

POL 2402 - Participation politique et démocratie 200905 - Actif

Cours qui vise essentiellement à approfondir notre connaissance des différents facteurs qui contribuent à expliquer le phénomène de la participation des citoyens à la vie politique. L'étude des différentes méthodes utilisées afin d'analyser ce phénomène est aussi abordée et la connaissance des résultats de diverses recherches comparatives récentes permettent d'amorcer une réflexion sur la nature et l'évolution des démocraties occidentales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11566

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1007

POL 2403 - Les Groupes d'intérêt 200905 - Actif

Le cours vise à préciser la nature des groupes d'intérêt en les situant parmi l'ensemble des forces politiques et à spécifier les caractères, la signification et la portée de leurs interventions en rapport avec les pratiques politiques et sociales en vigueur dans une société. Pour illustrer et traduire les divers éléments présentés généralement, l'attention est aussi portée sur l'évolution des groupes et de leurs interventions dans le contexte québécois et canadien.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11567

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1007

POL 2403 - Les groupes d'intérêt 201009 - Actif

Le cours vise à préciser la nature des groupes d'intérêt en les situant parmi l'ensemble des forces politiques et à spécifier les caractères, la signification et la portée de leurs interventions en rapport avec les pratiques politiques et sociales en vigueur dans une société. Pour illustrer et traduire les divers éléments présentés généralement, l'attention est aussi portée sur l'évolution des groupes et de leurs interventions dans le contexte québécois et canadien.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11567

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1007

POL 2403 - Groupes d'intérêt 201101 - Actif

Le cours vise à préciser la nature des groupes d'intérêt en les situant parmi l'ensemble des forces politiques et à spécifier les caractères, la signification et la portée de leurs interventions en rapport avec les pratiques politiques et sociales en vigueur dans une société. Pour illustrer et traduire les divers éléments présentés généralement, l'attention est aussi portée sur l'évolution des groupes et de leurs interventions dans le contexte québécois et canadien.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11567

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1007

POL 2404 - Politique et communication 200905 - Actif

Ce cours vise à analyser le rôle politique des médias dans le système de démocratie libérale. À partir d'une interrogation sur l'existence et la qualité de l'espace public, lieu de débat public que sont censés être les médias, on

examine les liens entre, d'une part, les pouvoirs publics et économiques et, d'autre part, les organisations médiatiques. Parmi les sujets d'étude du cours: la politique spectacle, les politiques publiques en matière de communication, la marchandisation de l'information, la concentration de la presse, la standardisation des nouvelles, la rhétorique politique, la construction sociale de la réalité, les pratiques journalistiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11568

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1007 OU COM 2002

POL 2405 - Vote et élections 200905 - Actif

Les élections et la théorie démocratique. Les dimensions du comportement électoral. Le changement séculaire et à court terme. La campagne électorale et les règles du jeu. Les élections et les politiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11569

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1007

POL 2406 - Municipalités et démocratie locale 200905 - Actif

Fonctions locales, mécanismes institutionnels et relations intergouvernementales. Analyse de la politique locale. Partis politiques, comités de citoyens, élections municipales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11570

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1007

POL 2407 - Mouvements sociaux et idéologies politiques 200905 - Actif

Initiation à l'analyse d'un certain nombre d'idéologies politiques de protestation et de contestation de l'ordre social établi au Québec à partir des caractéristiques sociales et politiques des mouvements qui sont à la base de l'élaboration de ces idéologies.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15427

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1002 **OU** POL 1007

POL 2408 - Le Nationalisme 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'amener l'étudiant à une meilleure connaissance du nationalisme comme phénomène et comme idéologie au moyen de l'histoire et de la réflexion théorique. Cela permettra en même temps d'étudier le nationalisme québécois à la lumière de critères universels. De là les trois grandes parties du cours: le nationalisme dans l'histoire, définitions et théories, le nationalisme au Québec.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15948

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1004 **OU** POL 1002 **OU** PHI 1001

POL 2408 - Nationalisme 201009 - Actif

L'objectif de ce cours est d'amener l'étudiant à une meilleure connaissance du nationalisme comme phénomène et comme idéologie au moyen de l'histoire et de la réflexion théorique. Cela permettra en même temps d'étudier le nationalisme québécois à la lumière de critères universels. De là les trois grandes parties du cours: le nationalisme dans l'histoire, définitions et théories, le nationalisme au Québec.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15948

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1004 OU POL 1002 OU PHI 1001

POL 2409 - La Politique et l'économie 200905 - Actif

Analyse des rapports entre l'économie et la politique dans les sociétés occidentales et des effets qu'ils induisent sur l'État et son intervention économique. Le cours se subdivise en trois parties. Rappel théorique: le rôle de l'État à la lumière des principales théories économiques -classique, néoclassique, marxiste, keynésienne, néolibérale, etc. Croissance, crise et État. Les modes d'intervention de l'État dans le champ de l'économie: de la régulation de la conjoncture à la prise en charge du développement structurel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 16722

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1007

POL 2409 - La politique et l'économie 201009 - Actif

Analyse des rapports entre l'économie et la politique dans les sociétés occidentales et des effets qu'ils induisent sur l'État et son intervention économique. Le cours se subdivise en trois parties. Rappel théorique: le rôle de l'État à la lumière des principales théories économiques -classique, néoclassique, marxiste, keynésienne, néolibérale, etc. Croissance, crise et État. Les modes d'intervention de l'État dans le champ de l'économie: de la régulation de la conjoncture à la prise en charge du développement structurel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 16722

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1007

POL 2410 - Sondages et opinion publique 200905 - Actif

Ce cours explore l'opinion publique et son principal instrument de mesure, le sondage. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant de devenir un consommateur informé, critique à l'égard des résultats de sondages d'opinion. Une partie du cours est consacrée aux aspects statistiques des sondages (échantillonnage, marge d'erreur, analyse des résultats) et aux écueils qui menacent leur valeur scientifique. Le reste du cours étudie les principaux débats autour de

l'état de l'opinion publique et des sondages: formation des opinions, impact sur les politiques, usage par les décideurs. L'apprentissage comprend des cours magistraux et un travail de session de nature quantitative. Durant le cours, tous sont appelés à utiliser la technologie WebCT.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 17003

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1007 **OU** POL 2000

POL 2411 - Évolution sociopolitique du Québec 200905 - Actif

Ce cours cernera les grandes poussées qui ont entraîné les processus de l'évolution sociopolitique du Québec. En plus de brefs exposés consacrés à examiner le passé lointain sous l'angle de leur pertinence pour les périodes récentes, on traitera des transformations survenues depuis 1950. La méthode comprendra la différenciation des instances majeures de la société: l'économie, la culture et la politique, les interactions qui s'établissent entre elles, les destructions et les restructurations vers lesquelles elles tendent, le type de rationalité qui leur est propre, le degré de contrainte qu'elles comportent de même que les conséquences politiques qui en résultent et les acteurs qui en sont les protagonistes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 17708

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1001

POL 2412 - Mutations sociopolitiques et modernité occidentale 200905 - Actif

Évolution des sociétés européennes et nord-américaines depuis le début du XIXe siècle jusqu'à nos jours. Analyse des mutations d'ordre politique et économique-sociale qui ont marqué les sociétés: révolutions américaine et française, révolution industrielle, révolution russe, impérialisme, crises de la modernité et réponses diversifiées à cette crise.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18486

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 2413 - Politique contemporaine 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre l'analyse d'un sujet particulier en politique contemporaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18488

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1003 **OU** POL 1005 **OU** POL 1006 **OU** POL 1007

POL 2414 - Acteurs et enjeux politiques au Canada et au Québec 200905 - Actif

Ce cours vise deux objectifs: premièrement mieux faire saisir le rôle des partis politiques, des mass-média et des groupes de pression dans notre système politique. Deuxièmement, il se veut aussi une introduction à l'analyse des grands enjeux socioéconomiques qui ont marqué l'évolution politique du Canada et du Québec.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18940

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1001

POL 2415 - Culture et relations internationales 200905 - Actif

Dimensions culturelles de la vie politique internationale. Influence des facteurs culturels sur la politique étrangère des États et sur l'évolution du système international. Analyse de problèmes actuels de politique internationale ayant des

implications culturelles: conflits ethnopolitiques, mondialisation des échanges de produits culturels, universalisation des normes, diplomatie culturelle. Production d'un dossier de recherche individuel appuyée d'un travail en atelier.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 21645

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1005

POL 2416 - Société de l'information et globalisation 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'enchevêtrement de deux phénomènes concomitants; le développement marqué des nouvelles technologies de l'information et de la communication et la globalisation. Les deux remettent en question la souveraineté étatique et présentent de nouveaux défis pour l'exercice du pouvoir, d'où l'usage de plus en plus fréquent de la notion de la gouvernance qui inclut les dimensions nationale et supranationale (interreliées), matérielle et symbolique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 22241

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1007 **OU** POL 1003 **OU** POL 1005 **OU** COM 2002

POL 2500 - Idées politiques, XVIe-XVIIIe siècle 200905 - Actif

Analyse des développements de la pensée politique entre le XVIe siècle et la fin du XVIIIe siècle. Cette analyse s'effectuera en mettant en parallèle les transformations des sociétés occidentales et les réponses qu'un certain nombre de penseurs ont fournies aux questions qu'on se posait à leur époque. L'accent sera mis sur la notion de souveraineté, sur l'émergence du libéralisme et sur le rôle de la raison dans l'organisation politique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11550

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 2501 - Idées politiques, XIXe siècle 200905 - Actif

Étude des divers courants qui ont marqué la réflexion politique de la révolution française à la révolution russe. Analyse des thématiques et des questions soulevées par ces courants, de leur influence sur le monde dans lequel ils évoluaient et de leur impact sur les débats politiques contemporains.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11551

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 2502 - Idées politiques au Québec 200905 - Actif

Conceptions au Québec du rôle dévolu au politique et à l'État dans le social. Tour d'horizon des principaux courants antérieurs aux années soixante. Étude des développements plus récents en continuité ou en rupture avec ces courants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 13496

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1004 **OU** POL 1001 **OU** PHI 1001

POL 2503 - Femmes, féminisme et politique 200905 - Actif

Analyse des modalités d'intervention du sujet «femmes» en politique. Introduction à une critique épistémologique de la science politique du point de vue des femmes. Les rapports des femmes en politique. Les nouvelles thématiques politiques introduites par le féminisme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 17005

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 2504 - Idées politiques au XXe siècle 200905 - Actif

Les bouleversements profonds de notre siècle ont affecté les structures mêmes de la pensée politique. Pour certains, «raison», «vérité», «justice» et «société», fondements de la philosophie politique sont vides de sens. L'exploration de grands courants de pensée permettra l'évaluation du bien-fondé et de la portée de cette remise en cause radicale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 17709

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 2505 - Introduction à la pensée écologiste 200905 - Actif

Examen des principaux thèmes philosophiques et politiques présents dans la pensée écologiste. Histoire de l'écologie comme science et de sa relation à l'écologisme comme mouvement politique. Origines de la prise de conscience environnementale. Examen des différentes approches écologistes et de leurs critiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 19528

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1004 **OU** PHI 1001

POL 2507 - Théories contemporaines de la justice sociale 200905 - Actif

Examen des principales théories politiques et morales contemporaines ayant pour objet la justice sociale: l'utilitarisme, le libéralisme égalitaire, le libertarisme, le marxisme, le communautarisme, le féminisme et le républicanisme. Certaines thématiques sont susceptibles d'être abordées comme la justice distributive, la justice et la démocratie, la justice internationale ou encore la justice intergénérationnelle.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 22702

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1004 **OU** PHI 1001

POL 2508 - Stage I à l'Assemblée nationale du Québec 201001 - Actif

Introduction pratique au fonctionnement des institutions parlementaires par l'intermédiaire d'un stage dans le cadre du «Programme des pages de l'Assemblée nationale». Approbation du département; seules les personnes déjà sélectionnées peuvent s'inscrire à cette activité.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 23859

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1001 **ET** POL, Crédits exigés : 24

POL 2509 - Stage II à l'Assemblée nationale du Québec 201001 - Actif

Participation au fonctionnement des institutions parlementaires et réalisation d'un travail de recherche dans le cadre du «Programme des pages de l'Assemblée nationale». Approbation du département; seules les personnes déjà sélectionnées peuvent s'inscrire à cette activité.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 23860

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1001 **ET** POL 2508 **ET** POL, Crédits exigés : 24

POL 2600 - Problèmes politiques contemporains 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de traiter de problèmes qui sont de nature contemporaine et qui ne font pas l'objet d'autres cours de science politique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 11553

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1003 **OU** POL 1005 **OU** POL 1006 **OU** POL 1007

POL 2601 - Séminaire de recherche I 200905 - Actif

Élaborer un projet de recherche libre, collective et appliquée, et le réaliser sous la direction d'un ou de plusieurs professeurs. Ce séminaire est offert aux étudiants qui ont acquis au moins 45 crédits en science politique.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B science politique

B économie et politique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 14887

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL, Crédits exigés : 39

POL 2602 - Thèmes de science politique 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre l'analyse d'un sujet particulier de la science politique, dans l'un ou l'autre des sous-champs de la discipline.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15074

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 2603 - Thèmes de science politique II 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre l'analyse d'un sujet particulier de la science politique, dans l'un ou l'autre des sous-champs de la discipline.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15075

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1003 OU POL 1005 OU POL 1006 OU POL 1007 OU POL 1004

POL 2604 - Séminaire de recherche II 200905 - Actif

Ce séminaire a pour fonction, soit d'élaborer un projet de recherche, soit de prolonger une recherche déjà entreprise dans le cadre du séminaire POL-2601.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 15682

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL, Crédits exigés : 39

POL 2605 - Problèmes politiques actuels 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre l'analyse de problèmes actuels de la science politique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 18487

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL 1003 **OU** POL 1005 **OU** POL 1006 **OU** POL 1007

POL 2606 - Terrorismes 200909 - Actif

Le cours porte sur les phénomènes terroristes et les organisations qui y ont recours. Les sujets traités sont: les définitions du terrorisme, la genèse de plusieurs terrorismes, les contextes d'action, les évolutions, les causes, les acteurs, les stratégies et les méthodes utilisées. Une analyse approfondie porte sur plusieurs organisations terroristes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 23384

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 1003

POL 2650 - Stage 200905 - Actif

Intégration d'un étudiant stagiaire à un milieu de travail au même titre qu'un professionnel débutant dans l'organisation; le travail du stagiaire est évalué selon les critères et les modalités en usage dans le milieu d'accueil.

9,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

26,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

POL 2651

Ancienne référence de cours: POL 17927

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL, Crédits exigés : 39

POL 2651 - Mémoire de stage 200905 - Actif

Compte rendu critique du vécu du stagiaire mis en relation avec ses études et ses attentes au début du stage; perceptions de son activité professionnelle éventuelle.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
POL 2650

Ancienne référence de cours: POL 17928

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POL, Crédits exigés : 39

POL 2900 - Économie politique internationale 200905 - Actif

Ce cours examine l'interrelation théorique, analytique et historique entre les systèmes économique et politique dans l'environnement international. Il se concentre sur les conflits et la coopération au sein d'un grand nombre d'enjeux, tels que le commerce et les finances internationales, la mondialisation, l'intégration économique, et les guerres commerciales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 22786

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 3000 - Séminaire de troisième année 200905 - Actif

Les séminaires de science politique ont pour but de favoriser la participation, les échanges et le renforcement des capacités pour les présentations orales. Les étudiants sont donc appelés à participer activement au cours selon les objectifs définis par le professeur responsable. L'évaluation portera sur leur participation en classe (pertinence des remarques, qualité des présentations orales et valeur du contenu). Plus particulièrement, dans le cadre du deuxième séminaire, les étudiants auront à élaborer, seuls ou en petites équipes, une recherche dont ils présenteront les résultats en classe.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B science politique

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POL 22158

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL, Crédits exigés : 45

POL 6000 - Essai 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65124

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 6001 - Essai 200905 - Actif

L'essai est un travail dirigé dans lequel l'étudiant met à profit les connaissances et habiletés acquises pendant sa scolarité de maîtrise et, le cas échéant, pendant son stage. L'essai doit refléter le contenu interdisciplinaire du programme.

9,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65915

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 6002 - Institutions européennes 200905 - Actif

Cet enseignement comporte plusieurs volets: présentation générale du système institutionnel de l'Union européenne dans une perspective essentiellement fonctionnelle; analyse plus approfondie des processus de décision durant leurs différentes phases, notamment consultatives; les compétences des décideurs institutionnels européens et leurs interrelations avec les agents de communication et d'information. Environ 40 % du volume des interventions

pédagogiques seront à la charge de responsables effectifs qui présenteront, à partir de leur expérience du Parlement européen, de la Commission et d'autres instances, des analyses des procédures d'élaboration des politiques publiques européennes, de leurs facettes réglementaires et de leur articulation avec la représentation des intérêts.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 66559

Substitutions permanentes:

POL 7062 depuis Hiver 2013

POL 6003 - Lectures dirigées I 200905 - Actif

L'étudiant choisit un professeur avec lequel il s'entend sur le sujet. Les lectures ne doivent pas chevaucher la matière donnée dans un autre cours. Ensemble, le professeur et l'étudiant s'entendent sur la série de lectures du cours. L'étudiant soumet au directeur du programme de deuxième cycle une courte description du contenu du cours avec la liste de lectures comportant la signature du professeur dirigeant le cours. À part les lectures, un cours de lecture dirigée comporte un travail de recherche.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM science politique

MM analyse des politiques

M analyse des politiques

M science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65646

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 6004 - Projet de mémoire 200905 - Actif

Centré sur la problématique, le cadre théorique et la méthodologie, le projet de mémoire est évalué par un jury composé du directeur de recherche et d'un autre professeur qui remettent à l'étudiant des commentaires écrits. Le cours Méthodologie de la recherche est préalable ou peut être suivi en concomitance.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM science politique

M science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65683

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL 7031*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

POL 6005 - Stage en administration publique 200905 - Actif

Le stage vise l'apprentissage et la mise en pratique des connaissances pendant la scolarité. Le stagiaire aura à effectuer des tâches normalement confiées à un professionnel débutant dans l'organisme en apportant à cet organisme une contribution tangible à ses activités.

3,000 OR 9,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65914

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 6006 - Stage (science politique) 200905 - Actif

Le stage de deuxième cycle en science politique est un stage d'intervention pendant lequel le stagiaire réalise un projet autonome, à la suite d'un mandat organisationnel précis. Dans l'organisation où il fait son stage, le stagiaire est encadré par une personne reconnue par le département à titre de précepteur qui connaît et partage les objectifs de formation du programme et bénéficie d'une reconnaissance formelle du département.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM science politique

M science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65682

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POL, Crédits exigés : 12

POL 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Science politique

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM analyse des politiques

MM affaires publiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Analyse des politiques

Affaires publiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Science politique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM analyse des politiques

MM affaires publiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Analyse des politiques

Affaires publiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM analyse des politiques

MM affaires publiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Analyse des politiques

Affaires publiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM analyse des politiques

MM affaires publiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Analyse des politiques

Affaires publiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Science politique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Science politique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Science politique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM science politique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Science politique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7000 - Analyse des conflits 200909 - Actif

Les objectifs du séminaire sont de présenter les théories et les principaux modèles d'analyse des conflits et de la gestion des conflits, tout en cherchant à les placer dans le champ plus vaste de la théorie des relations internationales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65638

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7001 - Analyse de la politique étrangère 200905 - Actif

L'analyse de la politique étrangère comme champ d'étude distinct. Les grands courants selon les unités d'analyse retenues. Les approches théoriques particulières, à l'intérieur de chaque grand courant, étudiées sur une base

comparative pour en dégager la valeur explicative. Étude des différentes conceptualisations et des résultats de vérification empirique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65635

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7002 - Analyse du risque politique international 200909 - Actif

Ce séminaire vise à sensibiliser l'étudiant à l'analyse du risque-pays et aux multiples menaces internationales qui affectent les sociétés contemporaines. À partir d'un cadre d'analyse original, il importe de comprendre la complexité des démarches à entreprendre avant de parvenir à la rédaction d'un scénario anticipant le changement ou le «statu quo» dans une société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 67158

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7003 - Analyse qualitative 200905 - Actif

Apprentissage des techniques et des principes propres à l'analyse qualitative. Élaboration d'un devis de recherche qualitative: concepts, dimensions et indicateurs. Choix d'une ou de plusieurs techniques d'analyse: observation directe, entrevue semi-dirigée, analyse de contenu assistée par ordinateur, entre autres le logiciel Nvivo, etc. Utilisation de ces techniques en laboratoire. Application à une recherche empirique simple.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 67157

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7004 - Analyse quantitative 200905 - Actif

Analyse de données portant sur un grand nombre de cas. Apprentissage des principales techniques d'analyse statistique: analyse de variance, corrélation, régression linéaire simple et multiple, régression logistique, séries chronologiques et analyse factorielle. Utilisation de ces techniques en laboratoire à l'aide d'un logiciel reconnu (entre autres SPSS et Stata). Application dans une recherche empirique simple.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 64257

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7005 - Communication politique 200909 - Actif

Ce cours aborde l'étude des théories et des principaux concepts en communication politique, puis le travail porte sur trois axes : la communication électorale et stratégique, la communication internationale et en temps de guerre, et les nouvelles technologies de l'information dans les administrations publiques et privées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65676

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7006 - Comportements politiques 200905 - Actif

Ce séminaire, en mettant l'accent sur des théories partielles du politique, initie les étudiants à l'analyse empirique d'un débat particulier. Les objectifs principaux sont d'approfondir un sujet de recherche; de se familiariser avec des techniques quantitatives (relativement) avancées dans un contexte de recherche; d'apprécier plus clairement l'importance du jugement de l'analyste dans la déduction des conclusions à partir des données et de l'analyse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65674

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7007 - Coopération internationale 200905 - Actif

Le but de ce séminaire est d'analyser l'organisation et le fonctionnement de la coopération économique internationale. Selon les années, on aborde l'un ou l'autre des thèmes suivants: le nouvel ordre économique international, l'intégration régionale, la coopération du Canada avec le Tiers-Monde, le régionalisme dans les Amériques, etc.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65644

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7007 - Coopération internationale 201009 - Actif

Le but de ce séminaire est d'analyser l'organisation et le fonctionnement de la coopération économique internationale. Selon les années, on aborde l'un ou l'autre des thèmes suivants: le nouvel ordre économique international, l'intégration régionale, la coopération du Canada avec le Tiers-Monde, le régionalisme dans les Amériques, etc.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65644

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7008 - Culture politique 200905 - Actif

Familiariser les étudiants avec le paradigme culturaliste en science politique; les initier à l'évaluation de ses construits théoriques. Le cours porte sur les diverses logiques de production et de reproduction culturelles des appareils de pouvoir. Entre autres termes: cultures civiques, socialisations, habitus, soutien et aliénation politique, liturgies et symboliques politiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65634

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7009 - Épistémologie et science politique 200905 - Actif

Examen des principales positions et controverses épistémologiques sur les sciences sociales et leurs méthodes. Tâches descriptive et normative de l'épistémologie. Unité de la méthode scientifique et Naturalisation des sciences sociales. Statut de l'explication. Approche behavioriste. Herméneutique, holisme, fonctionnalisme et individualisme méthodologique. Modèle de la rationalité de l'agent. Rôle critique ou thérapeutique des sciences sociales. Une attention particulière sera accordée à certaines problématiques plus importantes pour la science politique: la place de la

normativité, le rôle et le statut particulier de l'histoire, l'épistémologie morale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65633

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7010 - État et société en Amérique latine 200905 - Actif

Étude approfondie des modèles de production et reproduction étatique en Amérique latine. Recherche personnelle de l'étudiant; application critique d'un modèle à un pays latino-américain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65655

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7011 - États de droit, religions et sectes: analyse comparée **200905 - Actif**

Religions et sectes dans l'espace public occidental: séparation, établissement, association; État et socialisation scolaire: laïcité, neutralité, confessionnalité; opinion publique et contrôle gouvernemental de l'activité religieuse; contrôle judiciaire et religion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65749

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7012 - Éthique et administration publique **200905 - Actif**

Ce cours présente, dans une perspective nationale et internationale, les dispositifs qui encadrent l'éthique dans l'administration publique. Il prend comme point de départ les principaux problèmes et scandales qui rythment la vie politico-administrative contemporaine. Ces phénomènes érodent la confiance de la population envers les organisations administratives et le système politique en général. En s'attardant sur les solutions proposées pour remédier à ces événements, le cours permet à l'étudiant de comprendre le rôle et l'influence de quelques institutions majeures en la matière (commissaire à l'éthique, commissaire au lobbying, bureau du vérificateur général, etc.). Une attention particulière porte également sur le comportement attendu des agents publics qui font face à des dilemmes moraux (devoir de désobéissance, dénonciation d'un acte illégal, etc.). L'angle d'analyse privilégie l'approche institutionnelle fondée sur des applications concrètes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 67183

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7013 - Évaluation des politiques 200905 - Actif

L'évaluation est un outil fondamental de compréhension des politiques publiques nationales et internationales. De nombreuses institutions s'appuient sur les résultats d'évaluations pour orienter leurs décisions (ex.: la Banque mondiale, la Commission européenne, le Conseil du Trésor, etc.). C'est pourquoi l'évaluation est traditionnellement présentée comme un instrument de pilotage de l'action publique qui concourt à une meilleure gouvernance. Ce cours présente les différentes approches théoriques et méthodologiques en la matière. Il permet également aux étudiants de se familiariser, à l'aide d'exemples concrets, à la réalisation d'une évaluation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 66419

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7014 - Féminisme et politique 200905 - Actif

Deux dimensions sont principalement abordées dans ce cours. La première concerne les idées politiques qui ont été mises de l'avant par le féminisme. Celles-ci sont regroupées autour des thématiques suivantes: égalité, différence, autonomie. La deuxième dimension s'articule autour de la remise en question de la dichotomie «sphère politique/sphère privée» et des remises en cause d'ordre épistémologique que cela implique pour la science politique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65667

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7015 - Fondements normatifs des politiques 200905 - Actif

Examen des principales théories politiques et morales contemporaines sur la justification des politiques. Nature d'une théorie normative du politique. Liens entre philosophie politique et sciences sociales. L'utilitarisme et ses variantes (l'économie du bien-être et l'analyse coûts-bénéfices). Les critiques épistémologiques et morales de l'utilitarisme. La théorie de la justice de John Rawls. Les critiques libertariennes et marxistes de la justice libérale. La critique communautariste de la priorité des droits. Les solutions de remplacement à l'État-providence.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 61967

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7016 - Géopolitique du bassin du Pacifique 200905 - Actif

Transformations de la configuration du rapport des forces dans la région du bassin du Pacifique et adaptation à un nouvel ensemble géopolitique défini par l'adjonction de l'Asie du Nord-Est, du Sud-Est et du Pacifique Sud. Permanence des conflits régionaux et intervention des grandes puissances. Le paradoxe de la vulnérabilité stratégique et de la prospérité économique régionale. La structure des espaces d'affrontement et de coopération.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65636

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7017 - Groupes d'intérêt et représentation démocratique 200905 - Actif

Ce cours a pour objet les modes et les mécanismes de représentation de la société civile auprès des institutions et des décideurs politiques, plus spécialement par l'action des groupes. On traite particulièrement des transformations récentes des formes de l'action collective et de leurs effets sur le caractère démocratique de la décision publique. Les thèmes abordés sont les suivants: intérêts, groupes et politique; groupes d'intérêt, démocratie et participation citoyenne; représentation des intérêts, pluralisme, corporatisme; information, influence, pression et lobbying; groupes d'intérêt, partis politiques et politiques. La préoccupation pratique est traduite au moyen d'études de cas.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65792

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7018 - Idées politiques au Canada et au Québec 200905 - Actif

L'objectif premier de ce cours est d'explorer l'évolution, dans les trajectoires historicopolitique et intellectuelle du Canada et du Québec, de ces grandes doctrines que sont le fédéralisme, le nationalisme, le libéralisme et la démocratie. Outre l'étude des doctrines, le cours pourra également creuser davantage la pensée des principaux auteurs qui ont contribué à cerner l'architecture de l'État au Canada, à illustrer l'oscillation entre l'aspiration à la liberté politique et la quête de distinctions identitaires dans la pensée politique au Québec ainsi qu'à reproduire enfin, tant pour le Canada que pour le Québec, la tension entre l'universel et le particulier.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65669

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7019 - Idées politiques contemporaines 200905 - Actif

Aperçu des principales approches en philosophie politique et en histoire des idées politiques. Utilisation des grands débats actuels dans la discipline pour illustrer ces approches.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 67155

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7020 - Institutions nord-américaines 200905 - Actif

Ce cours comporte trois volets principaux: la présentation générale du système institutionnel de l'Amérique du Nord dans une perspective essentiellement fonctionnelle; l'analyse plus approfondie des processus de décision durant leurs différentes phases, notamment consultatives, législatives et réglementaires; les compétences respectives des trois décideurs institutionnels nord-américains. Concrètement, le cours est axé sur la présentation d'expériences propres à diverses instances politico-administratives et sur l'analyse des procédures d'élaboration des politiques publiques, sous l'éclairage de facettes réglementaires et de leur articulation avec la représentation des intérêts.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 66466

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7022 - La Paix: problématiques et stratégies 200905 - Actif

La paix, comprise comme l'absence de guerre interétatique, de guerre civile et de violence organisée, est, avec la justice, l'une des deux finalités de l'activité politique. La réflexion du séminaire porte sur les différentes façons de définir la paix ou de la comprendre, et sur les différentes méthodes qui ont été proposées pour la préserver ou la rétablir. Selon les années, le séminaire pourra porter sur un thème particulier: le maintien de la paix internationale, le contrôle des conflits résultant du démembrement des empires, le déclenchement ou le règlement des guerres civiles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65664

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7023 - La Politique étrangère des USA 200905 - Actif

Le séminaire traite, dans un premier temps, des différentes approches de l'analyse de la politique étrangère des États-Unis; approches sociohistorique, stylistique, bureaucratique, «decision-making», marxiste, etc. Dans un second temps, les étudiants sont invités à présenter un projet de recherche sur un cas de politique étrangère américaine, en utilisant l'une ou l'autre des méthodes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65651

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7023 - La politique étrangère des USA 201009 - Actif

Le séminaire traite, dans un premier temps, des différentes approches de l'analyse de la politique étrangère des États-Unis; approches sociohistorique, stylistique, bureaucratique, «decision-making», marxiste, etc. Dans un second temps,

les étudiants sont invités à présenter un projet de recherche sur un cas de politique étrangère américaine, en utilisant l'une ou l'autre des méthodes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65651

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7024 - La Restructuration urbaine 200905 - Actif

Réforme de l'organisation politique et des institutions au niveau des collectivités locales. Décentralisation, relations central-local, institutions locales et société locale. Revue des instruments d'analyse pertinents à l'étude des phénomènes de restructuration urbaine dans différentes sociétés européennes et nord-américaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65640

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7024 - Restructuration urbaine 201009 - Actif

Réforme de l'organisation politique et des institutions au niveau des collectivités locales. Décentralisation, relations central-local, institutions locales et société locale. Revue des instruments d'analyse pertinents à l'étude des phénomènes de restructuration urbaine dans différentes sociétés européennes et nord-américaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65640

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7025 - Le Management public 200905 - Actif

Prolégomènes et vue d'ensemble: définition et nature du management public, choix d'un cadre de référence et application à la gestion du secteur public, modèles d'analyse du management. Le manager public: buts et objectifs, profil, aptitudes, compétences, imputabilité. L'environnement sociopolitique de la gestion du secteur public. Les modalités administratives de la gestion des politiques. Les processus de gestion des politiques: planification stratégique et opérationnelle, mise en oeuvre, évaluation. La gestion des ressources dans la mise en oeuvre des politiques. Le phénomène de la décroissance et la gestion des organisations publiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 61964

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7025 - Management public 201009 - Actif

Prolégomènes et vue d'ensemble: définition et nature du management public, choix d'un cadre de référence et application à la gestion du secteur public, modèles d'analyse du management. Le manager public: buts et objectifs, profil, aptitudes, compétences, imputabilité. L'environnement sociopolitique de la gestion du secteur public. Les modalités administratives de la gestion des politiques. Les processus de gestion des politiques: planification stratégique et opérationnelle, mise en oeuvre, évaluation. La gestion des ressources dans la mise en oeuvre des politiques. Le phénomène de la décroissance et la gestion des organisations publiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 61964

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7026 - Le Parlementarisme 200905 - Actif

Centré sur la vie parlementaire au Québec et au Canada, tout en faisant appel à une approche comparative, ce séminaire comporte trois grands blocs: le fonctionnement et les relations entre le législatif, le gouvernemental et l'administratif dans le cadre étatique; le déclin du parlementarisme et les différentes réformes envisagées; l'engagement des acteurs politiques dans la vie parlementaire. La conclusion aborde le problème de la démocratie de représentation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 63545

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7026 - Parlementarisme 201009 - Actif

Centré sur la vie parlementaire au Québec et au Canada, tout en faisant appel à une approche comparative, ce séminaire comporte trois grands blocs: le fonctionnement et les relations entre le législatif, le gouvernemental et l'administratif dans le cadre étatique; le déclin du parlementarisme et les différentes réformes envisagées; l'engagement des acteurs politiques dans la vie parlementaire. La conclusion aborde le problème de la démocratie de représentation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 63545

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7027 - Les Partis politiques 200905 - Actif

Les grandes étapes de l'étude des partis politiques et des systèmes de partis. Les différents types de systèmes de partis. L'organisation interne des partis, leur composante électorale et leur présence dans l'appareil gouvernemental. Les transformations récentes des partis et des systèmes de partis.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65656

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7027 - Partis politiques 201009 - Actif

Les grandes étapes de l'étude des partis politiques et des systèmes de partis. Les différents types de systèmes de partis. L'organisation interne des partis, leur composante électorale et leur présence dans l'appareil gouvernemental. Les transformations récentes des partis et des systèmes de partis.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65656

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7028 - Politiques du Canada et du Québec dans l'environnement international 200905 - Actif

Ce séminaire privilégie l'approche politique dans l'analyse des principales contraintes et grands défis de l'environnement international. Il prend en considération la notion d'agenda et de gestion des priorités et politiques

envisagées ou mises en oeuvre. Il cherchera à expliquer et à montrer la conséquence ou la divergence des nécessités internes et des impératifs externes en soulignant les choix retenus par les gouvernements canadien et québécois.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 64070

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7030 - Les Structures du pouvoir 200905 - Actif

Une définition structurale du concept de pouvoir. L'approche systémique et la théorie des graphes comme méthodes de modélisation des structures du pouvoir. Les différents types et les différents niveaux de structure du pouvoir. Une loi structurale du pouvoir fondée sur la double exigence de connexité et de cohésion, et sur la recherche par les acteurs d'un rapport satisfaisant entre l'autonomie et la dépendance.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65643

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7030 - Les structures du pouvoir 201009 - Actif

Une définition structurale du concept de pouvoir. L'approche systémique et la théorie des graphes comme méthodes de modélisation des structures du pouvoir. Les différents types et les différents niveaux de structure du pouvoir. Une loi structurale du pouvoir fondée sur la double exigence de connexité et de cohésion, et sur la recherche par les acteurs d'un rapport satisfaisant entre l'autonomie et la dépendance.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65643

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7031 - Méthodologie de la recherche 200905 - Actif

Ce séminaire a pour objectif de transmettre à l'étudiant les connaissances nécessaires à la réalisation d'un projet de recherche. Il présente les étapes et les composantes (choix du sujet, élaboration d'une problématique, collecte et traitement de l'information, diffusion des résultats, etc.) qui structurent la démarche scientifique. En plus de présenter les grandes dimensions de l'activité intellectuelle et les enjeux de la recherche, il dotera l'étudiant des habiletés nécessaires à l'élaboration d'un projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65647

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7033 - Mouvements sociaux et idéologies politiques 200905 - Actif

Le cours vise à familiariser les étudiants avec les questions théoriques et méthodologiques posées par l'étude des mouvements sociaux dans le capitalisme postindustriel et par l'analyse de leurs interventions dans le champ politico-institutionnel: écologisme, pacifisme, féminisme, mouvements contre-culturels, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65660

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7034 - Institutions internationales 200909 - Actif

Ce séminaire a pour objectif d'approfondir les connaissances d'étudiant dans le domaine du développement, de la fonction et du rôle des institutions dans la vie politique. Ce cours aborde principalement le lien entre les institutions nationales et internationales dans la mise en oeuvre de la politique étrangère.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65654

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7035 - Politique et société en Afrique 200905 - Actif

Les problèmes politiques de l'Afrique contemporaine sont complexes, immenses et variés. En particulier, on peut citer: la démocratisation (le passage des régimes autoritaires à la démocratie), l'intégration régionale et les stratégies de développement, la construction étatique, le leadership politique, la formation des classes sociales, la place de l'Afrique dans le nouvel ordre international, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65639

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7036 - Écopolitique mondiale 200909 - Actif

Dimensions politiques et explications théoriques de la coopération internationale en environnement. Historique de la coopération, rôle des acteurs et efficacité des régimes. Relations Nord-Sud, libre-échange, sécurité et environnement. Les travaux individuels se concentrent sur les négociations en cours, notamment sur les questions liées aux changements climatiques et à la biodiversité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65670

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7037 - Politiques et finances publiques 200905 - Actif

Conceptualisation de l'activité gouvernementale dans le domaine des finances publiques. Théories et méthodes relatives aux explications politiques, institutionnelles et économiques des variations longitudinales et transversales observées dans les pays développés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 67224

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7038 - Politiques publiques 200905 - Actif

Étude des principales méthodes d'analyse des politiques publiques. Fondements théoriques de l'analyse des politiques. Interprétation normative et empirique des politiques publiques. Analyse des différentes étapes d'une politique publique: émergence et élaboration, adoption, mise en oeuvre et évaluation. Application des méthodes d'analyse à une politique particulière.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 61963

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7039 - Politiques publiques comparées 200905 - Actif

Ce séminaire porte sur l'étude des politiques gouvernementales. L'approche privilégiée est comparative. Divers modèles théoriques sont mis à contribution pour expliquer les variations observées d'un gouvernement à l'autre et pour évaluer la littérature pertinente.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65663

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7040 - Problèmes actuels de la démocratie 200905 - Actif

La notion de démocratie dans la philosophie politique contemporaine. Les diverses conceptions de la démocratie. Les questions de participation, d'abstention, de représentation, de libertés publiques, de droits individuels et collectifs dans les sociétés contemporaines. Les rapports entre libéralisme et communautarisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65672

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7041 - Problèmes de défense et politique étrangère 200905 - Actif

Le but de ce séminaire est de situer les problèmes de défense dans le contexte de la politique étrangère d'un État, d'étudier les déterminants internes et externes des politiques de défense ainsi que les méthodes et modèles relatifs à la décision, à l'exécution et à la gestion des politiques de défense.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65637

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7042 - Questions stratégiques contemporaines 200905 - Actif

Ce séminaire vise à familiariser les étudiants avec les concepts de la recherche sur les questions politiques de paix et de guerre, l'accent étant mis sur le rôle des organisations internationales et régionales dans le maintien de la paix, sur les questions d'armement et de désarmement, ainsi que sur les questions du règlement des conflits.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65662

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7043 - Recherches en philosophie politique 200905 - Actif

À partir d'un thème déterminé, on se propose de favoriser la réflexion et la recherche en philosophie politique et en histoire des idées politiques. On en analysera les prémisses théoriques et les implications politiques. On construira, parallèlement, les instruments méthodologiques nécessaires à la maîtrise et à l'approfondissement du thème concerné.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65661

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7044 - Relations interaméricaines 200905 - Actif

Ce séminaire vise à analyser différentes dimensions de la coopération interaméricaine par un examen structuré du régionalisme hémisphérique. On traite d'abord du contexte historique ainsi que du lien de ce projet avec les autres projets d'intégration régionale. Les dimensions traitées vont de la démocratie à la sécurité en passant par le libre-échange. On y examine également la stratégie des acteurs tels les états, les organisations régionales et la société civile.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 66752

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7045 - Religion et politique comparée 200905 - Actif

Première partie: introduction théorique et méthodologique; la religion comme système culturel, la religion comme système organisationnel, la religion comme force politique. Deuxième partie: thèmes de recherche variables.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65652

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7046 - Théories des institutions, administrations et organisations 200905 - Actif

Dans ce séminaire, on s'intéresse, dans un premier temps, à l'émergence de la science administrative; son histoire, son domaine, ses enjeux. On approfondit ensuite les approches théoriques classiques de ce champ d'études; l'analyse institutionnelle, organisationnelle, systémique et cybernétique. Ce tour d'horizon est complété par l'étude des paradigmes récents de la science administrative; l'analyse des politiques, le «public choice», la nouvelle administration publique, la théorie administrative contextuelle, la théorie systémale de l'administration.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65641

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7047 - Sociologie politique 200905 - Actif

Ce cours présente les principaux fondements de la sociologie politique et vise l'acquisition d'une connaissance approfondie des divers aspects de ce champ. Deux thèmes principaux traversent tout l'enseignement: les rapports entre la société civile et l'État, et la démocratie. Les aspects abordés sont: la culture politique et les identités; les mouvements sociaux, les classes et les élites; les groupes, les partis et les élections; les médias, l'opinion publique, les représentations sociales et la propagande. L'enseignement en équipe permet une grande variété dans les approches et les méthodes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 67156

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7048 - Sociopolitique de l'État 200905 - Actif

Puisant à la fois à la sociologie et à la science politique, ce séminaire cherche à répondre à une triple interrogation: Comment l'État s'institutionnalise-t-il? Quelles relations entretient-il avec la société civile? L'État est-il en déclin dans le contexte de la mondialisation? Nous nous arrêtons d'abord à la nature de l'État, plus particulièrement à son institutionnalisation et à son autonomie. Une deuxième partie est consacrée aux relations entre l'État et la société civile sous l'angle des arbitrages politiques. Nous nous penchons enfin sur le problème du déclin ou non de l'État dans le contexte actuel de la mondialisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65673

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7049 - Sujets spéciaux (science politique)

200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M science politique

MM science politique

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 62227

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7050 - Sujets spéciaux (science politique)

200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M science politique

MM science politique

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 62228

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7051 - Sujets spéciaux (science politique) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 62229

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7052 - Théories de l'économie politique internationale 200905 - Actif

Ce cours examine les perspectives théoriques et analytiques dans le domaine de l'économie politique internationale. L'économie politique internationale étudie l'interaction entre l'accumulation des richesses et les rapports de pouvoir entre acteurs politiques. À travers la lecture et la discussion d'articles et de livres récents, nous mettons l'accent sur les nouvelles théories, les méthodes d'analyse contemporaines et les applications pratiques liées aux phénomènes politico-économiques internationaux.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 66868

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7053 - Théories des relations internationales 200905 - Actif

Rapports entre ce type de recherches et celles de théorie politique générale (ou interne). Distinctions relatives entre les théories de relations internationales et celles de politique étrangère. Vue générale des grands thèmes de théorisation depuis les années 1980 après examen des principales contributions antérieures.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65642

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7055 - Fondements de l'action politique 200909 - Actif

Exploration des théories politiques contemporaines; plus particulièrement des théories positives. Développements récents dans l'étude théorique de plusieurs phénomènes politiques fondamentaux comme l'exercice du pouvoir, l'évolution des institutions, les conflits, la délégation de pouvoir, le vote, le capital social et la confiance ou la formation des identités.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65632

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7056 - Enjeux contemporains de l'administration publique 200905 - Actif

Ce séminaire a pour objectif de familiariser l'étudiant aux questions d'actualité de l'administration publique. À l'occasion, des conférenciers exposent les enjeux du moment. Il s'agit entre autres du statut et du rôle de l'administration publique, des principes fondamentaux régissant la structure et le fonctionnement de l'administration publique, des relations entre l'administration publique et son environnement sociopolitique, de l'éthique et de l'imputabilité dans les administrations publiques ainsi que de la prise en compte d'objectifs de développement durable dans les administrations publiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 67309

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7057 - Principes et processus budgétaires 200905 - Actif

Ce cours passe en revue la structure des revenus et des dépenses du gouvernement du Québec, dans une perspective d'analyse comparée des politiques publiques. On aborde des thèmes comme les pouvoirs de taxation, les revenus autonomes, les transferts fiscaux, les dépenses dans les domaines de la santé, des services sociaux, de l'éducation et de la sécurité du revenu, les finances des administrations locales, la dette et le déficit. On présente les contributions des sciences politique, économique et administrative à la compréhension des finances publiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 67310

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7058 - Droit, politiques et administrations publiques 200905 - Actif

Ce cours examine les fondements légaux des politiques publiques par l'étude des principales lois, des règlements et des éléments de jurisprudence. Il vise à développer, chez l'étudiant, des habiletés dans la recherche, l'interprétation et la conception des lois. Par des études de cas, le cours explore également les relations entre les lois, l'administration publique et les politiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 67311

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7059 - Influence et compétences politiques 200905 - Actif

Le cours vise à sensibiliser l'étudiant aux principales dimensions de l'influence. À travers des études de cas et des exercices pratiques, ce cours permet à l'étudiant de développer les habiletés nécessaires à l'exercice de l'influence et du leadership dans un environnement donné. Notions de base: pouvoir, influence et politique. Identification des acteurs

qui exercent de l'influence. Conception des comportements et des tactiques politiques. Préparation de plans d'action. Évaluation d'une stratégie d'influence. Qualités requises pour exercer de l'influence. Éthique, influence et encadrement de l'influence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: POL 67381

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 7060 - Catégories statistiques et instruments de mesure 201101 - Actif

Les statistiques sont un outil essentiel pour l'analyse des politiques. Empruntant à l'histoire des instruments de mesure ainsi qu'à la sociologie des sciences, ce cours forme l'étudiant à un usage éclairé et distancié des techniques quantitatives. Le travail sur des enquêtes réellement utilisées dans les administrations publiques permet d'opérationnaliser ces apprentissages.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM affaires publiques
M affaires publiques

Ancienne référence de cours: POL 68082

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 7061 - Science et analyse des politiques 201101 - Actif

La mobilisation de savoirs scientifiques pour éclairer la prise de décision nécessite l'acquisition de certaines compétences. Ce cours offre à l'étudiant des outils et méthodes favorisant le repérage, l'analyse et l'utilisation des savoirs scientifiques dans une perspective d'aide à la décision publique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM affaires publiques

M affaires publiques

Ancienne référence de cours: POL 68083

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8000 - Examen de projet de thèse 200905 - Actif

Cet examen porte précisément sur le projet de thèse. Il vise à vérifier les connaissances théoriques et méthodologiques jugées nécessaires à la réalisation du projet de recherche et à évaluer la faisabilité de ce dernier.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65666

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8000 - Examen de projet de thèse 201009 - Actif

Cet examen porte précisément sur le projet de thèse. Il vise à vérifier les connaissances théoriques et méthodologiques jugées nécessaires à la réalisation du projet de recherche et à évaluer la faisabilité de ce dernier.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65666

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8001 - Examen de synthèse 200905 - Actif

Couvrant deux des domaines reconnus comme principalement caractéristiques des études et recherches au département, cet examen est préparé à partir de listes de lectures établies par les professeurs identifiés à chacun des domaines. Le travail est évalué par un jury représentant chacun des deux domaines sur lesquels porte l'examen.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65671

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8001 - Examen de synthèse 201009 - Actif

Couvrant deux des domaines reconnus comme principalement caractéristiques des études et recherches au département, cet examen est préparé à partir de listes de lectures établies par les professeurs identifiés à chacun des domaines. Le travail est évalué par un jury représentant chacun des deux domaines sur lesquels porte l'examen.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65671

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8002 - Lectures dirigées II 200905 - Actif

L'étudiant de doctorat choisit un professeur avec lequel il s'entend sur le sujet. Les lectures ne doivent pas chevaucher la matière donnée dans un autre cours. Ensemble, le professeur et l'étudiant s'entendent sur la série de lectures du cours. L'étudiant soumet au directeur du programme de troisième cycle une courte description du contenu du cours avec la liste de lectures comportant la signature du professeur dirigeant le cours. À part les lectures, un cours de lecture dirigée comporte un travail de recherche.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65648

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8003 - Séminaire de concentration: idées politiques 200905 - Actif

Élaboré par les professeurs associés au domaine des idées politiques, ce séminaire initie les étudiants aux concepts de base, problématiques, débats théoriques et méthodes qui caractérisent ce domaine. Il fait aussi état des tendances récentes propres à ce domaine.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65679

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8005 - Séminaire de concentration: relations internationales 200905 - Actif

Élaboré par les professeurs associés au domaine des relations internationales, ce séminaire initie les étudiants aux concepts de base, problématiques, débats théoriques et méthodes qui caractérisent ce domaine. Il fait aussi état des tendances récentes propres à ce domaine.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65680

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8006 - Séminaire de concentration: sociologie politique 200905 - Actif

Élaboré par les professeurs associés au domaine de la sociologie politique, ce séminaire initie les étudiants aux concepts de base, problématiques, débats théoriques et méthodes qui caractérisent ce domaine. Il fait aussi état des tendances récentes propres à ce domaine.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65678

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8007 - Séminaire de doctorat 200905 - Actif

Ce cours traite des grandes étapes ou de grands thèmes de la science politique. On peut aussi y aborder les problèmes liés à la pratique de cette discipline et ses liens avec d'autres disciplines de sciences humaines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D science politique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65657

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 8010 - Séminaire de doctorat 200905 - Actif

Ce cours traite des grandes étapes ou de grands thèmes de la science politique. On peut aussi y aborder les problèmes liés à la pratique de cette discipline et ses liens avec d'autres disciplines de sciences humaines.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: POL 63158

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 8011 - Examen prospectif 201009 - Actif

Cet examen porte exclusivement sur le projet de thèse. Il vise à vérifier les connaissances théoriques et méthodologiques jugées nécessaires à la réalisation du projet de recherche et à évaluer la faisabilité de ce dernier.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D science politique

Ancienne référence de cours: POL 67930

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 8012 - Examen rétrospectif 201009 - Actif

Cet examen couvre deux des domaines reconnus comme étant les principales caractéristiques des études et des recherches au département. Cet examen est préparé selon des listes de lectures établies par les professeurs liés à chacun de ces deux domaines. Le travail est évalué par un jury représentant chacun des deux domaines sur lesquels porte l'examen.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Science politique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D science politique

Ancienne référence de cours: POL 67931

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 8020 - Séminaire de concentration: politiques et management publics 200905 - Actif

Introduction aux concepts, problématiques, débats théoriques et méthodes qui caractérisent le champ. Thèmes étudiés: acteurs et institutions; déterminants et processus; principales approches théoriques; analyse de politiques dans des domaines particuliers.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Science politique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: POL 65677

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Science politique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Science politique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Science politique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D science politique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Science politique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

POL 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Science politique

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D science politique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Science politique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8815 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Science politique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8816 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Science politique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8817 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Science politique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8818 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Science politique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POL 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Science politique

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D science politique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Science politique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

POR 1010 - Portugais élémentaire I 200905 - Actif

Objectif: étude des structures fondamentales du portugais. Contenu: étude du portugais oral et écrit. On utilisera des exercices structuraux, des lectures et dialogues dont le sujet permet une transposition dans la vie quotidienne. Exercices de phonétique. Documents audiovisuels.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POR 10997

Substitutions permanentes:

Aucune

POR 1011 - Portugais intensif élémentaire 1 200905 - Actif

Étude des structures fondamentales du portugais. Étude du portugais oral et écrit. Exercices structuraux. Lectures et

dialogues: sujet permettant une transposition dans la vie quotidienne. Exercices de phonétique. Documents audiovisuels.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POR 23355

Substitutions permanentes:

Aucune

POR 1020 - Portugais élémentaire II 200905 - Actif

Objectifs: étude des structures fondamentales du portugais; développement de la compréhension orale et écrite.

Contenu: étude du portugais oral et écrit au moyen d'exercices structuraux, de lectures, de dialogues et de compositions.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POR 10998

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POR 1010 OU POR 1011 OU Examen Classement en portugais avec résultat de 2 à 2

POR 1021 - Portugais intensif élémentaire 200905 - Actif

Cours intensif destiné aux personnes qui commencent l'apprentissage du portugais. Initiation au portugais oral et écrit. Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation lusophones. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POR 22144

Substitutions permanentes:

Aucune

POR 1022 - Portugais intensif élémentaire 2 200905 - Actif

Étude des structures fondamentales du portugais. Développement de la compréhension orale et écrite. Étude du portugais oral et écrit au moyen d'exercices structuraux, de lectures, de dialogues et de compositions.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POR 23356

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POR 1010 **OU** POR 1011 **OU** Examen Classement en portugais avec résultat de 2 à 2

POR 2010 - Portugais intermédiaire I 200905 - Actif

Objectifs: développement de l'expression orale et écrite; acquisition du vocabulaire actif au moyen d'exposés, de débats, de lectures et de compositions. Contenu: pratique de la composition; niveaux de langue; le portugais au Portugal et au Brésil.
0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: POR 10999

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
POR 1020 **OU** POR 1021 **OU** POR 1022 **OU** Examen Classement en portugais avec résultat de 3 à 3

POR 2020 - Portugais intermédiaire II 200905 - Actif

Objectif: parfaire les connaissances de l'étudiant dans le domaine de l'expression orale et écrite. Contenu: commentaire grammatical et lexical de textes de l'actualité, ayant une incidence sur la civilisation portugaise brésilienne ou des pays africains d'expression portugaise; pratique de l'exposé oral; pratique du thème à partir de textes simples.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POR 11000

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POR 2010 OU Examen Classement en portugais avec résultat de 4 à 4

POR 2900 - Étude contrastive portugais-espagnol 200905 - Actif

Comparer le système grammatical du portugais à celui de l'espagnol.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POR 15513

Substitutions permanentes:

Aucune

POR 3010 - Portugais avancé I 200905 - Actif

Cours destiné à perfectionner la connaissance de la langue écrite et parlée. Procédés d'expression et tournures idiomatiques. Thèmes et commentaires de textes.

0,000 OR 3,000 Crédits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POR 11018

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POR 2020 OU Examen Classement en portugais avec résultat de 5 à 5

POR 3020 - Portugais avancé II 200905 - Actif

Cours destiné à perfectionner la connaissance de la langue écrite et parlée. Procédés d'expression et tournures idiomatiques. Thèmes et commentaires de textes.

0,000 OR 3,000 Crédits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POR 14722

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

POR 3010 OU Examen Classement en portugais avec résultat de 6 à 6

POR 3600 - Projet étudiant en langue portugaise 200905 - Actif

Au terme d'une session pendant laquelle l'étudiant aura à prendre connaissance d'une documentation portant sur des problèmes concernant la langue portugaise, il doit produire un rapport d'une quinzaine de pages en langue portugaise, sous la direction d'un professeur qui agit à titre de tuteur.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: POR 22472

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 1000 - Services de garde et maternelles: analyse critique **200905 - Actif**

Conceptions de l'enfance. Historique, lois et règlements des services préscolaires au Québec. Analyse critique des centres de la petite enfance, des autres services de garde et de la maternelle. Contrôle des services par les usagers. Éthique, responsabilité et conditions de travail du personnel. Regard sur certains services préscolaires hors Québec.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 21966

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 1100 - Développement cognitif et intervention préscolaire **200905 - Actif**

Analyse du développement des représentations du monde de l'enfant (0-6 ans) à la lumière des perspectives constructiviste et socioconstructiviste. Intervention de l'adulte comme guide facilitateur et médiateur. Rôle du dialogue et du jeu. Soutien aux apprentissages et à la complexification du raisonnement en regard des différences individuelles et socioculturelles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 17864

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 1101 - Développement du langage et intervention préscolaire 200905 - Actif

Étude des processus de développement langagier dans la compréhension de la communication enfant-environnement. Développement de la forme, du contenu et de l'usage du langage. Rôle du langage dans la construction de la pensée, la médiation et la complexification des représentations. Relations entre le langage et les autres aspects du développement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 17865

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 1102 - Développement socio-affectif et intervention préscolaire 200905 - Actif

Analyse des différentes dimensions du développement affectif et social chez l'enfant (0-6 ans) dans une perspective écologique d'intervention individuelle et collective: attachement (sécurité, dépendance, autonomie-interdépendance); tempérament; concept et estime de soi; compétences sociales. Pratiques éducatives démocratiques. Importance du jeu. Auto-observation de l'intervenant et observation de l'enfant.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 17877

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 1103 - Practicum: actualisation pédagogique I 200905 - Actif

Ce practicum s'adresse à des équipes (centre de la petite enfance ou garderie). L'objectif est d'implanter, sous supervision, le «Programme éducatif des centres de la petite enfance» ou le programme «Jouer c'est magique», en intégrant pratique-programme-théorie. Plan - Actualisation - (aménagement, activités, intervention démocratique) - Analyse réflexive.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 21739

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 1105 - Développement psychomoteur et intervention préscolaire 200905 - Actif

Fondements théoriques de l'éducation psychomotrice. Étude des composantes (motricité globale et fine, schéma corporel, latéralité, organisation perceptive et spatiotemporelle) et des processus du développement psychomoteur situés en contexte, en lien avec les apprentissages préscolaires. Dépistage. Soutien au développement psychomoteur. Intervention éducative par l'activité motrice.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 21967

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 1900 - Autoformation culturelle 200905 - Actif

Projet personnel de l'étudiant consistant à réaliser un programme d'activités culturelles dans l'ordre du savoir, de l'éthique et de l'esthétique. Ce programme doit toucher diverses disciplines savantes telles que la littérature, les arts, la musique, la science, les sciences humaines. Il peut comprendre des lectures littéraires ou d'idées, l'assistance à des conférences ou à des spectacles artistiques (concerts, pièces de théâtre, films de répertoire), la visite de musées, etc. L'étudiant doit faire un compte rendu critique de ses expériences culturelles dans un portfolio. L'évaluation se réalise à partir de ce portfolio lors des séminaires dirigés par une équipe de professeurs.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 22193

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 1901 - Maternelles et garderies 200905 - Actif

Origines des services collectifs pour la petite enfance. Besoins des enfants et des parents. Systèmes et formules de services: inventaire et analyse. Lois et règlements. Clientèles. Aménagements, horaires, programmes, matériel et évaluation en maternelle et garderie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 15410

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 1902 - Apprentissage et cognition 200905 - Actif

Dans l'optique de l'intervention pédagogique et dans le cadre de théories de la cognition, étude des concepts et principes de base de l'apprentissage. Catégories de connaissances, conditions d'apprentissage et stratégies cognitives. Mémoire et représentation des connaissances. Résolution de problèmes et transfert des apprentissages. Composantes de la métacognition et motivation scolaire. Apprentissage et sciences cognitives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 19562

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 1903 - Modèles d'intervention préscolaire 200905 - Actif

Étude critique de modèles d'intervention préscolaire en fonction du développement global de l'enfant (0-6 ans) situé en contexte. Élaboration d'un modèle dynamique d'observation et d'intervention éducative visant le soutien individuel et collectif dans le respect et la reconnaissance des différences. Importance du jeu. Analyse réflexive de la cohérence entre valeurs et pratiques éducatives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 17860

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 1904 - Programmes préscolaires et développement de l'enfant 200905 - Actif

Appropriation des principes de base et des objectifs des différents programmes préscolaires québécois. Analyse des processus de planification, d'actualisation et d'évaluation d'un programme en fonction des besoins des enfants, du milieu éducatif et du contexte socioéconomique. Projet d'intégration dans son milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 17861

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 1905 - Développement global de l'enfant de 0 à 6 ans 200905 - Actif

Approfondissement des processus et étapes du développement global (physique, psychomoteur, affectif, social, cognitif, langagier) de l'enfant de 0 à 6 ans en relation avec l'intervention au préscolaire. Cadres historique (de l'antiquité à nos jours), théorique (modèles mécaniste, constructiviste et contextuel) et méthodologique (observation, lecture et suivi du développement). Rôle éducatif des adultes; des pairs et du jeu.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 22155

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 1906 - L'Enfance et l'adolescence 200905 - Actif

Théories du développement de la personne appliquées à l'enfance et à l'adolescence. Étapes de la croissance et apprentissage. Relations entre personnes et à l'intérieur des groupes. Problèmes d'adaptation. Facteurs culturels et sociaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 21219

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 1906 - Enfance et adolescence 201009 - Actif

Théories du développement de la personne appliquées à l'enfance et à l'adolescence. Étapes de la croissance et apprentissage. Relations entre personnes et à l'intérieur des groupes. Problèmes d'adaptation. Facteurs culturels et sociaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 21219

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 1907 - Élèves en difficulté au primaire et au secondaire 200905 - Actif

Types d'élèves en difficulté, leurs caractéristiques et implications pédagogiques, organisation des services et plan d'intervention. Collaboration entre intervenants et avec les parents. Différenciation de l'enseignement. Gestion de la classe. Troubles du comportement, principales manifestations en classe. Modification du comportement. Gestion des conflits.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 21863

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 2000 - Projet personnel de synthèse sur l'éducation préscolaire 200905 - Actif

Projet personnel démontrant que l'étudiant a développé un modèle dynamique et intégré guidant son action éducative auprès des enfants d'âge préscolaire. Ce projet doit être élaboré à partir de son questionnement et témoigner de sa capacité à analyser et à actualiser son intervention, à la lumière d'une réflexion intégrant éthique, programmes, pratique et théories.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 17869

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 2100 - Practicum: actualisation pédagogique II 200905 - Actif

Ce practicum s'adresse à des équipes (centre de la petite enfance ou garderie) ayant déjà une expérience dans l'implantation du «Programme éducatif des centres de la petite enfance» ou du programme «Jouer c'est magique». Approfondissement, sous supervision, de la démarche d'intégration pratique-programme-théorie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 21740

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PPG 1103

PPG 2101 - Practicum en milieu éducatif 200905 - Actif

Ce practicum implique l'élaboration et l'application d'un projet personnel d'intervention en milieu éducatif (CPE - installation, milieu familial; garderie; milieu scolaire - service de garde et maternelle) s'adressant à des enfants d'âge préscolaire. Il vise l'amélioration de la pratique éducative en contexte, par le biais du développement d'habiletés à analyser son intervention de façon réflexive et à communiquer son expérience professionnelle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 22176

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 2900 - Intervention auprès d'élèves en difficulté 200905 - Actif

Problématique de l'élève en formation professionnelle et technique en difficulté; analyse des difficultés particulières d'apprentissage et de comportement; étude des moyens d'intervention cognitifs et psychoaffectifs appropriés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ens. professionnel et techn.

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 21680

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CSO 1900 ET FPT 1001

PPG 2901 - Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 200905 - Actif

Ce cours traite de l'agir stratégique de l'enseignant et de l'agir stratégique des élèves en fonction de leur projet respectif. Il s'attache aux «jeux» de conduite interactifs exercés en classe. Les postures de ces acteurs, les intentions et les attentes qu'ils expriment ainsi que les règles, les contraintes ou les résistances auxquelles ils font face sont examinées en lien avec les différents savoirs et illustrées par des situations concrètes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B éduc. préscol.-ens. primaire

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

ENP 2500

Ancienne référence de cours: PPG 22186

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 3010 - Projet d'enseignement 201005 - Actif

Applications d'approches pédagogiques nouvelles. Familiarisation avec les diverses implications de l'innovation pédagogique et avec les diverses étapes de la réalisation de projets éducatifs au secondaire : planification, organisation, exécution, évaluation.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 24107

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 3900 - Projet d'enseignement 200905 - Actif

Applications d'approches pédagogiques nouvelles. Familiarisation avec les diverses implications de l'innovation pédagogique et avec les diverses étapes de la réalisation de projets éducatifs au préscolaire et au primaire: planification, organisation, exécution, évaluation.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 16844

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 6000 - Ancrage d'une communauté d'apprentissage 200905 - Actif

Une dynamique communautaire, orientée vers l'apprentissage, offre un potentiel certain pour que l'éducation préscolaire puisse jouer pleinement son rôle. Ce cours vise à permettre la mise en place d'une communauté d'apprentissage par la familiarisation de l'enseignant au processus de complexification de la pensée sociale de l'élève; l'expérimentation d'outils qui soutiennent ce processus et permettent le dialogue nécessaire à la communauté d'apprentissage avec les élèves en classe; la construction collective des savoirs professionnels qui soutiennent la communauté d'apprentissage, en collaboration avec les participants à la formation en réseau Internet.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66479

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 6001 - Composer efficacement avec de nouveaux outils d'enseignement 200905 - Actif

L'utilisation avancée de nouveaux outils d'enseignement à même de favoriser la réussite éducative suppose de la part de l'enseignant une capacité réelle d'adapter efficacement cette utilisation aux contextes variés et variables de sa pratique quotidienne. Ainsi, la gestion de classe, la gestion du temps et la gestion de l'espace renouvelées obligent la maîtrise créative par l'enseignant de nouveaux outils mis à sa disposition. Leur utilisation doit favoriser le développement continu de la responsabilisation et de l'autonomie de l'élève dans l'enrichissement et la diversification de ses sources et de ses méthodes d'apprentissage. Dans ce cours, l'enseignant est amené à maîtriser certains nouveaux outils d'enseignement sur la base de ses situations réelles d'enseignement.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 67027

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6002 - Composer efficacement avec des problèmes de comportement 200905 - Actif

Travailler avec des jeunes qui manifestent des problèmes de discipline ou de comportement est une tâche exigeante qui peut facilement devenir stressante et épuisante. Ce cours vise à amener l'intervenant à développer les connaissances, les habiletés et les attitudes pour pouvoir intervenir plus adéquatement en classe. Il présente des manières de faire susceptibles de prévenir des problèmes et de composer avec ceux-ci lorsqu'ils se présentent. En outre, des outils pour supporter concrètement l'intervention en classe sont proposés et une attention est accordée à l'organisation de l'école pour prévenir ces problèmes.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66278

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6003 - Développement psychosocial du jeune adulte au collégial 200905 - Actif

Examen des théories et données psychologiques se rapportant à la compréhension du développement affectif, cognitif et social du jeune adulte. Étude de l'influence des facteurs sociaux et scolaires sur ce développement. Analyse critique des théories et des données en regard de la réalité de la salle de classe, des cheminements scolaires, de la culture collégiale et des problématiques sociales des jeunes adultes d'aujourd'hui. Intégration des théories et des données à la

pratique professionnelle.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66852

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 6004 - Enseignement stratégique: apport de la psychologie cognitive 200905 - Actif

L'apport de la psychologie cognitive en apprentissage et en enseignement: fondements théoriques et aspects pratiques. Une conception de l'apprentissage favorisant la participation active de l'élève. La construction graduelle des savoirs à partir de situations d'apprentissage contextualisées et globalisantes et des conditions favorisant le transfert des connaissances acquises. La place de la motivation en salle de classe: des facteurs et des indicateurs à prendre en compte. Le traitement de l'information et le sentiment de compétence chez l'élève: l'utilisation de stratégies d'apprentissage efficaces et économiques (cognitives, métacognitives affectives et de gestion des ressources). L'importance des activités métacognitives dans l'acquisition des connaissances. L'examen critique de l'apport de la psychologie cognitive en apprentissage et enseignement au regard des concepts liés à la réforme du curriculum.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66441

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6005 - Essai 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 M psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 65143

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6006 - Intégration des acquis dans l'intervention pédagogique 200905 - Actif

Ce cours permet aux étudiants d'intégrer à un projet d'intervention pédagogique les différentes connaissances acquises au cours de leur formation en enseignement collégial. Les étudiants sont ainsi amenés à développer une connaissance critique et un savoir-faire en rapport avec différentes méthodes d'intervention pédagogique, à partir desquelles ils élaborent une séquence d'enseignement intégrant des contenus propres à leur discipline et aux différents cours du programme.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS enseignement collégial

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66859

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6007 - La Planification et la gestion des apprentissages 200905 - Actif

L'équipe-cycle, la concertation et la planification. La planification à court, à moyen et à long terme. Les éléments constitutifs du programme de formation à prendre en compte. La planification de situations d'apprentissage complexes tant disciplinaires qu'interdisciplinaires. Le développement des compétences et la gestion des apprentissages et des différences: de l'intention à l'action.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66226

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6008 - L'Accompagnement du personnel scolaire en formation 200905 - Actif

La description et l'analyse du rôle d'accompagnateur dans le cadre du suivi à accorder au personnel scolaire: fondements théoriques et aspects pratiques. L'identification de façons de faire pour effectuer l'accompagnement et réflexion sur l'impact de celles-ci. Des aspects à prendre en compte pour l'animation des rencontres mensuelles. L'examen critique des actions posées et l'évolution du rôle d'accompagnateur.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66233

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6009 - L'Apprentissage coopératif 200905 - Actif

Les avantages, les limites et les conditions d'efficacité de l'apprentissage coopératif. Les rôles de l'élève et de l'enseignant. L'animation, l'organisation et la gestion coopérative de la classe. Le développement d'habiletés cognitives, métacognitives et sociales. La place des intelligences multiples dans la formation des équipes. L'importance de la collaboration dans la coconstruction des savoirs. L'évaluation des apprentissages: l'évaluation du fonctionnement des équipes, l'autoévaluation et l'évaluation des pairs. La responsabilisation des élèves et l'interdépendance: leur établissement en salle de classe. La planification et l'analyse critique d'activités coopératives au regard des aspects liés à la réforme du curriculum.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66337

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6009 - Apprentissage coopératif 201009 - Actif

Les avantages, les limites et les conditions d'efficacité de l'apprentissage coopératif. Les rôles de l'élève et de l'enseignant. L'animation, l'organisation et la gestion coopérative de la classe. Le développement d'habiletés cognitives, métacognitives et sociales. La place des intelligences multiples dans la formation des équipes. L'importance de la collaboration dans la coconstruction des savoirs. L'évaluation des apprentissages: l'évaluation du fonctionnement des équipes, l'autoévaluation et l'évaluation des pairs. La responsabilisation des élèves et l'interdépendance: leur établissement en salle de classe. La planification et l'analyse critique d'activités coopératives au regard des aspects liés à la réforme du curriculum.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66337

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 6010 - L'Apprentissage et l'estime de soi 200905 - Actif

Le concept de soi, la connaissance de soi et l'estime de soi: fondements théoriques et aspects pratiques. La place de l'affectivité dans l'apprentissage. L'estime de soi en salle de classe: des façons de la protéger et d'en favoriser le développement. L'établissement d'une relation pédagogique signifiante: des éléments à prendre en compte. L'analyse critique d'actions posées au regard des aspects liés à l'estime de soi et à la réforme du curriculum.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66513

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6011 - L'Apprentissage par problème 200905 - Actif

Les types, les caractéristiques et les phases de l'apprentissage par problème: fondements théoriques et aspects pratiques. Les rôles de l'élève et de l'enseignant et leur impact sur la gestion de la classe. L'importance de la dimension affective. Le développement d'habiletés cognitives, métacognitives, personnelles et sociales. L'apprentissage par problème et la résolution de problèmes: leur rôle respectif. La place des technologies de l'information et de la communication. La créativité, l'initiative et la responsabilisation de l'élève dans l'apprentissage par problème. La réalisation et l'analyse critique de situations-problèmes au regard des aspects liés à la réforme du curriculum.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66497

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6011 - Apprentissage par problème 201009 - Actif

Les types, les caractéristiques et les phases de l'apprentissage par problème: fondements théoriques et aspects pratiques. Les rôles de l'élève et de l'enseignant et leur impact sur la gestion de la classe. L'importance de la dimension affective. Le développement d'habiletés cognitives, métacognitives, personnelles et sociales. L'apprentissage par problème et la résolution de problèmes: leur rôle respectif. La place des technologies de l'information et de la communication. La créativité, l'initiative et la responsabilisation de l'élève dans l'apprentissage par problème. La réalisation et l'analyse critique de situations-problèmes au regard des aspects liés à la réforme du curriculum.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66497

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 6012 - L'Apprentissage par projets 200905 - Actif

Les types, les sources, les phases et les étapes du projet: fondements théoriques et aspects pratiques. La place des stratégies d'apprentissage (cognitives, métacognitives, motivationnelles et gestion des ressources). Les rôles de l'élève et de l'enseignant et leur impact sur la gestion de la classe. L'interdisciplinarité et l'importance de la collaboration entre les enseignants du cycle. La créativité, l'initiative et la responsabilisation de l'élève au coeur du projet. La place des technologies de l'information et de la communication. Réalisation et analyse critique d'un projet au regard des aspects liés à la réforme du curriculum.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66281

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 6012 - Apprentissage par projets 201009 - Actif

Les types, les sources, les phases et les étapes du projet: fondements théoriques et aspects pratiques. La place des stratégies d'apprentissage (cognitives, métacognitives, motivationnelles et gestion des ressources). Les rôles de l'élève et de l'enseignant et leur impact sur la gestion de la classe. L'interdisciplinarité et l'importance de la collaboration entre les enseignants du cycle. La créativité, l'initiative et la responsabilisation de l'élève au coeur du projet. La place des technologies de l'information et de la communication. Réalisation et analyse critique d'un projet au regard des aspects liés à la réforme du curriculum.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66281

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 6013 - Apprentissage, cognition et enseignement collégial 200905 - Actif

Dans l'optique de l'intervention pédagogique au collégial et dans le cadre d'une étude du phénomène de la cognition, travail sur des concepts et principes de base de l'apprentissage humain issus de la psychologie cognitive. Compétences, éléments de compétences, catégories de connaissances et d'habiletés, programme, approche-programme, métacognition et stratégies cognitives, résolution de problèmes et transfert des apprentissages, motivation à l'apprentissage, conditions d'apprentissage. Un accent particulier est mis sur l'exercice de la pensée critique en rapport avec ces éléments.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS enseignement collégial

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66849

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6014 - Réussite éducative et nouveaux outils d'enseignement 200905 - Actif

Afin de favoriser la réussite éducative des élèves, l'enseignant doit être à même d'utiliser de façon fonctionnelle des outils pédagogiques dans sa pratique professionnelle (planification, mise en oeuvre et évaluation de situations d'enseignement-apprentissage) ainsi que d'intégrer ces outils aux processus d'apprentissage des élèves. Ce cours vise à actualiser et à développer les connaissances et les savoir-faire nécessaires pour l'utilisation adéquate et efficace d'outils pédagogiques récents favorisant la réussite éducative des élèves et le développement professionnel de l'enseignant. Les étudiants ont à concevoir, à expérimenter et à évaluer un projet intégrateur en fonction d'une intention pédagogique. De plus, un outil d'évaluation formative multimédia devra être créé en lien avec le projet intégrateur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66953

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6015 - Réussite éducative et nouveaux outils d'enseignement 200905 - Actif

Afin de favoriser la réussite éducative des élèves, l'enseignant doit être à même d'utiliser de façon fonctionnelle des outils pédagogiques dans sa pratique professionnelle (planification, mise en oeuvre et évaluation de situations d'enseignement-apprentissage) ainsi que d'intégrer ces outils aux processus d'apprentissage des élèves. Ce cours vise à actualiser et à développer les connaissances et les savoir-faire nécessaires pour l'utilisation adéquate et efficace d'outils pédagogiques récents favorisant la réussite éducative des élèves et le développement professionnel de l'enseignant. Les

étudiants ont à concevoir, à expérimenter et à évaluer un projet intégrateur en fonction d'une intention pédagogique.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66954

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 6016 - Stage en adaptation scolaire I (difficultés d'apprentissage) 200905 - Actif

Ce stage est obligatoire pour les étudiants qui n'ont pas ou qui ont peu d'expérience d'enseignement. Il vise à les familiariser avec les services offerts aux élèves en difficulté et à développer des habiletés d'évaluation, d'intervention et d'analyse réflexive. Ce stage peut se réaliser au primaire ou au secondaire. Les modalités d'encadrement sont adaptées selon les étudiants et les milieux.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64724

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

DID, Crédits exigés : 6

PPG 6017 - Stage en adaptation scolaire II (difficultés d'apprentissage) 200905 - Actif

Le stage II fait suite au stage I en adaptation scolaire. Il permet à l'étudiant de renforcer des habiletés de collaboration multidisciplinaire dans la réponse aux besoins des élèves en difficulté. Il vise une prise en charge progressive d'un élément du milieu d'accueil améliorant la qualité des services offerts en adaptation scolaire. Les modalités d'encadrement sont adaptées selon les étudiants et les milieux.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64725

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PPG 6016

PPG 6018 - Stage en adaptation scolaire I (difficultés comportementales) 200905 - Actif

Ce stage est obligatoire. Il vise à familiariser l'étudiant avec les services offerts aux élèves en difficulté de comportement et à développer l'expertise du stagiaire: habiletés de diagnostic, d'analyse et d'interprétation des difficultés pour deux élèves en situation de classe. Le stage peut être réalisé au primaire ou au secondaire. Les modalités d'encadrement sont adaptées à l'étudiant et aux milieux de stage.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 67253

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

DID, Crédits exigés : 6

PPG 6019 - Stage en adaptation scolaire II (difficultés comportementales) 200905 - Actif

Ce stage vise à familiariser l'étudiant avec les services offerts aux élèves en difficulté de comportement et à développer l'expertise du stagiaire: habiletés de diagnostic, d'analyse et d'interprétation des difficultés pour un sous-groupe d'élèves en situation de classe. Le stage peut être réalisé au primaire ou au secondaire. Les modalités d'encadrement sont adaptées à l'étudiant et aux milieux de stage.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 67254

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PPG 6018

PPG 6020 - Intervention pédagogique au collégial 200909 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant inscrit au diplôme d'études supérieures spécialisées en enseignement collégial aux fondements de l'intervention pédagogique (relation éducative, rapport au savoir, communauté d'apprenants) ainsi qu'à différentes méthodes et stratégies d'intervention en traçant des liens avec les stages du programme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 DS enseignement collégial
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 67364

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 6021 - Stage en adaptation scolaire : intervention auprès de l'élève en difficulté langagière 201009 - Actif

Ce stage vise à développer chez le pédagogue la recherche de « justes interventions » auprès de l'élève en difficulté langagière. Cette recherche d'interventions au juste niveau de développement de l'élève ne peut se faire que par une action pédagogique réfléchie fondée sur des théories discutées dans les cours universitaires. Il y a donc guidance des superviseurs afin de diminuer l'écart souvent présent entre théorie et pratique, et ce, afin de construire un regard critique sur les contextes d'apprentissage, de concevoir des évaluations et des interventions pédagogiques fonctionnelles avec le souci d'analyser « les erreurs » des élèves et leurs conduites cognitives et langagières.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 67991

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PPG 7050 OU PPG 7051

PPG 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Adaptation scolaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Adaptation scolaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Adaptation scolaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Adaptation scolaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7000 - Ados et troubles du comportement: description et étiologie 200905 - Actif

Les thèmes étudiés dans ce cours sont regroupés dans trois volets importants: le rôle des contextes familial et scolaire dans l'apparition des problèmes de comportement à l'adolescence; la nature, la symptomatologie et l'étiologie des problèmes de comportement; les pistes d'intervention en milieu scolaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66816

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7001 - Analyser sa pratique éducative 200905 - Actif

Un cours réservé à des enseignants et enseignantes qui viennent réfléchir sur leur action professionnelle. Le savoir d'expérience et la pratique professionnelle feront l'objet d'un questionnement et d'une analyse à partir de différentes perspectives. La nature, le contexte, les différentes composantes de l'intervention éducative ainsi que les croyances, les valeurs et les connaissances théoriques qui la supportent seront étudiées. Une attention particulière sera accordée au sens de la pratique éducative. Le cours sera l'occasion d'une rencontre entre le savoir d'expérience et le savoir théorique. L'analyse réflexive y est vue comme un instrument de formation continue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64612

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7002 - Construction sociale et culturelle des connaissances 200905 - Actif

Ce cours aborde les dimensions sociales et culturelles de la construction des connaissances, en contexte scolaire et en milieu naturel. Le but général est de familiariser les étudiants avec les recherches sur les aspects contextuels et distribués de la cognition. On propose dans ce cours, notamment, de mettre en parallèle culture scolaire et culture des apprenants pour en arriver à mieux comprendre le rôle des interactions sociales dans la construction des connaissances.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 65078

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7003 - Difficultés d'apprentissage au secondaire 200905 - Actif

Ce cours porte sur la problématique de scolarisation des élèves en difficulté d'apprentissage au secondaire et celle des élèves dits «à risque» inscrits dans l'enseignement régulier. Les questions relatives aux apprentissages scolaires et à l'enseignement, les deux axes de réflexion du paradigme éducatif, sont abordées sous l'angle de la pédagogie, en lien avec les principales tendances qui se dessinent actuellement au sein des disciplines connexes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64917

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7004 - Difficultés en lecture 200905 - Actif

Ce cours comprend trois volets: la détermination des causes reliées aux difficultés en lecture et la présentation d'une conception interactive de ces causes; les problèmes liés à l'évaluation des lecteurs en difficulté; l'activité préventive au préscolaire ainsi que les stratégies d'intervention s'adressant aux lecteurs débutants et aux lecteurs du deuxième cycle du primaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64778

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ENP 2001 OU PMF 19945

PPG 7005 - Élèves en difficulté : évaluation et soutien pédagogique 200905 - Actif

Les objectifs de ce cours sont de définir ce qu'est l'intégration scolaire; de décrire les principaux modes de service aux élèves en difficulté et leur impact; d'identifier les besoins pédagogiques de l'enfant selon la difficulté présentée; de décrire les stratégies d'enseignement en classe régulière visant à répondre aux besoins des élèves en difficulté; d'habiliter à faire un plan d'intervention auprès des élèves en difficulté en fonction du modèle d'intégration.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 63786

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7006 - Élèves en difficulté : différenciation de l'enseignement 200905 - Actif

L'objectif général de ce cours est de développer des habiletés d'intervention en classe régulière pour répondre aux besoins particuliers des élèves en difficulté d'apprentissage. Plus précisément, le cours vise à amener les étudiants à mieux cerner les objectifs poursuivis par la différenciation de l'enseignement, à connaître et expérimenter différentes interventions efficaces auprès de la clientèle en difficulté d'apprentissage, ainsi qu'à poser un regard critique sur leur pratique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 63788

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PPG 7005

PPG 7007 - Enfance, famille et adaptation 200905 - Actif

Ce cours présente un survol des connaissances actuelles dans le domaine du développement et de l'adaptation chez l'enfant. Il vise à permettre aux étudiants d'avoir une appréciation de la complexité du développement, des facteurs qui y contribuent et de la manière dont le développement dans différentes sphères contribue aux phénomènes d'adaptation. Le cours comporte trois grandes dimensions: éléments perçus comme ayant des impacts importants sur le cours du développement chez l'enfant (contexte et milieux de vie, relations familiales et caractéristiques propres à l'enfant); questions portant sur la continuité du développement, les liens entre les différentes formes d'adaptation et de développement et le développement de l'agressivité et de la délinquance; pertinence de ces connaissances dans le

travail d'intervention auprès des jeunes en difficulté. L'accent est mis sur l'utilisation d'une démarche empirique et critique dans la manière de réfléchir à nos connaissances sur le développement et à la manière de les appliquer dans divers contextes d'intervention.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66435

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7008 - Enseignement coopératif I 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux enseignantes et aux enseignants qui reçoivent un ou une stagiaire (BEPP). Appropriation des objectifs des stages. Travail coopératif avec un ou une stagiaire. Cycle de supervision. Développement d'habiletés d'observation. Nature et qualité de la rétroaction.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 63527

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7009 - Enseignement coopératif II 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux enseignantes et aux enseignants qui reçoivent un ou une stagiaire. Travail coopératif avec un ou une stagiaire. Niveaux de présence, d'écoute et valeurs. Modèles d'analyse de la pratique pédagogique. Supervision et analyse de l'enseignement coopératif. Évaluation formative du ou de la stagiaire.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64523

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PPG 7008

PPG 7010 - Enseignement coopératif III 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux enseignantes et aux enseignants qui reçoivent un ou une stagiaire. Travail coopératif avec un ou une stagiaire. Analyse réflexive. Évaluation formative et sommative du ou de la stagiaire. Modèles et pratiques de la supervision pédagogique.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64524

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PPG 7008

PPG 7011 - Fondements émotionnels de l'éducation 200905 - Actif

Étude des émotions en tant qu'éléments dynamiques du processus d'apprentissage et de changement chez la personne selon les courants néoréchiens et particulièrement l'approche éducationnelle RADIX(R). La reconnaissance du vécu émotionnel et son expression consciente favorisent l'expansion de la pulsation énergétique. Ce processus permet l'intégration fonctionnelle du corps et de l'esprit et contribue ainsi au développement de la capacité de choix et d'action, au renforcement de la capacité créatrice et d'actualisation de soi. Activités expérientielles et conceptuelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 62973

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7012 - Formation à l'entretien d'explicitation de l'action 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir la capacité de conduire un entretien d'analyse de pratique à partir de l'approche de l'entretien d'explicitation. L'entretien d'explicitation propose une approche précise de questionnement lors des moments d'accompagnement d'une personne dans une démarche réflexive au sujet de sa pratique. Cet accompagnement vise à aider la personne à s'auto-informer de manière fine et précise du déroulement de son intervention, tout

particulièrement dans des situations où elle a besoin d'une aide extérieure pour prendre conscience de ses difficultés. Une part importante du cours est consacrée à la pratique sur place, en petits groupes, des techniques de l'entretien d'explicitation. Ces exercices sont accompagnés d'exposés d'introduction et ils sont suivis de moments de retour en grand groupe pour clarifier le sens de ces outils dans le contexte de la supervision professionnelle, de l'analyse de pratique, de l'apprentissage ou de la recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 63530

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7013 - Intégration des expériences d'apprentissage 200905 - Actif

Étude du processus d'intégration des dimensions cognitives, affectives et comportementales des expériences d'apprentissage significatif. Présentation d'une taxonomie décrivant les étapes du processus de construction et d'appropriation des savoirs. Attention particulière accordée au développement des valeurs et des attitudes positives envers l'apprentissage. Expérience d'activités appropriées à chacune des phases d'intégration étudiées. Occasion de développer la conscience de soi et de son processus d'apprentissage. Travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 62974

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7014 - Intervention et élaboration de connaissances : adaptation scolaire 200905 - Actif

Comment l'enseignant peut-il supporter l'activité constructive de l'élève? Ce cours vise à analyser l'intervention pédagogique en tant que support à l'activité organisatrice de l'élève. Apprendre, c'est complexifier ses structures de connaissances. Le rôle de l'enseignant est de supporter cette activité constructive de l'élève. Différents thèmes sont abordés au regard de ce rôle de l'enseignant: le dialogue cognitif, l'explicitation de sa pensée, l'argumentation, l'expression de désaccords, la construction conjointe adulte-élève, l'attention à la prise de conscience et à la capacité de réflexion de l'élève. Une attention particulière est portée aux élèves en difficulté.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64792

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7015 - La Dimension affective dans l'apprentissage 200905 - Actif

Les notions de besoins, de valeurs, de perceptions, d'intérêts, d'émotions, de motivation, d'attitudes et de comportements. Les taxonomies du domaine affectif. La formulation et la validation des objectifs d'ordre affectif. Le choix des stratégies d'intervention au plan affectif. L'apprentissage coopératif et le développement affectif. L'incidence des relations affectives entre enseignants et enseignés sur l'apprentissage et l'engagement. La vérification de l'atteinte des objectifs d'ordre affectif.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64786

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7016 - La Formation des maîtres: bilan et perspectives 200905 - Actif

Ce séminaire vise à conduire les étudiants à faire un bilan de la recherche sur la formation des maîtres: son développement, ses thématiques privilégiées, ses approches, les tendances et les enjeux qui la traversent, les perspectives, etc. Il a aussi pour but l'approfondissement de l'objet de recherche personnel choisi dans le cadre du séminaire «La Formation des maîtres: problématique et enjeux actuels» et de certaines approches théoriques et méthodologiques liées aux projets de recherche des étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66581

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7017 - La Formation des maîtres: problématique et enjeux actuels 200905 - Actif

Ce séminaire vise à initier les étudiants à la question de la formation du personnel enseignant: son évolution en Occident et au Québec depuis la Seconde guerre mondiale, sa problématique, les principaux courants et approches de

formation, les débats et les enjeux qui se tissent actuellement autour de cette question. Le séminaire a également pour but de permettre aux étudiants de choisir et d'esquisser un objet de recherche en lien avec la thématique de la formation des enseignants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66585

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7018 - Langage, apprentissage et construction de connaissances 200905 - Actif

Ce cours devrait permettre d'aborder, par l'étude des principales théories du langage, la relation entre l'apprentissage du langage naturel et la construction de la pensée. Dans un premier temps, les modèles innéistes seront opposés aux modèles constructivistes et l'on étudiera l'impact de ces deux conceptions dans l'ontogenèse de la pensée. Dans un deuxième temps, sera développé un modèle qui intègre, d'une part, les recherches récentes portant sur le rôle du langage dans l'élaboration des connaissances et, d'autre part, des travaux montrant le rôle des fonctions nées des interactions sociales entre l'enfant et son milieu, dans la construction des capacités. Dans cette perspective, le langage est envisagé comme un système de signes socialement élaboré, propre à médiatiser l'activité humaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 65207

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7019 - Lectures dirigées en adaptation scolaire 200905 - Actif

Ce cours est destiné à l'étudiant de deuxième ou de troisième cycle en adaptation scolaire qui, pour parfaire sa formation, a besoin d'approfondir une matière ou un problème que les autres cours n'abordent pas. Il s'agit d'un programme individuel de lectures réalisé par un étudiant, sous la supervision d'un professeur. Le programme, les modalités de rencontre et le mode d'évaluation doivent être déterminés au plus tard au moment de l'inscription. Ce cours ne peut pas comprendre des lectures intégrées dans d'autres activités créditées.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64947

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7020 - Lectures dirigées I 200905 - Actif

L'étudiant fait une démarche d'apprentissage, habituellement individuelle, à partir de ressources littéraires identifiées et reconnues pour leur pertinence. Des ressources autres que littéraires peuvent aussi être reconnues comme valables dans cette forme d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 61917

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7021 - Lectures dirigées II 200905 - Actif

L'étudiant fait une démarche d'apprentissage, habituellement individuelle, à partir de ressources littéraires déterminées et reconnues pour leur pertinence. Des ressources autres que littéraires peuvent aussi être reconnues comme valides dans cette forme d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 63824

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7022 - Les Conduites agressives à l'école 200905 - Actif

Ce cours vise à développer chez les enseignants du préscolaire, du primaire et du secondaire, leurs connaissances et leurs habiletés pour améliorer la qualité de leurs interventions auprès des enfants et des adolescents qui ont des conduites agressives ou antisociales à l'école.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 66206

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7023 - Les Enseignants et leurs savoirs 200905 - Actif

Séminaire ayant pour objet l'étude des savoirs enseignants. Existe-t-il une base de connaissances propre au métier d'enseignant? Analyse critique de la nature et du statut de ces connaissances. Formulation d'une problématique générale du savoir du pédagogue enracinée à la fois dans les conditions concrètes du métier d'enseignant et dans les recherches théoriques et empiriques actuelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64544

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7024 - Méthodologie de la recherche: approche quantitative 200905 - Actif

Ce cours de deuxième et troisième cycle présente les fondements et les étapes de la recherche scientifique propres à l'approche quantitative en éducation. Les principaux thèmes abordés sont: la problématique d'une recherche et l'élaboration d'hypothèses; les types de variable et leur contrôle; les plans de recherche et les sources d'invalidité; la mesure des phénomènes et les qualités métriques des instruments (validité et fidélité); l'analyse et la généralisation des résultats; la diffusion des connaissances scientifiques; la déontologie. La méthodologie d'enseignement est à la fois théorique (enseignement des connaissances sur les fondements et étapes) et pratique (lecture et analyse d'articles scientifiques et de données de recherche; familiarisation au traitement, à l'analyse et à l'interprétation de données

quantitatives sur fichiers).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 62977

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7025 - Pensée sociale de l'enfant et adaptation en milieu scolaire 200905 - Actif

Aspects théoriques liés à l'émergence de la représentation de la réalité sociale. Étude des différentes dimensions de la représentation sociale. La coconstruction de la représentation sociale au cours de l'ontogenèse. Les facteurs socioécologiques intervenant dans la modulation de la pensée sociale. La pensée sociale comme facteur de médiation entre les expériences vécues dans l'écosystème familial et l'adaptation sociale en milieu préscolaire et scolaire (primaire et secondaire). Implications pour l'intervention psychopédagogique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 65208

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7026 - Petite enfance: approche écologique 200905 - Actif

Ce séminaire vise à permettre à l'étudiant de se familiariser avec l'approche écologique. Celle-ci est abordée en tant que grille d'analyse de l'intervention reliée au développement socio-affectif de l'enfant de 0 à 5 ans. Plusieurs thèmes sont traités (appartenance au milieu défavorisé, divorce, monoparentalité, relations parent-enfant abusives, stress familial). Le processus de résolution de problèmes est privilégié en tant que démarche d'apprentissage des éléments nécessaires à une pédagogie systémique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64627

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7027 - Planification de l'enseignement (practicum) 200905 - Actif

Planification d'une unité d'enseignement selon les besoins d'apprentissage d'une population cible. Mise au point des activités d'enseignement-apprentissage, des instruments de mesure et d'évaluation du progrès des apprenants. Vérification de l'adéquation de cette démarche par rapport à sa conception de l'intervention pédagogique. Rédaction d'un compte rendu de l'expérience.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 61949

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PPG 7013 **OU** PPG 63241 **OU** PPG 61948

PPG 7028 - Problèmes d'adaptation et cognition sociale 200905 - Actif

Ce séminaire s'intéresse aux liens entre les défis d'adaptation psychosociale que rencontrent les enfants en milieu scolaire et les différents processus sociocognitifs. Plusieurs thèmes regroupés autour de la prévalence, des déterminants, de la prévention des problèmes psychosociaux et de l'intervention sociocognitive sont abordés: les processus ontogénétiques et les facteurs socioécologiques intervenant dans la coconstruction des différentes facettes de la représentation; les recherches sur les facteurs de risque et les programmes de prévention et d'intervention; le choix et l'organisation d'activités pédagogiques en lien avec une perspective socioconstructiviste.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 65814

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7029 - Psychologie cognitive et intervention pédagogique 200905 - Actif

Ce cours permet l'étude des phénomènes de l'apprentissage et de la cognition dans une perspective constructiviste. Différentes grilles de classification des savoirs y sont travaillées, leurs conditions d'apprentissage et les stratégies d'enseignement particulières à chaque catégorie. L'ensemble des concepts et principes retenus conduit à la conceptualisation de modèles d'intervention pédagogique adaptés aux objectifs poursuivis.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 62986

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7030 - Recherche et développement collaboratifs I 200905 - Actif

Projet collaboratif faisant appel à la participation du milieu scolaire et du milieu universitaire. Pour réaliser ce cours, un document précisant les objectifs, les processus et les démarches, ainsi que la nature du travail qui sera réalisé, est établi. Les modes d'évaluation ainsi que les responsabilités respectives doivent être déterminés.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 65035

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7031 - Recherche et développement collaboratifs II 200905 - Actif

Projet collaboratif faisant appel à la participation du milieu scolaire et du milieu universitaire. Pour réaliser ce cours, un document précisant les objectifs, les processus et les démarches, ainsi que la nature du travail qui sera réalisé, est établi. Les modes d'évaluation ainsi que les responsabilités respectives doivent être déterminés.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 65036

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7032 - Recherche qualitative: approche collaborative en éducation 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à des étudiants-chercheurs qui veulent s'initier à l'approche collaborative de recherche en éducation, c'est-à-dire une recherche «de terrain» de type qualitatif qui suppose la participation active de praticiens à la démarche d'investigation. Il peut s'agir de partenariats de recherche avec diverses institutions et diverses pratiques. En éducation, on pense surtout à l'établissement scolaire et aux enseignants avec qui des chercheurs sont susceptibles de s'associer dans un projet d'investigation commun. Mais l'approche est aussi susceptible de rejoindre des chercheurs qui s'associent à d'autres contextes éducatifs: musées, centres de services sociaux, etc. Le cours se propose d'examiner les débats idéologiques et les questionnements épistémologiques autour de l'idée de faire de la recherche «avec» plutôt que «sur» les praticiens; de clarifier le concept et le distinguer de concepts satellites, tel celui de recherche-action; d'analyser les enjeux sous-jacents à l'approche à travers le témoignage et l'examen de recherches en cours ou déjà réalisées; de faire en sorte, s'il y a lieu, que chaque étudiant en arrive à se situer, dans son projet de recherche en définition, par rapport à l'approche ici concernée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 65846

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7033 - Savoir pratique et approche narrative 200905 - Actif

«Pour que la vie soit vraiment formatrice, il faut en faire une histoire» (Lainé, 1998). Ce cours est une initiation à différents modes de reconstruction narrative du savoir pratique (dit aussi savoir d'action, savoir d'expérience, savoir en contexte, savoir tacite, etc.), plus spécifiquement en enseignement. Le cours s'adresse tout autant aux praticiens et aux formateurs qu'aux chercheurs, car s'initier à l'approche narrative, c'est s'initier à la fois à un mode de réflexion sur sa propre pratique, aux conditions d'utilisation de la méthode des cas en formation ainsi qu'à la méthodologie de reconstruction et d'analyse des récits de pratique en recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64920

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7034 - Séminaire d'intégration 200905 - Actif

Retour sur le travail effectué durant le travail coopératif. Analyse des découvertes et des difficultés. Réajustement des instruments et schémas d'analyse utilisés. Nouveaux apports théoriques. Dégagement de problèmes concernant le travail coopératif et recherche de solutions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 63529

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PPG 7008

PPG 7035 - Soutien social en milieu scolaire 200905 - Actif

Dans ce cours, nous nous intéressons à l'étude du soutien social et à ses applications en milieu scolaire. Ces questions sont notamment traitées dans les contextes des relations entre les pairs et entre les pédagogues et les élèves. Ces questions touchent les ordres d'enseignement secondaire et collégial mais, selon l'expertise des participants, elles pourront également toucher le primaire et le préscolaire. Les thèmes étudiés dans ce cours sont regroupés autour de deux volets importants: la nature, les déterminants, les conséquences et les mécanismes de soutien social; les interventions de soutien social en milieu scolaire, principalement le tutorat maîtres-élèves et le tutorat par les pairs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 64950

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7036 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 62339

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7037 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 62340

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7038 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 62371

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7039 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 62372

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7040 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 62412

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7041 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 62413

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7042 - Supervision pédagogique (practicum) 200905 - Actif

Analyse clinique des problèmes vécus en supervision. Utilisation de la vidéoscopie comme instrument d'analyse. Utilisation de l'écriture comme moyen de développement du savoir-être. Développement de modèles de solution à partir des échanges et analyse critique de ces modèles.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 63531

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PPG 7012

**PPG 7043 - Troubles de comportement : état des connaissances et perspective
d'évaluation 200905 - Actif**

Ce cours a comme objectif de favoriser chez les étudiants l'acquisition d'une meilleure connaissance des problèmes d'adaptation et des troubles du comportement vécus par certains élèves en difficulté d'adaptation et d'apprentissage. Contenu: l'identification des besoins des élèves présentant des troubles du comportement; l'évaluation normative et fonctionnelle; l'hyperactivité et le déficit de l'attention; les comportements sous-actifs à l'école; l'intégration, la normalisation et l'insertion sociale; le plan d'intervention et les troubles du comportement; la recherche en adaptation scolaire. Ce cours s'adresse aux enseignants et aux professionnels du préscolaire, du primaire et du secondaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 61950

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7044 - Troubles de comportement: perspectives d'intervention à l'école 200905 - Actif

Ce cours vise à développer des habiletés d'intervention en classe auprès d'élèves présentant des troubles du comportement. Les différentes stratégies à utiliser en classe seront présentées et illustrées avec les problèmes de comportement les plus fréquents. L'enseignant aura l'occasion d'expérimenter certaines de ces techniques et d'en évaluer les résultats dans le cadre du travail de trimestre. (Ce cours s'adresse aux enseignants et aux professionnels du préscolaire, du primaire et du secondaire.)

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 63787

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7045 - Concept de compétence et son actualisation en éducation 200905 - Actif

En dépit de son usage répandu, la notion de compétence fait aujourd'hui l'objet de bien des débats. Pour comprendre ces derniers et en saisir les enjeux, on examine des conceptualisations et usages variés de cette notion en éducation et en formation en lien avec les visions de l'apprentissage qui les sous-tendent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 67634

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7046 - Développement de la personne et intervention éducative 200905 - Actif

Le développement de l'enseignant ou de l'intervenant en tant que personne dans un métier de relation. Étude psychopédagogique des conditions facilitant l'activation du processus de prise de conscience et d'aide au changement. Approche expérientielle et symbolique vécue en milieu naturel en relation avec des éléments de la nature.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 67628

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 7047 - Éducation et culture 200905 - Actif

De toutes les questions suscitées par la réflexion pédagogique contemporaine, celle de la culture est l'une des plus difficiles. Que doit-on transmettre et pourquoi? Quels savoirs et quelles compétences doivent constituer la «paideia» de l'homme contemporain? Ces questions sont examinées à la lumière des travaux en éducation, sociologie et philosophie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 67682

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7048 - Difficultés de comportement : personnaliser l'intervention 200905 - Actif

À l'aide de situations problématiques susceptibles d'être rencontrées à l'école, cette activité pédagogique vise le développement d'une démarche personnelle de résolution de problème aidant l'étudiant à personnaliser les interventions à pratiquer auprès des élèves en difficulté de comportement. Les nouveaux apprentissages sont favorisés par le travail collaboratif en sous-groupe d'étudiants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 67686

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7049 - Littérature d'enfance, émergence de la littératie et de ses fondements 200905 - Actif

Ce cours aborde l'acte de lire, les relations et les distinctions entre le langage oral et le langage écrit, le développement du système alphabétique, le développement du récit et l'exploitation de la littérature d'enfance pour favoriser le

développement de la littératie chez le jeune enfant.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 67684

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7050 - Discours et littératie : l'enfant en difficulté langagière 201009 - Actif

Ce cours vise à développer les compétences du pédagogue à situer le niveau de développement du discours oral de l'élève en difficulté langagière sous l'angle de la syntaxe et de la parole au regard de l'émergence de la littératie chez l'élève en difficulté langagière. À partir d'études de cas, le cours devrait permettre de conceptualiser des contextes pédagogiques et des interventions naturelles favorisant les développements du discours oral et de l'émergence de la littératie. Ce cours comprend un volet théorique (cours universitaire) et un volet pratique (observations en classe et séminaire axé sur l'intervention adaptée).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 67989

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 7051 - Lecture et écriture : l'enfant en difficulté langagière **201009 - Actif**

Ce cours vise à développer les compétences du pédagogue à situer le niveau de développement de l'élève en difficulté langagière au regard des divers processus impliqués dans l'acte de lire et d'écrire. En plus de permettre une posture réflexive concernant l'évaluation des processus impliqués dans la langue écrite, ce cours favorise l'élaboration de contextes pédagogiques et d'interventions suscitant le plaisir de lire et d'écrire en y précisant les particularités de l'élève en difficulté langagière. Ce cours comprend un volet théorique (cours universitaire) et un volet pratique (observations en classe et séminaire axé sur l'intervention adaptée).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PPG 67990

Substitutions permanentes:
Aucune

PPG 8000 - Examen de doctorat **200905 - Actif**

L'examen de doctorat a pour objectif de s'assurer que l'étudiant possède une maîtrise suffisante de son domaine de recherche et de la démarche scientifique qui lui est propre et qu'il est en mesure de situer son projet de recherche à l'intérieur de ce domaine de connaissances et de recherche. L'examen de doctorat doit avoir lieu au plus tard au cours du trimestre suivant celui au cours duquel l'étudiant a acquis 48 crédits d'inscription (cours et recherche).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 65799

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 8001 - Méthodologie de recherche de doctorat III 200905 - Actif

Étude de problèmes méthodologiques. Analyse critique des projets de thèse.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 62982

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 8002 - Séminaire de recherche de doctorat 200905 - Actif

Le séminaire sur l'état d'avancement des travaux de recherche consiste en une activité de recherche qui permet à l'étudiant de justifier ses choix méthodologiques et de faire état de l'avancement de ses travaux de recherche. La présentation publique de ce séminaire est un moment où s'exerce la critique de la communauté.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PPG 65800

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PPG 8000

PPG 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PPG 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychopédagogie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychopédagogie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSA 1000 - Introduction à la sexualité humaine 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'intéresser l'étudiant au développement psychosexuel de l'individu, d'aborder la fonction sexuelle sous les aspects neurophysiologique, sensoriel et affectif et d'établir un parallèle avec ses propres attitudes dans ce domaine. Il permet aussi d'améliorer ses connaissances concernant les troubles sexuels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSA 17478

Substitutions permanentes:

Aucune

PSA 1006 - Familles et abus sexuels : intervention 201001 - Actif

Ce cours est divisé en trois thèmes: famille des jeunes délinquants sexuels; famille de l'adulte délinquant sexuel; famille de victimes d'abus sexuel. Pour chaque volet, on traite de l'évaluation et des diverses modalités de traitement offertes à cette clientèle.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSA 23843

Substitutions permanentes:
Aucune

PSA 1101 - Développement cognitif de l'enfant 200909 - Actif

Interrelation entre le développement du langage, le développement de la cognition (perception, attention, mémoire de travail, mémoire épisodique, mémoire sémantique, mémoire procédurale, fonctions exécutives, raisonnement, calcul), le développement de la pensée et le développement affectif.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSA 23803

Substitutions permanentes:
Aucune

PSA 2000 - Psychopathologie et psychosomatique 200905 - Actif

Ce cours décrit, dans leurs grandes lignes, les entités suivantes: les névroses, les psychoses dont la schizophrénie, les états dépressifs, les états maniacodépressifs, les maladies psychosomatiques, les syndromes cérébraux organiques dont la démence et les troubles de personnalité. Le cours aborde aussi les troubles psychiatriques chez l'enfant et l'adolescent. Il est aussi question de l'étiologie et des diverses formes de traitements de ces entités.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: PSA 17835

Substitutions permanentes:
Aucune

PSA 2001 - Psychopathologies et abus sexuels 200905 - Actif

Description des différentes pathologies qui se présentent chez les abuseurs sexuels et leur influence sur les types de sexualité adoptés par ces derniers. Exploration des différentes façons de classifier les pathologies associées aux abuseurs sexuels. Compréhension de leur dynamique et de leur mode adaptatif.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSA 20761

Substitutions permanentes:
Aucune

PSA 2002 - Délinquance sexuelle adulte 200905 - Actif

Ce cours présente les principales paraphilies: pédophilie homosexuelle, pédophilie hétérosexuelle, inceste, exhibitionnisme, viol. Sont discutés les différentes théories (biologiques, psychanalytiques, comportementales, sociales), les facteurs étiologiques en cause de même que les différentes modalités thérapeutiques, l'aspect de la prévention de la récidive et des mécanismes du système judiciaire qui s'y rattachent. Remarque: Ce cours est un préalable pour les étudiants qui feront le stage d'intervention sexologique à la Clinique d'évaluation et de traitement des troubles du comportement sexuel au Centre hospitalier Robert-Giffard.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSA 20672

Substitutions permanentes:
Aucune

PSA 2003 - Délinquance sexuelle juvénile 200905 - Actif

Ce cours traite du phénomène des agressions sexuelles commises par les adolescents. Sont présentés entre autres l'état de la recherche, l'incidence, le profil de l'abuseur, les comportements sexuels exploratoires vs les comportements sexuels déviants, le processus d'évaluation, les facteurs étiologiques, les différentes modalités thérapeutiques (programmes internes, externes, intervention familiale et intervention de groupe), l'aspect légal, le rôle des différentes instances de même que les limites de l'encadrement du jeune contrevenant. Remarque: Ce cours est un préalable pour les étudiants qui feront le stage d'intervention sexologique à la clinique pour délinquants sexuels juvéniles de l'Hôtel-Dieu-du-Sacré-Coeur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSA 20674

Substitutions permanentes:
Aucune

PSA 2004 - Victimes d'abus sexuels 200905 - Actif

Ce cours présente la situation des victimes d'abus sexuels: l'incidence, les types d'abus sexuels, les types de victimes, les aspects psychopathologiques secondaires de même que les conséquences à court et à long terme. Sont aussi décrits le processus d'évaluation et d'expertise (psychosexuelle, médicolégale et sexolégale), les différentes modalités thérapeutiques, les mécanismes du système judiciaire concernés de même que les aspects de la prévention et des services offerts par les différentes ressources d'intervention et des notions telles que les fausses allégations et la mémoire sélective.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSA 20671

Substitutions permanentes:
Aucune

PSA 2005 - L'agression sexuelle et la loi 200905 - Actif

Ce cours présente l'état actuel des lois concernant les agressions sexuelles, une analyse criminologique, des modifications législatives découlant de courants tels que la psychanalyse et le courant féministe. Sont aussi discutées des notions légales telles que le droit au traitement et au refus de traitement, la confidentialité de l'information et la protection du public, la réhabilitation vs la punition.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSA 20673

Substitutions permanentes:
Aucune

PSA 2900 - Psychopathologie 200909 - Actif

Initiation aux différents termes utilisés en psychiatrie, aux manifestations cliniques liées aux principales psychopathologies. Épidémiologie, étiologie, diagnostic et approches thérapeutiques associées aux principales psychopathologies. Analyse des impacts fonctionnels de ces pathologies.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSA 23806

Substitutions permanentes:

Aucune

PSA 2901 - Psychopathologie 201101 - Actif

Initiation aux différents termes utilisés en psychiatrie, aux manifestations cliniques liées aux principales psychopathologies. Épidémiologie, étiologie, diagnostic et approches thérapeutiques associées aux principales psychopathologies. Analyse des impacts fonctionnels de ces pathologies.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B ergothérapie

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Ergothérapie

Ancienne référence de cours: PSA 24279

Substitutions permanentes:

Aucune

PSA 6900 - Biostatistique et aspects épidémiologiques de la recherche en santé mentale I 200905 - Actif

Introduction aux concepts de la recherche épidémiologique et aux méthodes d'analyse multivariées applicables aux données expérimentales en santé mentale.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSA 64304

Substitutions permanentes:

Aucune

PSA 6901 - Biostatistique et aspects épidémiologiques de la recherche en santé mentale II 200905 - Actif

Suite de «Biostatistique et aspects épidémiologiques de la recherche en santé mentale I». Concepts de la recherche épidémiologique et méthodes d'analyse multivariées applicables aux données expérimentales en santé mentale.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSA 64880

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSA 6900

PSA 6902 - Séminaire d'épidémiologie génétique en psychiatrie 200905 - Actif

Table ronde et club de lecture sur la recherche en santé mentale avec la participation des chercheurs du Centre de recherche Laval/Robert-Giffard et des chercheurs invités venant d'autres universités.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Psychiatrie et neurosciences

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSA 64303

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 1000 - Introduction à la psychoéducation 201009 - Actif

Historique et évolution de la profession. Modèles théoriques particuliers à la discipline. Compétences et opérations professionnelles du psychoéducateur. Fonctions et rôles du psychoéducateur dans différents milieux d'intervention. Sensibilisation aux dimensions éthiques liées à l'intervention psychoéducative. Introduction au système professionnel québécois, au Code des professions et au code de déontologie des psychoéducateurs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24083

Substitutions permanentes:

Aucune

PSE 1001 - Cadres sociojuridiques en psychoéducation 201009 - Actif

Présentation des différentes lois, règlements et politiques qui régissent l'organisation des services aux personnes en difficulté dans les différents secteurs d'intervention susceptible d'en baliser l'exercice : chartes des libertés, Code civil, Loi sur la santé et les services sociaux, Loi sur la protection de la jeunesse, Loi sur la justice pénale pour les adolescents, Loi sur l'instruction publique, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24084

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 1002 - Développement et difficultés d'adaptation chez l'enfant 201009 - Actif

Dans une perspective socioéconomique, présentation des approches théoriques et des facteurs susceptibles d'influencer le développement de difficultés d'adaptation chez l'enfant. Facteurs de risques et de protection. Cognitions sociales. Troubles internalisés et externalisés. Anxiété, hyperactivité, déficits de l'attention, troubles de l'attachement, retrait social, retard de développement, déficience intellectuelle. Programmes d'intervention préventifs et correctifs. Outils de dépistage et d'évaluation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24085

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 1003 - Développement et difficultés d'adaptation chez l'adolescent et l'adulte 201009 - Actif

Dans une perspective socioéconomique, présentation des approches théoriques et des facteurs susceptibles d'influencer le développement de difficultés d'adaptation chez l'adolescent et l'adulte. Facteurs de risques et de protection. Cognitions sociales. Estime de soi. Troubles internalisés et externalisés. Agressivité, délinquance, déficience intellectuelle, problèmes socioscolaires, alcoolisme et toxicomanie, troubles alimentaires, grossesse précoce, suicide. Outils de dépistage et d'évaluation et programmes d'intervention.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24086

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 1004 - Intervention de groupe en psychoéducation 201009 - Actif

Connaître et expérimenter différents rôles et diverses habiletés d'intervention qui permettent de miser sur le potentiel éducatif du groupe. Ces rôles et habiletés sont regroupés sous cinq grandes fonctions : communication; soutien affectif; métacommunication; structuration et production. Familiarisation avec l'utilisation du groupe dans différents champs de pratiques professionnelles. Rôles typiques dans les groupes déviants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24087

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 1005 - Intervention psychosociale 201009 - Actif

Initiation aux principes de l'intervention psychosociale. Présentation générale de la philosophie particulière de l'approche, des différences et ressemblances avec d'autres approches à l'intervention. Explication théorique des principaux concepts utilisés et exercices pratiques visant la maîtrise de ces concepts.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24094

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 2000 - Intervention psychoéducative en situation de crise 201009 - Actif

Processus de crise : types de crises, résolution de crise, mobilisation des ressources, évaluation du niveau de désorganisation, crises suicidaires et homicidaires. Principes et techniques d'intervention : prévention (signes précurseurs), intervention auprès de la personne ou du groupe et post-intervention (débriefing). Techniques de base d'arrêt d'agir. Mesures de contention ou d'isolement dans le cadre de la LSSSS. Protocoles appliqués dans divers milieux d'intervention. Les effets de la crise pour l'intervenant (réactions personnelles et mobilisation de ses ressources) et sur l'équipe (enjeux, mécanisme de concertation).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24088

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 2001 - Planification et organisation en psychoéducation 201009 - Actif

Courants pédagogiques sous-jacents à l'activité psychoéducative. Structure de l'intervention psychoéducative. Notions de potentiel d'adaptation et de potentiel expérientiel, d'équilibre et de déséquilibre, de défi et de convenance, de motivation et d'intérêt. Modèle des composantes de l'organisation d'un milieu psychoéducatif. Problématique, planification et organisation d'une activité psychoéducative, d'un programme ou d'un milieu d'intervention selon ce modèle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24089

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 2002 - Bilan clinique et étude de cas 201009 - Actif

Étude et synthèse des données d'observation. Évaluation de la qualité de l'adaptation. Besoins individuels et qualité des interactions de l'individu avec son environnement. Processus d'identification des problèmes et des ressources disponibles. Notion de plan institutionnel et de plan d'intervention professionnel. Notions de plan de service individuel et interprofessionnel. Notion de multidisciplinarité et d'interdisciplinarité. Rédaction de rapport pour présentation en étude de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24090

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 2003 - Élèves en difficulté de comportement : intervention 201009 - Actif

Ce cours vise à développer des habiletés d'intervention auprès des jeunes présentant des difficultés de comportement à l'école : perspectives globales d'intervention. Évaluer pour agir. Prévenir et gérer les problèmes de discipline. Composer avec l'escalade verbale et intervenir en situation de crise. Utiliser l'attention et l'approbation en classe. Établir des contrats de comportement. Recours efficace au retrait comme arrêt d'agir. Développement des habiletés sociales ainsi que généralisation et maintien des comportements de remplacement. Composer avec la violence à l'école, le taxage et l'intimidation : stratégies proactives d'intervention avec les jeunes. Établir un partenariat avec les parents.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24093

Substitutions permanentes:

Aucune

PSE 2100 - Intervention en milieu résidentiel 201101 - Actif

Historique de l'institutionnalisation et de la désinstitutionnalisation au Québec. Évolution des courants idéologiques liés à l'intégration des personnes en difficultés d'adaptation. Phénomènes propre à l'hospitalisme, la stigmatisation, l'exclusion et l'étiquetage. Intervention en contexte d'autorité. Principes et modèles à la base de l'organisation psychoéducative d'un milieu résidentiel de réadaptation dans une perspective écosystémique. Réseau institutionnel de réadaptation au Québec et ses responsabilités. Interventions d'isolement et de contention : cadres réglementaires et pratiques. Pratiques en réinsertion sociale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24209

Substitutions permanentes:

Aucune

PSE 2101 - Intervention en déficience intellectuelle 201101 - Actif

Connaissance de l'organisation du réseau des services offerts. Évaluation des besoins et planification de l'intervention en fonction des différentes périodes de vie des personnes ayant une déficience intellectuelle. Étude et évaluation des problématiques associées (troubles envahissants du développement, déficience motrice et sensorielle, problèmes aigus de comportement). Intervention psychoéducative particulière auprès de ces personnes dans une perspective de développement total. Instruments d'évaluation des capacités adaptatives et programmes d'intervention en fonction des différentes catégories de personnes (petite enfance, adolescence, adulte) et de différents contextes d'intervention (familles naturelles et d'accueil, CPE, écoles, centres de réadaptation).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24210

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 2102 - Intervention en santé mentale 201101 - Actif

Connaissance de l'organisation du réseau des services offerts. Différenciation du continuum des différents services : prévention, traitement spécialisé, réadaptation psychosociale et réinsertion. Distinction entre le diagnostic du trouble mental et l'évaluation psychoéducative des difficultés d'adaptation et des capacités adaptatives d'une personne. Approche biopsychosociale du traitement des troubles mentaux. Effets thérapeutiques et secondaires des médicaments. Plan de service et d'intervention psychoéducative. Connaissances des programmes actuels d'intervention. Modalités particulières d'intervention auprès des personnes présentant des problèmes de santé mentale, de leur famille et de leurs proches.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24211

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 3500 - Stage I en psychoéducation 201009 - Actif

Intégration progressive dans un milieu auprès de personnes en difficulté d'adaptation. Initiation aux opérations

professionnelles d'observation, d'évaluation et d'intervention directe dans un vécu partagé auprès de la clientèle, en participant à l'ensemble des activités du milieu telles que planifiées. Structure, fonctionnement et balises éthiques qui encadrent l'intervention. Réflexions sur ses attitudes et ses interventions en lien avec la pratique psychoéducative.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24091

Substitutions permanentes:

Aucune

PSE 3501 - Stage II en psychoéducation 201009 - Actif

Évaluation de la problématique particulière d'une personne ou d'un groupe. Planification d'une séquence d'activités psychoéducatives susceptible d'y répondre. Animation d'activités et évaluation des résultats. Utilisation des éléments significatifs du vécu partagé, analyse de l'impact de ses actions et de ses attitudes. Synthèse personnelle de son identité professionnelle.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 24092

Substitutions permanentes:

Aucune

PSE 6001 - Utilisation d'instruments de mesure et d'évaluation en psychoéducation 201101 - Actif

Expérimentation des instruments de mesure et d'évaluation les plus utilisés. Centration sur les instruments éprouvés.

Tests normatifs. Échelles d'évaluation. Démarche type d'évaluation rigoureuse des problématiques les plus fréquemment rencontrées en intervention. Normes d'utilisation des tests psychométriques de l'Ordre des psychoéducateurs. Fondements, techniques et méthodes en matière d'élaboration et d'utilisation d'instrument de mesure et d'évaluation dans le contexte de la pratique quotidienne en intervention. Entrevues libres, semi-standardisées et standardisées. Contraintes liées à la fonction d'intervenant.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 68085

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 6002 - Évaluation psychoéducative et plan d'intervention 201101 - Actif

Complémentarité entre l'évaluation fonctionnelle et l'évaluation normative. Importance de l'observation participante. Conceptions de l'adaptation sous-jacente au modèle proposé. Perspectives psychodynamique, écosystémique, comportementale et cognitivo-comportementale. Modèle d'analyse psychodéveloppemental de l'adaptation. Collecte de données. Analyse clinique. Rédaction de rapport. Proposition d'un protocole de rapport et orientations et objectifs du plan d'intervention.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 68086

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 6003 - Gestion clinique et rôle conseil en intervention psychoéducative 201101 - Actif

Revue des différents concepts et pratiques de supervision professionnelle. Distinction entre les fonctions de relation d'aide, de formation et de contrôle de la pratique. Modèle de supervision centré sur les opérations professionnelles de l'éducateur. Stratégies de consultation et d'aide à des intervenants de profession connexes responsables de la clientèle. Relations superviseur et supervisé. Estime de soi et capacité de leadership. Gestion du stress et prévention de l'épuisement professionnel. Fonctions, rôles et tâches de gestionnaire clinique. Généralisation et transfert des acquis de la supervision dans la pratique professionnelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 68087

Substitutions permanentes:
Aucune

PSE 6004 - Organisation professionnelle, éthique et déontologie 201101 - Actif

Organisation professionnelle, système professionnel au Québec, code de déontologie de l'Ordre des psychoéducateurs et psychoéducatrices du Québec et autres règlements. Guides et normes de pratique en intervention et en évaluation. Résolution de problèmes éthiques en psychoéducation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 68088

Substitutions permanentes:

Aucune

PSE 6005 - Stage I en psychoéducation 201101 - Actif

Insertion dans un milieu d'intervention et exercice de l'ensemble des opérations professionnelles. Connaissance de la structure organisationnelle du milieu et de ses pratiques de gestion clinique et d'intervention. Définition de la problématique et de son projet de stage en partenariat avec les responsables du milieu et le superviseur de stages. Revue de littérature sur la problématique choisie et les programmes d'intervention pertinents, le cas échéant, ou création d'un programme original. Planification et organisation de la réalisation de son programme et hypothèses des retombées possibles sur le développement continu du milieu. Autoévaluation de sa performance en stage et en supervision.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

14,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 68089

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MEV 7003 **ET** PSE 6001 **ET** PSE 6002 **ET** PSE 6004

PSE 6006 - Stage II en psychoéducation 201101 - Actif

Intensification de l'exercice de l'ensemble des opérations professionnelles. Plein exercice des responsabilités professionnelles. Réalisation du projet de stage tel que planifié et évaluation continue de sa réalisation avec les ajustements requis. Communication des résultats de son parcours à mi-programme, des retombées pertinentes et des

propositions de perspectives pour la suite. Autoévaluation de sa performance en stage et en supervision.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
14,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 68090

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PSE 6005*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

PSE 6007 - Rapport de projet d'intervention 201101 - Actif

Justification du choix de la problématique, du programme d'intervention et des modes d'évaluation. Cadre théorique et bilan de pratiques professionnelles sur le sujet. Maîtrise des techniques de recension et d'analyse intégrative des écrits. Maîtrise d'habiletés de rédaction scientifique et de la qualité de la communication écrite requise pour un rapport professionnel. Analyse synthèse du niveau acquis dans sa pratique professionnelle et pistes de poursuite pour son début de carrière.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Fondements, pratiq. éducation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSE 68091

Substitutions permanentes:

Aucune

PSF 1600 - Programmes gouvernementaux de prestations 200905 - Actif

Ce cours présente les divers programmes gouvernementaux de sécurité sociale, tant fédéraux que provinciaux, relatifs à la santé, à l'aide sociale, à l'emploi et à la retraite. Il insiste sur les objectifs et les principes de base qui les inspirent. Il s'attarde entre autres aux programmes suivants: Sécurité de la vieillesse, Régime de pensions du Canada, Régime de rentes du Québec, Indemnisation des travailleurs, Assurance-emploi, Prestations de soins de santé. Ces programmes sont étudiés quant à leur structure administrative, leur financement, leurs conditions d'application et leurs avantages propres.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Bureau formation à distance

Département: École de service social

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSF 22217

Substitutions permanentes:

ASR 1100 depuis Automne 2011

PSF 1601 - Principes fondamentaux des régimes d'assurance collective 200905 - Actif

Ce cours met en lumière les concepts et les principes qui doivent sous-tendre la conception, la mise en oeuvre et la gestion des régimes d'assurance-vie, de soins de santé et d'autres régimes collectifs d'avantages sociaux offerts par les employeurs et les syndicats. Parmi les sujets étudiés figurent les principes fondamentaux des régimes d'assurance collective, les grandes lignes de la conception de tels régimes, les mathématiques d'assurance, la tarification, les méthodes de souscription et de financement, de même que les questions de gestion de communication et d'éthique liées aux régimes d'assurance collective. Il sera également question de l'interaction des différents intervenants dans le domaine.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Bureau formation à distance

Département: École d'actuariat

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSF 22218

Substitutions permanentes:
ASR 1110 depuis Automne 2011

PSF 1602 - Régimes de retraite et mécanismes de revenu de retraite 200905 - Actif

Après avoir pris connaissance des régimes publics de retraite, le cours s'attarde aux régimes de retraite privés parrainés et cofinancés par les employeurs. Il aborde l'administration, l'évaluation actuarielle, la comptabilité financière et la gestion des investissements des actifs de ces régimes, de manière à pouvoir comparer les différents types de régimes quant à leurs avantages et inconvénients, ainsi qu'à leurs coûts et bénéfices. Il traite du traitement fiscal des régimes de retraite et des normes législatives applicables. Finalement, le cours fait un survol des programmes spéciaux de retraite (régimes multi-employeurs, etc.).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Bureau formation à distance
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSF 22220

Substitutions permanentes:
ASR 1120 depuis Automne 2011

PSF 1603 - Fondements de la rémunération 200905 - Actif

Ce cours se propose d'exposer les éléments, facteurs, méthodes et processus inhérents au système de récompense composant la rémunération globale, ainsi que les modalités de mesure de son efficacité. Il aborde également les questions de l'évaluation de l'emploi, de l'équité interne et externe, des enquêtes sur la rémunération, des structures de la rémunération, des dispositions législatives concernées, du contrôle du coût propre à ces techniques et de la gestion de l'ensemble de la rémunération à l'intérieur de la performance de l'organisation. Il propose enfin une analyse de chacun des fondements de la rémunération globale et de leur intégration, de même que du rôle des avantages sociaux au sein du système de rémunération.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Bureau formation à distance
Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSF 22221

Substitutions permanentes:

MNG 1110 depuis Automne 2011

PSF 1604 - Planification financière personnelle: principes de base 200905 - Actif

Ce cours a pour principal objectif de familiariser l'étudiant avec les sept domaines d'intervention en planification financière, soit: la finance, la fiscalité, les aspects légaux, la retraite, la succession, les placements et les assurances ainsi que la démarche en planification financière personnelle intégrée. Il étudie notamment les principes de base de la préparation des états financiers personnels, de la fiscalité des particuliers, des stratégies d'accumulation en vue de la retraite et d'utilisation du capital de retraite ainsi que de l'évaluation des besoins en matière d'assurance.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSF 22226

Substitutions permanentes:

CTB 1902 depuis Été 2009

PFP 3001 depuis Été 2009

PFP 21644 de Automne 2004 à Hiver 2009

CTB 23385 de Été 2004 à Hiver 2009

PSF 1604 - Planification financière personnelle: principes de base 201009 - Actif

Ce cours a pour principal objectif de familiariser l'étudiant avec les sept domaines d'intervention en planification financière, soit: la finance, la fiscalité, les aspects légaux, la retraite, la succession, les placements et les assurances ainsi que la démarche en planification financière personnelle intégrée. Il étudie notamment les principes de base de la préparation des états financiers personnels, de la fiscalité des particuliers, des stratégies d'accumulation en vue de la retraite et d'utilisation du capital de retraite ainsi que de l'évaluation des besoins en matière d'assurance.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Bureau formation à distance
Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSF 22226

Substitutions permanentes:
CTB 1902 depuis Été 2009
PFP 3001 depuis Été 2009
PFP 21644 de Automne 2004 à Hiver 2009
CTB 23385 de Été 2004 à Hiver 2009

PSF 2600 - Application des régimes d'assurance collective 200905 - Actif

Ce cours vise l'examen exhaustif des applications propres aux régimes d'assurance-vie, aux soins de santé et aux autres régimes collectifs d'avantages sociaux offerts par les employeurs et les syndicats. Parmi les sujets étudiés figurent les programmes de prestations d'assurance-vie, de remplacement du revenu, de soins de santé, de soins dentaires et d'aide aux employés, de même que les programmes axés sur la famille, ainsi que ceux qui ont trait à la planification financière et à divers avantages monétaires. Un survol des régimes personnalisés d'avantages sociaux est également prévu.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Bureau formation à distance
Département: École d'actuariat

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSF 22219

Substitutions permanentes:
ASR 2110 depuis Automne 2011

PSF 2601 - Rémunération des cadres 200905 - Actif

Ce cours présente à la fois les considérations stratégiques et les éléments particuliers des programmes de rémunération des cadres. Il s'attarde entre autres aux sujets suivants: l'importance de faire des liens avec une stratégie commerciale

concurrentielle, les différents rôles et responsabilités assumés lors de la conception et de l'approbation de programmes de rémunération, la comptabilité, les impôts et la législation en vigueur. En outre, il passe en revue les divers éléments entrant dans le calcul de la rémunération: le salaire de base, les primes à court et à long terme, les dispositions pour la retraite, les bénéfices et les avantages.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Bureau formation à distance

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSF 22222

Substitutions permanentes:

MNG 2120 depuis Automne 2011

PSF 2602 - Gestion de l'actif 200905 - Actif

L'investissement de l'actif des programmes de prestations est l'une des principales activités rattachées à la gestion des régimes de prestations aux employés. Le cours propose une connaissance pratique de la gestion des actifs, des objectifs d'investissement, des marchés de valeurs mobilières, du choix des actifs, des conditions propices d'investissement, de la théorie du portefeuille et de l'évaluation du rendement financier. Enfin, il aborde la question des marchés des produits dérivés et alternatifs. Le cours s'intéresse particulièrement à la mise en pratique des concepts fondamentaux concernés.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Bureau formation à distance

Département: Finance, assurance, immobilier

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSF 22223

Substitutions permanentes:

GSF 11930 de Automne 2004 à Hiver 2009

GSF 2110 depuis Automne 2011

GSF 2101 depuis Été 2009

PSF 2603 - Gestion stratégique - ressources humaines et rémunération globale 200905 - Actif

Ce deuxième cours, portant sur la rémunération et la gestion stratégique des ressources humaines, analyse le lien qui les unit dans la stratégie organisationnelle. Il étudie notamment les éléments composant la rémunération globale, la gestion de la performance, le recrutement et l'analyse de l'emploi. Il traite des tendances mondiales liées à l'économie et à la population active, de la compétitivité et des relations avec le personnel, ainsi que de l'adaptation des gestionnaires des ressources humaines à leur nouvel environnement et à leurs nouvelles fonctions.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Bureau formation à distance

Département: Management

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSF 22224

Substitutions permanentes:

MNG 3102 depuis Automne 2011

PSF 2604 - Facteurs économiques pertinents au système de soins de santé 200905 - Actif

Ce cours entend permettre aux étudiants d'acquérir une connaissance pratique des principes économiques de base qui contribuent à orienter l'organisation et le rendement du système de soins de santé. Il aborde, en raison de leur importance, les questions du système de marché, des coûts d'approvisionnement et de l'efficacité économique dans des marchés concurrentiels, de l'incidence du produit et du revenu intérieur sur le système et du rôle du gouvernement à l'égard du système. Sur le plan des connaissances pratiques, le cours traite du contexte actuel du débat sur les soins de santé et des questions économiques s'y rattachant, de l'analyse des facteurs qui influent sur l'offre et la demande en matière de services de santé, des répercussions des innovations technologiques et pharmaceutiques, de même que du contrôle des coûts et des initiatives de réforme du système des soins de santé.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Bureau formation à distance

Département: Économique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSF 22225

Substitutions permanentes:

PST 1000 - Initiation à l'intervention pastorale et catéchétique 200905 - Actif

Vue d'ensemble des différents domaines de l'activité pastorale et catéchétique de l'agir de l'Église dans ses diverses composantes. Saisie de la dynamique propre aux pratiques organisées des croyants. Découverte du champ des théories pastorales et catéchétiques. Détermination des fondements de l'action pastorale et catéchétique. Étude des différents aspects de la formation de tout intervenant en pastorale et en catéchèse: connaissances, habiletés et attitudes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18076

Substitutions permanentes:
Aucune

PST 1000 - Initiation à l'intervention pastorale 201009 - Actif

Formation à des pratiques pastorales concrètes à partir d'une interrogation centrale: comment élaborer une parole de foi et des agirs pastoraux pertinents pour la culture? Théorie et pratique de l'intervention pastorale. Les conditions de l'intervention en fonction de synthèses intégrées et organiques des enjeux de l'économie du salut. Inculturation, diagnostics sur les relations entre la religion et la culture, correspondances entre les moyens et les fins de l'intervention pastorale. Nouvelle évangélisation et nouveaux défis de société. Médiations de l'intervention: pédagogie de la circulation de la parole, culture, Bible et tradition.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18076

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 1020 - Église et monde des communications 201101 - Actif

Les sources d'information ecclésiales et l'influence des nouvelles formes d'information et d'influence (ex. : phénomène des blogues catholiques, Facebook, etc.) dans l'Église. Les défis actuels du journalisme, des relations publiques et de la publicité dans l'Église. Un bloc pratique porte plus particulièrement sur les diverses techniques de rédaction (promotionnelle, journalistique, d'opinion, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 24277

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 1021 - Monde des arts et spiritualité chrétienne 201101 - Actif

Les arts comme lieu privilégié d'expression d'une culture et de sa spiritualité. À l'aide de diverses disciplines (théologie, sociologie, anthropologie, histoire de l'art), approfondir comment le monde des arts est un lieu privilégié d'expression d'une culture et de sa spiritualité. Regard particulier sur la place des arts dans l'expression de la liturgie chrétienne.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 24280

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 1022 - Enjeux de la communication en Église 201101 - Actif

Les problématiques auxquelles fait face l'Église (universelle, diocésaine, paroissiale) au plan des communications. Quelques textes majeurs de l'Église catholique sur le monde des communications. Quelques voies possibles pour dénouer les impasses où se trouve l'Église au plan des communications sans renier ses options fondamentales.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 24284

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 1023 - Milieux pastoraux et communication I 201101 - Actif

Cours à contenu variable s'intéressant aux rapports entre la pastorale et le domaine des communications.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 24292

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 1024 - Milieux pastoraux et communication II 201101 - Actif

Cours à contenu variable s'intéressant aux rapports entre la pastorale et le domaine des communications.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 24293

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 1025 - Foi chrétienne et acte créateur I 201101 - Actif

Cours sous forme d'ateliers par lesquels le participant est invité à communiquer avec son identité spirituelle, ce lieu d'où émerge l'acte créateur. De façon expérientielle (poésie, théâtre, arts visuels, etc.), l'expression du soi en rapport avec l'héritage de la foi chrétienne est favorisé. Relecture des activités pour les situer en relation au monde contemporain, l'histoire des arts, des communications et du christianisme.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 24290

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 1026 - Foi chrétienne et acte créateur II 201101 - Actif

Cours sous forme d'ateliers par lesquels le participant est invité à communiquer avec son identité spirituelle, ce lieu d'où émerge l'acte créateur. De façon expérientielle (poésie, théâtre, arts visuels, etc.), l'expression du soi en rapport avec l'héritage de la foi chrétienne est favorisé. Relecture des activités pour les situer en relation au monde contemporain, l'histoire des arts, des communications et du christianisme.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 24291

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 1027 - Observation en arts et communication en Église 201101 - Actif

Stage d'observation supervisé dans un milieu lié au domaine des arts ou des communications. Il conduit à une réflexion sur les rapports entre le milieu d'insertion et les dimensions pastorales et spirituelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 24289

Substitutions permanentes:
Aucune

PST 1028 - Intervention en arts et communication en Église 201101 - Actif

Stage d'intervention supervisé dans un milieu lié au domaine des arts ou des communications en vue de développer des habiletés et des attitudes requises à une bonne intervention pastorale en contexte d'art ou de communication.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 24288

Substitutions permanentes:
Aucune

PST 1029 - Intégration en arts et communication en Église 201101 - Actif

Stage d'intégration supervisé dans un milieu lié au domaine des arts ou des communications en vue de favoriser, par une production concrète dans le domaine choisi, l'approfondissement de la réflexion théologique, l'acquisition d'habiletés pastorales et l'intégration d'attitudes pastorales appropriées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 24287

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 1050 - Accompagnement spirituel didactique I 200905 - Actif

Exploration expérientielle et critique des Exercices spirituels de saint Ignace en tant que paradigme pédagogique du cheminement spirituel. Le cours comprend l'expérimentation d'une démarche personnelle d'accompagnement spirituel, en groupe et individuellement, relue et analysée dans une perspective didactique. Les Exercices ignatiens y sont étudiés pour en extraire les dynamismes pédagogiques qui caractérisent tout cheminement spirituel chrétien: le désir, la foi biblique, la prière et le discernement, la loi du temps et de la maturation, le rapport au politique et à l'engagement social, la figure de l'exclu en tant qu'impératif socio-éthique dans le cheminement spirituel, le sens de l'Église, etc. Le processus de la relecture spirituelle et théologique, appuyé sur la pratique réfléchie du journal personnel et de l'accompagnement, constitue le fil conducteur de la démarche d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 23227

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 1051 - L'être humain en quête spirituelle 200905 - Actif

Étude anthropologique de l'expérience spirituelle. Un regard critique est porté sur la quête spirituelle contemporaine du point de vue des structures anthropologiques qui définissent l'ouverture à la transcendance dans la culture et chez le sujet humain. Certaines questions recevront une attention spéciale: les conceptions de l'expérience spirituelle dans un contexte de pluralisme religieux, la vision biblique de l'être humain, la dimension spirituelle de la vie en société, la figure centrale du Royaume de Dieu dans la spiritualité chrétienne avec ses exigences de promotion de la justice, la pratique du discernement spirituel en relation avec l'analyse sociale, les rapports entre croissance humaine et croissance spirituelle, le rôle de la méditation dans le devenir humain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 23229

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 2000 - Supervision d'activités pastorales 200905 - Actif

Supervision d'une activité réalisée sur le terrain en vue d'aider l'étudiant à évaluer la qualité de ses habiletés dans un champ déterminé de la pastorale.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18079

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 2050 - Accompagnement spirituel didactique II 200905 - Actif

Poursuite de la démarche entreprise dans le cours préalable : PST-1050 Accompagnement spirituel didactique I.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 23228

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 2051 - Pédagogie de l'expérience spirituelle 200905 - Actif

Appropriation des principes pédagogiques qui favorisent le développement spirituel intégral, unissant croissance personnelle dans la foi et engagement éthique dans la société. L'alternance de la théorie et de la pratique sera au coeur du processus d'apprentissage. Le premier volet est constitué d'un laboratoire d'accompagnement spirituel et traite notamment des éléments suivants: l'accompagnement spirituel parmi les diverses formes de relation d'aide, le Christ en tant que maître accompagnateur, la position ignatienne et ses diverses voies pédagogiques (pratique individuelle et de groupe, dans la vie courante et en retraite, etc.), les attitudes et habiletés en situation d'accompagnement. Le second volet porte sur l'animation des communautés chrétiennes et s'intéresse plus particulièrement au cycle de vie d'une communauté, au leadership spirituel, à la figure du Christ-Pasteur et au discernement communautaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 23230

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 2100 - Méthodes en intervention pastorale 200905 - Actif

Initiation à la connaissance pratique d'instruments variés de lecture et d'analyse des besoins, de planification, d'organisation et d'évaluation d'activités pastorales. Introduction à quelques aspects de la communication et du leadership en groupe restreint. À l'aide de mises en situation, acquisition de certaines techniques d'animation de groupe et réalisation de certains apprentissages liés au travail en équipe.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18078

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 2101 - Vie des communautés chrétiennes 200905 - Actif

Ce cours propose une analyse des diverses formes et conditions de réalisation du lien ecclésial, en tenant compte particulièrement des remises en question postmodernes du projet communautaire (autonomie du sujet et rupture individualiste). Le cours s'intéresse aux difficultés et aux possibilités d'avenir des expériences communautaires proposées par les Églises. Dans ce but, il procède à un réexamen du système paroissial et s'intéresse au dynamisme des diverses communautés et des différents groupes chrétiens, ainsi qu'au profil des mouvements, anciens et nouveaux, qui foisonnent dans l'espace ecclésial.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18081

Substitutions permanentes:
Aucune

PST 2102 - Relation d'aide en pastorale 200905 - Actif

La rencontre interpersonnelle visant l'aide pastorale ou l'accompagnement spirituel sera située à l'intérieur d'une vision globale de l'action évangélisatrice de l'Église. Des mises en situation et la prise de contact avec divers modèles d'accompagnement permettront aux participants de s'initier à l'acquisition de certaines habiletés relationnelles et attitudes pastorales fondamentales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 16579

Substitutions permanentes:
Aucune

PST 2103 - Initiation chrétienne, sacrements, liturgie et ritualité 200905 - Actif

Ce cours propose une réflexion sur l'initiation chrétienne dans le monde d'aujourd'hui, en prêtant une attention particulière aux recherches contemporaines sur les rites d'initiation et les problématiques de transmission culturelle de la foi. Assumant les pratiques catéchuménales actuelles et passées, le cours aborde les sacrements de l'initiation

chrétienne et, de façon plus générale, la ritualité dans la communauté chrétienne initiatrice. Le cours permettra aussi d'acquérir la maîtrise d'instruments en vue de pratiques pertinentes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18083

Substitutions permanentes:
Aucune

PST 2103 - Pastorale des sacrements, liturgie et ritualité 201009 - Actif

Ce cours propose une réflexion sur l'initiation chrétienne dans le monde d'aujourd'hui, en prêtant une attention particulière aux recherches contemporaines sur les rites d'initiation et les problématiques de transmission culturelle de la foi. Assumant les pratiques catéchuménales actuelles et passées, le cours aborde les sacrements de l'initiation chrétienne et, de façon plus générale, la ritualité dans la communauté chrétienne initiatrice. Le cours permettra aussi d'acquérir la maîtrise d'instruments en vue de pratiques pertinentes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18083

Substitutions permanentes:
Aucune

PST 2104 - Foi, religion, spiritualité et monde des jeunes 200905 - Actif

Exploration des principaux repères culturels et spirituels des jeunes et des adolescents. Permettre aux personnes d'approfondir et de confronter, avec des éléments théoriques, leur connaissance des adolescents, du monde des jeunes, de leur univers spirituel et religieux, de leur quête de sens et de leurs valeurs. Comprendre comment peut éventuellement s'insérer l'évangile et l'expérience chrétienne dans cet univers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18084

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 2104 - Foi, religion et monde des jeunes 201009 - Actif

Exploration des principaux repères culturels et spirituels des jeunes et des adolescents. Permettre aux personnes d'approfondir et de confronter, avec des éléments théoriques, leur connaissance des adolescents, du monde des jeunes, de leur univers spirituel et religieux, de leur quête de sens et de leurs valeurs. Comprendre comment peut éventuellement s'insérer l'évangile et l'expérience chrétienne dans cet univers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18084

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 2105 - Accompagnement des personnes souffrantes 200905 - Actif

Dans une perspective d'intégration du sens de la perte comme élément du processus de devenir de la personne et comme élément du salut chrétien, ce cours favorise le développement d'une spiritualité nécessaire dans l'accompagnement des personnes aux prises avec la mort, la maladie et la souffrance sous toutes ses formes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18475

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 2105 - Accompagnement des personnes souffrantes 201009 - Actif

Se sensibiliser au caractère pluridimensionnel de la personne, aux diverses formes de souffrances et aux attitudes fondamentales en accompagnement. Observer des variables en jeu pour donner sens à l'expérience de maladie, de mort, de souffrance. Comprendre le processus de deuil, les facteurs l'influençant, l'impact de la symbolisation et des rites. Expérimenter des outils d'accompagnement et de relecture de l'expérience. Prévenir le stress de compassion.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18475

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 2106 - Communication de la foi aujourd'hui 200905 - Actif

La difficulté inhérente à la transmission de la culture d'une génération à une autre servira de point de départ à un questionnement particulier sur la transmission de la foi dans un monde pluraliste. En somme, la foi peut-elle être considérée comme un donné «communicable», un contenu «transmissible»? On explorera différents modèles de communication sur lesquels pourrait se fonder l'acte de «transmettre» dans une Église inscrite dans un monde pluraliste et dans une société «éclatée».

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 19388

Substitutions permanentes:

Aucune

PST 2107 - Intégration en pastorale missionnaire 200905 - Actif

Stage supervisé en milieu missionnaire en vue de favoriser, par un engagement concret, l'approfondissement de la réflexion théologique, l'acquisition d'habiletés pastorales et l'intégration d'attitudes pastorales appropriées.

3,000 OR 9,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 19791

Substitutions permanentes:
Aucune

PST 2200 - Relecture et intégration de l'expérience 200905 - Actif

À partir de l'insertion de l'étudiant dans un milieu particulier, qu'il s'agisse d'une formation initiale ou d'une formation continue à la relecture d'une expérience, cette activité de formation pratique a pour but d'outiller la personne en regard de l'objectif du savoir-être. Le cours vise à aider la personne à prendre conscience des contours de sa propre identité spirituelle, en développant des attitudes relatives à l'expérience de s'accueillir soi-même et d'accueillir l'autre dans une perspective de partage, ce qui constitue la pierre angulaire de toute intervention.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18450

Substitutions permanentes:
Aucune

PST 2201 - Les Fondements psychospirituels de la relation d'aide 200905 - Actif

Cette activité consiste en trois ateliers, dont le premier porte sur l'affectivité, la parole, la confiance et l'empathie. On y examine la manière dont émerge la composante affective et on la met en relation avec les différentes paroles: parole de l'aidant, parole de l'aidé, Parole de Dieu. Le deuxième atelier porte sur la quête de liberté, l'affirmation de soi, l'autonomie et le respect de soi. Il permet de saisir les principales figures de la liberté humaine, à la lumière d'une relecture proprement psychospirituelle. Le troisième atelier porte sur l'identité personnelle et la relation

interpersonnelle. Il favorise chez le participant une appropriation de la Parole de Dieu en la situant dans le contexte du devenir de l'humanité ainsi que dans celui du développement spirituel de chaque individu.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 22471

Substitutions permanentes:
Aucune

PST 2300 - Stage d'intervention pastorale I 200905 - Actif

En intervenant dans un milieu précis, le stagiaire développe peu à peu une compétence pastorale qui s'articule autour des deux pôles de la communication empathique et de l'intégration des fondements spirituels de son intervention pastorale. Il développe aussi un savoir-faire précis composé d'habiletés (déclencher la réception, gérer la participation, refléter le cheminement) et d'attitudes (présence, accueil, intériorisation, libération, créativité, collaboration). Il approfondit ainsi son identité pastorale propre.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18455

Substitutions permanentes:
Aucune

PST 3100 - Observation en pastorale missionnaire 200905 - Actif

Stage supervisé d'observation en milieu missionnaire. A pour objet l'observation d'une nouvelle culture et la découverte d'une pratique chrétienne particulière à ce lieu culturel. Conduit à construire une réflexion théologique autour de la thématique "Évangile et culture".

3,000 OR 9,000 Crédits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 19792

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THL 2301

PST 3101 - Intervention en pastorale missionnaire 200905 - Actif

Stage supervisé d'intervention en milieu missionnaire en vue de développer les habiletés et les attitudes requises à une bonne intervention en contexte missionnaire. Séjour continu à l'étranger au cours duquel le stagiaire réalise trois activités: contribution à deux activités menées par un responsable local et une intervention à titre de premier responsable.

3,000 OR 9,000 Crédits

1,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 19793

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PST 3100

PST 3101 - Intégration en pastorale missionnaire 201009 - Actif

Stage supervisé d'intervention en milieu missionnaire en vue de développer les habiletés et les attitudes requises à une bonne intervention en contexte missionnaire. Séjour continu à l'étranger au cours duquel le stagiaire réalise trois activités: contribution à deux activités menées par un responsable local et une intervention à titre de premier responsable.

3,000 OR 9,000 Crédits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 19793

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PST 3100

PST 3300 - Stage d'intervention pastorale II 200905 - Actif

Stage d'intervention dans divers milieux et supervision de ces activités en vue de développer des habiletés dans le domaine de l'éducation et de la communication de la foi.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PST 18456

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PST 2300

PSY 0100 - Introduction à la psychologie 200905 - Actif

Ce cours d'introduction vise à mieux connaître, comprendre et prédire les comportements humains. C'est là l'objectif général de toute psychologie qui se veut ART mais surtout SCIENCE. Plus particulièrement, l'étudiant se familiarisera avec les principaux champs d'intérêt de la psychologie par l'acquisition du vocabulaire fondamental de la discipline, l'initiation aux diverses méthodes de recherche utilisées, ainsi que l'analyse en survol des grands courants théoriques qui dominent la psychologie contemporaine. On veillera aussi à développer chez la clientèle étudiante, les attitudes nécessaires pour qu'émerge la psychologie scientifique: observation systématique, souci de la rigueur, capacité de relativiser le savoir selon son contexte. Enfin, on examinera la spécificité de la psychologie par rapport aux autres sciences de l'humain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Ancienne référence de cours: PSY 90193

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 1000 - Développement de l'enfant 200905 - Actif

Ce cours traite du développement, de la conception à la fin de l'enfance. Donné par un groupe de professeurs, le cours aborde l'état des connaissances actuelles, les problématiques, leurs fondements scientifiques et les concepts clés de chacun des grands aspects du développement, soit le développement physique, cognitif, affectif et social.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 12238

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 1001 - Théories de la personnalité 200905 - Actif

Ce cours porte sur certaines théories de la personnalité. On les compare et on évalue leur pouvoir de décrire, d'expliquer et de prédire le comportement des individus. Contenu: les principales théories de l'approche (la perspective psychodynamique, psychanalytique, analytique, humaniste (phénoménologique), développementale, qui se base sur l'apprentissage sociocognitif, des dispositions (traits), biopsychosociale et intégrative; l'intelligence (émotionnelle et autres) et la personnalité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 12247

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1002 - Neuropsychologie et neurosciences I 200905 - Actif

Présentation des concepts de base dans ce domaine. Anatomie fonctionnelle et développement du système nerveux. Conduction nerveuse et transmission synaptique. Éléments de neuropsychopharmacologie. Analyse anatomique et physiologique des systèmes sensoriels et moteurs. Description sommaire des maladies et des troubles du comportement associés aux anomalies des systèmes sensoriels et moteurs. Sommeil, rêve et troubles du sommeil.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 20649

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1003 - Psychologie de la perception 200905 - Actif

Objectif: l'étudiant doit se familiariser avec le caractère relatif de la perception et comprendre certains concepts, mécanismes et principes (constance perceptive, inhibition latérale, etc.) de manière à interpréter certains phénomènes perceptifs. Contenu: psychophysique: concepts et méthodes; système nerveux et sens; audition; équilibre; sens chimiques; somesthésie; vision (couleur, forme, espace, mouvement); temps; attention.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 12233

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1004 - Psychopathologie 200905 - Actif

Objectif: distinguer les principales formes de mésadaptation psychologique de l'adulte. Contenu: modèles théoriques en psychopathologie; portrait clinique et étiologie, d'après la recherche des diverses psychopathologies. Exemples de cas mésadaptés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 12249

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1005 - Méthodes de recherche 200905 - Actif

Objectif: initier les étudiants à la méthodologie de la recherche scientifique telle qu'appliquée en psychologie. Acquérir les habiletés nécessaires à la détermination de la nature et des sources d'erreur d'une recherche; la critique de la méthode des écrits scientifiques, la création de devis de recherche utilisables en psychologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B psychologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 12250

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 1006 - Psychologie sociale 200905 - Actif

Objectifs: permettre à l'étudiant de se familiariser avec le champ de la psychologie sociale, tant au niveau des connaissances théoriques que de la démarche scientifique de recherche. Contenu: perspectives théoriques en psychologie sociale, perception sociale, attitudes, stéréotypes, préjugés, discrimination, influence sociale, conformité, comportement d'aide et violence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 12236

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 1007 - Processus cognitifs 200905 - Actif

Objectifs: rendre l'étudiant apte à analyser les principaux processus mentaux à partir de l'approche de traitement de l'information, et de déterminer les principaux concepts et les principales méthodes expérimentales appropriées.

Contenu: processus perceptifs et attention, mémoire à court terme et à long terme, représentation des connaissances.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 16922

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1008 - Introduction à la psychologie clinique 200905 - Actif

Connaître les objectifs et les méthodes propres à la psychologie clinique. Acquérir les notions de base sur les principales formes de psychothérapie fondées sur les données probantes. Connaître les différents domaines d'intervention de la psychologie clinique, ainsi que leurs caractéristiques et leurs particularités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B psychologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 23161

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1009 - Psychologie communautaire 200905 - Actif

Objectifs: connaître les approches et concepts de la psychologie communautaire. Expliquer les modes d'intervention et les méthodes de recherche. Acquérir les habiletés nécessaires à l'analyse des réseaux sociaux et à la résolution de conflit. Contenu: contexte historique et approches théoriques, modes d'interventions, notions de communauté, quartier, réseaux, "empowerment", interdisciplinarité, résolution de conflit.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 16645

Substitutions permanentes:
PSY 1010 depuis Été 2009

PSY-1009 - 201101 - Inactif

PSY 1010 - Aspects environnementaux et communautaires en psychologie 201101 - Actif

Ce cours porte sur les aspects de l'environnement physique et social qui influencent le développement et le comportement humains, la santé mentale et la qualité de vie. Il vise à expliquer par quels mécanismes ces influences s'exercent et par quels moyens il est possible d'intervenir pour contrer les effets des environnements « toxiques » et promouvoir de saines conditions de vie. Ce cours s'inspire des modèles et concepts propres à la psychologie de l'environnement et à la psychologie communautaire. Il permet d'illustrer les retombées pratiques de ces champs disciplinaires dans les domaines de la santé publique et de la santé mentale communautaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C psychologie

B psychologie

Ancienne référence de cours: PSY 24193

Substitutions permanentes:

PSY 16645 de Automne 2004 à Hiver 2009

PSY 1009 depuis Été 2009

PSY 1100 - Fondements de la psychanalyse 200905 - Actif

Objectifs: décrire et expliquer les concepts et principes fondamentaux des théories psychanalytiques. Situer la naissance de la psychanalyse dans son contexte culturel, social, scientifique et historique. Définir les principes fondamentaux du fonctionnement psychique. Décrire la conception psychanalytique de la personnalité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 12268

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1101 - Fondements de l'approche behaviorale et cognitive 200905 - Actif

Objectif: familiariser l'étudiant avec la démarche behaviorale et cognitive. Contenu: bases théoriques; examen critique et connaissance pratique des principales méthodes behaviorales-cognitives utilisées dans le traitement de problématiques particulières; mesures du changement; principaux courants de recherche; applications en divers milieux et diverses situations; problèmes d'éthique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 15080

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 1102 - Psychologie de la motivation 200905 - Actif

Objectif: acquérir des connaissances de base en motivation humaine. Contenu: approches théoriques de la psychologie de la motivation intrinsèque et extrinsèque; études empiriques de certains phénomènes tels que la compétition, le décrochage scolaire, la procrastination, le bonheur conjugal, les conflits, la prévention et la difficulté à suivre une diète.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 16643

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 1103 - Psychologie gérontologique **200905 - Actif**

Objectifs: initier l'étudiant à certains grands thèmes de la psychologie gérontologique; décrire les changements psychologiques associés avec l'avancement en âge; susciter un esprit critique. Contenu: les attitudes envers les personnes âgées, le bien-être, les processus sensoriels, l'intelligence, la mémoire, la personnalité, les transitions de la vieillesse, certains aspects pathologiques comme la dépression, le suicide et les syndromes organiques cérébraux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département:  cole de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

  ducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 16648

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1104 - Psychologie de la famille **200905 - Actif**

Objectif: faire comprendre, dans une perspective biopsychosociale, systémique et intégrative, la dynamique du couple et de la famille, quelle qu'en soit sa forme. Contenu: nouvelles formes de parentalités, dysfonctionnalit s du couple et de la famille.  tapes du cycle de la vie familiale, manifestations de pathologies familiales (les secrets de famille, les maltraitements et autres), pouvoir thérapeuthique de la famille, thérapies familiales et médiation familiale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département:  cole de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

  ducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 17263

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1105 - Prévention 200905 - Actif

Objectifs: maîtriser les concepts de l'approche préventive en santé mentale; connaître et analyser des interventions promotionnelles et préventives. Contenu: modèles théoriques, facteurs de risque et de protection, implantation et évaluation de programmes destinés aux enfants, aux adolescents, aux adultes ainsi qu'aux communautés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 17781

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1106 - Psychologie de la santé 200905 - Actif

Objectif: introduction à la psychologie de la santé et sensibilisation à l'interaction entre les systèmes psychologiques et biologiques. Contenu: modèles théoriques et conceptuels illustrant la relation psychologique-biologique (ex.: stress, adaptation et maladie). Rôle des facteurs psychologiques et comportementaux dans la prédisposition, le développement, l'adaptation et la gestion de maladies somatiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 18267

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 1107 - Habiletés à la communication 200905 - Actif

Objectifs: acquérir des habiletés de base à la communication liées à la psychothérapie, développer l'analyse des processus inférentiels en jeu lors d'une interaction, se familiariser avec les caractéristiques de la communication dans différents milieux d'intervention. Contenu: l'écoute non verbale, les reflets, la spécificité, la résistance, la confrontation, le dévoilement de soi, l'immédiateté, l'interprétation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 19127

Substitutions permanentes:
PSY 1108 depuis Hiver 2013

PSY 1700 - Fondements de la psychologie 200905 - Actif

Objectif: acquérir des connaissances de base sur la démarche scientifique en général et en psychologie. Contenu: les caractéristiques de la science, les grandes étapes de la recherche scientifique en psychologie, les considérations éthiques et l'intégration des résultats de diverses études.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 19132

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1750 - Gestion de crise 200905 - Actif

Description des situations de crise associées à la violence. Intervention à court terme: techniques et approches. Prise en charge des victimes. Concertation entre les intervenants. Divers secteurs d'intervention. Connaissance des types de ressources pertinents à la situation de crise. Considération des aspects légaux. Éléments de prévention et d'intervention.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 21393

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 1900 - Développement affectif, cognitif et perceptivo-moteur 200905 - Actif

Ce cours vise trois objectifs principaux: décrire les principes de croissance et de développement chez l'humain; déterminer les étapes du développement de l'individu dans les sphères affective, cognitive et perceptivo-motrice; situer et comprendre les interactions entre chacune de ces sphères.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: PSY 17819

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 1901 - Fondements psychologiques des soins infirmiers 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'établir des liens entre certains aspects de la psychologie du développement et la pratique infirmière. Théories du développement de la personne (Piaget, Maslow, Erikson, Kolberg); stades de développement de la personne et de la famille; perspective interactive des facteurs influençant le développement de la personne et de la famille (hérédité, environnement physique et social).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 20291

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 1902 - Psychologie et travail 200905 - Actif

Application au monde du travail des données de la recherche psychosociologique. Familiarisation avec le caractère psychologique du travail et les facteurs psychologiques qui influencent le comportement des travailleurs ainsi que les relations interpersonnelles dans les organisations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 18979

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 1903 - Théâtre et psychologie de la perception 200905 - Actif

Objectif: initier l'étudiant aux procédures utilisées en sciences et développer un sens critique quant à l'interprétation de certains phénomènes. Prendre conscience du caractère subjectif déjà présent sur le plan perceptif et développer une capacité à manipuler les variables qui influencent cette subjectivité. Contenu: concepts et mécanismes liés à la perception, système nerveux, perception visuelle (anatomie, couleurs, formes simples et complexes, espace, temps et mouvement), perception auditive (anatomie, sons simples, musique, langage), sens chimiques, équilibre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 22532

Substitutions permanentes:
PSY 12233 de Automne 2004 à Hiver 2009
PSY 1003 depuis Été 2009

PSY 2000 - Développement, de l'adolescence à la fin de la vie 200905 - Actif

Objectifs: donner un aperçu du développement, de l'adolescence à la fin de la vie. L'adolescence est abordée à travers les thèmes suivants: croissance physique, maturation sexuelle, développement cognitif et identitaire, indépendance affective et autonomie sociale. La trajectoire de vie adulte est examinée à travers ses transitions et crises, à la lumière de trois temps: chronologique, social et historique. La vieillesse est abordée en fonction des changements sensoriels, cognitifs, affectifs et psychosociaux que vivent les aînés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 12244

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 2001 - Psychométrie 200905 - Actif

Objectif: acquérir de bonnes connaissances quant aux principaux aspects théoriques, méthodologiques et pratiques de la mesure en psychologie et des tests psychométriques. Contenu: fidélité et validité d'un instrument de mesure, normes, grandes catégories de tests, étapes dans la mise au point d'instruments de mesure, le choix et l'analyse critique d'un test.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 16917

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1904

PSY 2100 - Analyse behaviorale du comportement 200905 - Actif

Objectif: faire acquérir à l'étudiant les connaissances de base pour analyser, comprendre et discuter divers phénomènes psychologiques. Contenu: les techniques d'observation et d'analyse fonctionnelle du comportement humain seront exposées et illustrées par de nombreux exemples tirés de divers champs de la psychologie appliquée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 12248

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 2101 - Développement cognitif des 0-12 ans 200905 - Actif

Objectif: offrir un portrait général du développement des activités cognitives communes à tous les êtres humains, de la naissance à l'adolescence. Contenu: les perspectives théoriques et les études empiriques; le développement de certaines habiletés cognitives particulières telles que la perception, le raisonnement, la mémoire, les notions du réel (temps, espace, causalité), etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 14259

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PSY 1000

PSY 2102 - Travaux pratiques 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif général de permettre aux étudiants de vivre une expérience de contact suivi avec des personnes généralement considérées comme marginales ou souffrant d'un handicap ou éprouvant des difficultés sur le plan de la santé mentale. Une meilleure familiarisation avec les déterminants sociaux des problèmes ainsi qu'avec les forces des personnes et des milieux d'intervention est également visée.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B psychologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 14892

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

PSY, Crédits exigés : 24

PSY 2103 - Dimensions écologiques de la famille 200905 - Actif

Objectif: initier l'étudiant aux notions d'écologie humaine et sociale; application dans les études empiriques relatives à la famille. Contenu: relations parents-enfants et entre conjoints. Transformation de la famille: venue des enfants, divorce, travail des parents. Attachement parent-enfant. Apprentissage des rôles. Abus et négligence des parents. Les conduites parentales dans divers contextes culturels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 17481

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 2104 - Introduction à la neuropsychologie clinique 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'introduire l'étudiant au domaine de la neuropsychologie clinique. Les sujets traités comprennent la neuroanatomie, les troubles neurologiques, les principes d'asymétrie des hémisphères cérébraux, les troubles cognitifs associés aux lésions frontales, temporales et pariétales, la mémoire, le langage, l'évaluation neuropsychologique et la réadaptation fonctionnelle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B psychologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 19499

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 3000

PSY 2105 - Développement social-affectif des 0-12 ans 200905 - Actif

Objectif: connaître de manière approfondie les étapes et les concepts importants du développement social affectif de l'enfant. Contenu: les différences individuelles, les émotions, le rôle de l'attachement, le contexte éducatif familial, le Soi, le rôle des pairs, l'agressivité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 19550

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 1000

PSY 2106 - Intervention et compréhension du jeu pathologique 200905 - Actif

Ce cours expose les éléments, facteurs de risque et processus inhérents au développement de la problématique du jeu

pathologique. On y aborde le dépistage et l'évaluation du jeu pathologique et on y explore les différentes théories étiologiques. On s'attarde particulièrement aux explications cognitive-behaviorale. Les différents traitements proposés aux joueurs sont explorés, notamment celui privilégié par le Centre d'excellence du jeu à Québec. Enfin, différentes stratégies d'intervention, dont la restructuration cognitive, sont abordées et mises en pratique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 22294

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 2107 - Psycholinguistique développementale 200905 - Actif

Étude des étapes, des aspects et des théories de l'acquisition du langage. Les habiletés prélinguistiques, le cours du développement sémantique et syntaxique, les aspects pragmatiques et discursifs du langage, les compétences métalinguistiques. Étiologie des différences individuelles, troubles du langage, mesure des habiletés langagières et différences liées au genre. Liens entre langage et cognition, langage et lecture, langage et comportement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 22452

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 2108 - Introduction à la psychologie de la réadaptation 200905 - Actif

L'objectif du cours est l'acquisition de connaissances théoriques et l'étude des enjeux contemporains dans le domaine de la réadaptation aux troubles, déficits et handicaps rencontrés en psychologie. Présentation des sujets et des modèles psychologiques et scientifiques. Initiation aux notions de base des différentes approches à la réadaptation, leurs structures, mécanismes, conditions selon les recherches empiriques sur la question.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 22631

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 2109 - Sommeil et rêves 200905 - Actif

La première partie du cours se consacre aux méthodes d'études, stades et postures, bases neurophysiologiques et psychophysiologiques du sommeil. La deuxième partie touche la vigilance et les troubles du sommeil, ainsi que la comorbidité de certains désordres mentaux avec ceux-ci. Finalement, le cours aborde les rêves, leurs fonctions et les différentes théories qui les concernent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 22657

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1913 **OU** PSY 1002

PSY 2110 - Psychologie des dépendances 200905 - Actif

Objectif: décrire, expliquer et faire comprendre de façon théorique et pratique les dépendances, à la lumière des théories et des modèles de base dans ce domaine. Contenu: la dépendance à la drogue, à l'alcool, au tabac, au jeu de hasard et d'argent, au travail, à l'Internet, au risque, à l'achat compulsif; la sexualité «addictive», la tentative de suicide répétée, l'anorexie et la boulimie, la comorbidité; faire le deuil des dépendances.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 22916

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 2111 - Psychologie du suicide 200905 - Actif

Ce cours aide à mieux comprendre la problématique du suicide à partir de différents concepts théoriques sur les conduites suicidaires. Il permet également de reconnaître les clientèles à risque, de saisir les diverses dynamiques sous-jacentes à l'état suicidaire et d'évaluer la dangerosité suicidaire. Il explique les modalités d'intervention auprès de la clientèle suicidaire et les problèmes particuliers à certaines clientèles. Il propose aussi l'utilisation de stratégies cliniques distinctes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 23097

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 2112 - Psychologie du malade, du mourant et de l'endeuillé 200905 - Actif

L'acquisition de connaissances de base nécessaires à la compréhension et au soutien psychologique (accompagnement) du malade, du mourant et de l'endeuillé de tout groupe d'âges. Le malade, ses besoins et sa résilience. Les visages de la souffrance. Le syndrome du survivant. L'anxiété chez le malade cancéreux et le malade coronarien. Le sidéen face à la mort. Les étapes du processus de deuil (de sa propre vie et de celle d'un autre). La mort demandée. Le deuil chez l'enfant et d'un enfant. Les deuils compliqués. Le deuil et les morts violentes. Les endeuillés par le suicide.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 23134

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 2113 - Psychologie et cultures 200905 - Actif

Initiation de l'étudiant à la complexe relation entre psychologie et cultures. Introduction à la psychologie interculturelle sous toutes ses formes: contemporaines et plus anciennes, comparative, clinique ou portant sur le contact des cultures. Sensibilisation à la diversité socioculturelle et à son importance dans la compréhension du comportement humain, mais

aussi à la prise en compte de la diversité dans les interventions psychologiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 23527

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PSY 1000

PSY 2900 - Aspects psychologiques et sociaux : le handicap 200905 - Actif

Ce cours explore le processus d'adaptation de l'individu suite à une déficience ou une incapacité et étudie les particularités de la réintégration sociale. Les éléments constitutifs de la relation d'aide ainsi qu'une étude globale du système de santé et de réadaptation québécois y sont aussi abordés avec les dimensions éthiques qui s'y rattachent.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Ergothérapie

Ancienne référence de cours: PSY 11182

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 3000 - Neuropsychologie et neurosciences II 200905 - Actif

Cortex associatifs et fonctions cognitives et affectives. Neuropsychologie de l'apprentissage, de la mémoire et de la cognition. Neuropsychologie de l'émotion et de la motivation. Bases neuropsychologiques et traitement neuropharmacologique de la schizophrénie, de la dépression et des troubles d'anxiété.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 20650

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 1002 **ET** PSY 1007

PSY 3001 - Psychologie : histoire et systèmes 200905 - Actif

Objectif: le cours vise à faire comprendre comment se sont développés certains champs de la psychologie, de manière à stimuler la réflexion sur les états actuel et éventuel de la psychologie comme discipline académique et sociale.

Contenu: notions d'épistémologie; les débuts de la psychologie; notions de mesure; santé mentale; psychanalyse et écoles; behaviorisme; humanisme; psychologies contemporaines; psychologie dans différents pays; thèmes au choix.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B psychologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 12232

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 3150 - Recherche dirigée I 200905 - Actif

Réalisation, en équipe de trois ou quatre étudiants, d'une recherche sous la supervision d'un professeur. Le cours permet l'application d'habiletés déjà acquises et l'acquisition de nouvelles connaissances liées à l'exécution d'une recherche.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B psychologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 17297

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1904 **ET** PSY 1005 **ET** PSY 3000 **ET** PSY, Crédits exigés : 39

PSY 3151 - Recherche dirigée II 200905 - Actif

Réalisation, en équipe de trois ou quatre étudiants, d'une recherche sous la supervision d'un professeur. Le cours permet l'application d'habiletés déjà acquises et l'acquisition de nouvelles connaissances liées à l'exécution d'une recherche.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B psychologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 17298

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 3150

PSY 3152 - Psychologie appliquée à l'emploi 200905 - Actif

Objectifs: intégrer les étudiants en psychologie sur le marché de l'emploi et encourager la formation pratique en milieu de travail. Contenu: le ciblage du marché du travail, la rédaction d'un curriculum vitae (c.v.) et d'une lettre de présentation, l'art de réussir une entrevue d'embauche et le développement de compétences professionnelles liées à l'emploi occupé. Ce cours renvoie à l'emploi crédité axé sur la carrière. Dès le début du cours, l'étudiant doit avoir convenu avec son employeur des activités prévues durant l'emploi, de leurs modes d'évaluation et ce qui s'y rattache.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B psychologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 19133

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1904 **ET** PSY, Crédits exigés : 42

PSY 3153 - Stage de sensibilisation interculturelle à la psychologie I 200905 - Actif

Ce cours prend la forme d'un stage de sensibilisation à l'internationalisation de la pratique et de la recherche dans le champ de formation de l'étudiant. Le contenu précis fait suite à une entente entre l'étudiant et le responsable du cours. Il doit représenter au minimum 270 heures de travail de terrain réparties sur un minimum de huit semaines consécutives. Les lectures préparatoires et la formation à l'Université Laval avant le départ pour le pays choisi sont en surplus.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PSY 23662

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PSY 2113

PSY 3154 - Psychopathologie avancée 201009 - Actif

Histoire et approches contemporaines dans l'étude des troubles de santé mentale et des problèmes d'adaptation à la vie. Exploration de certaines formes de psychopathologie chez l'enfant, l'adolescent, l'adulte, le couple, la famille et la personne âgée à la lumière de la littérature scientifique et de différents modèles théoriques contemporains en psychologie clinique. Facteurs culturels et ethniques en psychopathologie. Présentation et évaluation critique des

systèmes de classification des troubles mentaux (DSM-IV-TR et autres).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B psychologie

Ancienne référence de cours: PSY 24033

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 3155 - Psychopharmacologie clinique 201009 - Actif

Ce cours vise à fournir à l'étudiant des connaissances d'appoint sur les psychotropes et nootropes utilisés en milieu clinique dans le traitement des troubles affectifs, comportementaux et cognitifs. Révision des principes généraux de psychopharmacologie. Description des principaux psychotropes et nootropes utilisés en psychopharmacologie clinique (comme antidépresseurs, anxiolytiques, hypnotiques, neuroleptiques, stabilisateurs de l'humeur, stimulants, agents stimulant/augmentant les fonctions cognitives), leurs indications, risques et effets secondaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B psychologie

Ancienne référence de cours: PSY 24034

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7000 - Analyse de plans d'expériences 200905 - Actif

Planification d'expériences et analyse de données. Analyse de variance selon différents devis expérimentaux. Devis intersujets et intrasujets (mesures répétées). Modèles mixtes à facteurs répétés et non répétés. Techniques de comparaison analytique: tests de comparaison (contrastes) de moyennes «a priori» et «a posteriori», analyse de tendances, tests d'effets simples, analyse d'interactions traitement-contraste et contraste-contraste. Utilisation de SPSS dans l'analyse de données de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- D psychologie - R&I
- D psychologie
- D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 62558

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7001 - Analyses multivariées 200905 - Actif

Régression linéaire multiple. Analyse factorielle. Corrélation canonique. Analyse de variance multivariée. Analyse discriminante. Analyse en composantes principales. Analyse de groupement. Utilisation de l'ordinateur dans l'analyse de données.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 62559

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7002 - Séminaire avancé en psychologie sociale 200905 - Actif

L'étude de l'individu dans son environnement social en lien avec sa personnalité, ses cognitions, ses attitudes, ses émotions et sa motivation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 63422

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7003 - Épidémiologie psychosociale 200905 - Actif

Ce cours de niveau supérieur vise l'apprentissage des notions de base de l'épidémiologie, de ses devis de recherche et de ses statistiques les plus utilisées. Des illustrations d'application à des problématiques psychosociales sont étudiées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 64454

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7004 - Violence, famille et couple 200905 - Actif

La violence au sein de la famille et au sein des couples d'adolescents et d'adultes sera traitée. On y aborde: les modèles explicatifs, les études de prévalence, les effets, l'environnement social et psychologique, l'intervention, le dépistage et la prévention ainsi que la contribution de la profession de psychologue.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 64502

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7005 - Méthodes de recherche qualitatives 200905 - Actif

Dans ce cours, le cadre paradigmatique et épistémologique de la recherche qualitative est présenté ainsi que les principales traditions méthodologiques dans ce domaine. Les modes d'échantillonnage de même que les différents outils et techniques de collecte de données en recherche qualitative sont abordés. Ils sont illustrés par des exemples et expérimentés à l'aide d'exercices appliqués. Le cours aborde également l'organisation, la catégorisation et l'analyse des données ainsi que la présentation des résultats. Plus globalement, le cours permet une réflexion sur la pertinence des approches qualitatives dans la recherche en psychologie de même que sur la validité de ces approches.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66127

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 7006 - Jeunes et familles à risque 200905 - Actif

Ce cours porte sur les trajectoires de développement des jeunes et des familles vulnérables au plan de leur ajustement psychosocial. L'évaluation, l'analyse et la gestion des risques, de même que des facteurs de protection, constituent des voies privilégiées pour aborder la réalité des jeunes et des familles vulnérables. L'application de modèles et d'outils professionnels représente un angle de prise important dans le cours. Les problématiques de protection de la jeunesse sont utilisées comme contextes d'étude des risques. Remarque - Bibliographie à déterminer. Chaque thème a sa propre bibliographie (ex.: risque, protection de la jeunesse, toxicomanie, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66277

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7007 - La Mémoire humaine: théories, recherches et applications 200905 - Actif

Ce cours présente les recherches qui ont contribué au développement des théories cognitives de la mémoire. Les théories et modèles sont présentés, en particulier les modèles récents, qui guident la recherche actuelle en psychologie cognitive de la mémoire. Des aspects neuropsychologiques, développementaux et appliqués liés à ces recherches sont aussi abordés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66279

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7008 - Prévention et promotion en santé mentale communautaire 200905 - Actif

Les valeurs et paradigmes sous-tendant les interventions en prévention et en promotion. Les programmes axés sur le renforcement du pouvoir d'agir, sur la réduction de l'oppression, les facteurs de risque et de résilience et la réduction des méfaits. Les stratégies d'élaboration, de coconstruction, de mise sur pied, de maintien et de diffusion des programmes touchant divers niveaux d'intervention: la population générale, les groupes ciblés, les communautés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66620

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7009 - Psychologie cognitive de l'attention 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les connaissances de base en psychologie cognitive de l'attention et à faire connaître différents aspects de la recherche fondamentale et appliquée dans ce domaine. Paradigmes et concepts de base dans la recherche sur l'attention. Attention sélective, divisée, soutenue (vigilance), automaticité, neuropsychologie et mesures de l'attention.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66621

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7010 - Représentations sociales et culturelles 200905 - Actif

Cours multimédia international portant sur les théories et méthodes du champ des représentations sociales (RS). À partir de textes de psychologie, de sociologie et d'anthropologie, et de vidéoconférences avec des auteurs de réputation internationale, faire des distinctions critiques entre diverses théories (interactionnisme symbolique, cognition sociale, etc.) et les RS. Approfondir différentes questions se rapportant au champ des RS en fonction des grands courants épistémologiques (structuralisme, constructivisme, etc.) et des problèmes que suscitent les recherches menées en santé, en environnement, en interculturel et en éducation. Développer une réflexion interdisciplinaire, à la lumière de ces problèmes et des débats actuels qui ont lieu dans les diverses disciplines. Analyser les contributions de la sociolinguistique, des méthodes qualitatives, quantitatives et multiméthodologiques à l'étude des RS.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66626

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 7011 - Bases biologiques du développement 200905 - Actif

Exploration des variables génétiques, physiologiques et environnementales qui influencent le développement psychologique humain.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66635

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 7012 - Psychologie cognitive appliquée 200905 - Actif

Objectif: faire connaître à l'étudiant les domaines d'application de la recherche en cognition humaine. Contenu: analyse de la recherche sur le rôle des processus cognitifs (perception, attention, mémoire à court terme, prise de décision) dans l'interaction entre un opérateur et son environnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66636

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 7013 - Développement cognitif 200905 - Actif

Les objectifs de ce séminaire sont d'initier l'étudiant aux travaux de recherche concernant les capacités cognitives des jeunes enfants et de développer ses habiletés à porter un regard critique sur l'évolution historique de ces connaissances en psychologie. Les thèmes abordés sont choisis par le professeur et par les étudiants; l'étudiant devra rendre compte de l'état actuel des connaissances sur un sujet précis. Les méthodes pédagogiques retenues sont lectures, exposés et discussions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66638

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7014 - Évaluation de programmes 200905 - Actif

Évaluation de la mise sur pied et de l'impact des programmes d'interventions psychosociales. Approches quantitative et qualitative. Conditions nécessaires à l'évaluation comme outil de changement: dissémination des habiletés d'évaluation, dissémination des résultats.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 62943

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7015 - Intervention interculturelle 200905 - Actif

À partir de différents travaux en interculturel (immigration, acculturation, etc.), analyser l'impact psychosocial provoqué par la mise en contact de personnes ou de groupes de cultures différentes (choc culturel, stress, etc.), dégager certains facteurs explicatifs (ethnocentrisme, stéréotypes, préjugés, discrimination, racisme, etc.) et certains des mécanismes mis en oeuvre pour résoudre les problèmes vécus (stratégies identitaires, modalités d'adaptation, etc.).

Explorer, exercer et évaluer différentes techniques de communication et d'intervention interculturelles (simulation de situations interculturelles: - résolution de conflits, médiation familiale ou scolaire, négociation - analyse d'incidents critiques, histoire de cas, etc.), en vue de développer des habiletés efficaces, applicables dans divers contextes d'interactions interculturelles, de natures professionnelle et personnelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 64118

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 7016 - Évaluation psychosociale des milieux 200905 - Actif

Aspects théoriques et pratiques de l'évaluation psychosociale des milieux. Approches et méthodes d'évaluation ou d'analyse permettant de comprendre et d'alimenter les actions et interventions de nature communautaire (par exemple, analyse des besoins et des ressources de groupes sociaux particuliers ou de communautés, recherche action participante). Modèles et méthodes d'évaluation du pouvoir d'agir («empowerment»), du sens et de la participation communautaires, de microsystèmes (par exemple, analyse de quartier, climat social d'une école ou d'un groupe d'entraide), de mésosystèmes (par exemple, collaboration entre organismes), d'exosystèmes (par exemple, action intersectorielle en santé mentale), du macrosystème (valeurs, normes sociales). Procédures de collecte de données de groupe (par exemple, «focus group», groupe de discussion) ou communautaire (forum).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66641

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Psychologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 7803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Psychologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7821 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7822 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7823 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7824 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7831 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7832 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7833 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7834 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7841 - Activité de recherche - thèse 1 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7842 - Activité de recherche - thèse 2 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7843 - Activité de recherche - thèse 3 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7844 - Activité de recherche - thèse 4 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des

connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation communautaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 7851 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7852 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 7853 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation clinique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 7854 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation clinique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8000 - Éthique et déontologie de la pratique de la psychologie 200905 - Actif

Nature et fonction de la déontologie; son évolution. Nature et fonction de l'éthique. L'organisation de la profession de psychologue, les organismes et les codes qui balisent la pratique de la psychologie au Québec. Le code canadien de déontologie professionnelle des psychologues. Analyse et discussion de problèmes vécus dans la pratique professionnelle.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 60685

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8001 - Lectures dirigées en psychologie 200905 - Actif

Ce cours est destiné à l'étudiant qui, pour parfaire sa formation, a besoin d'approfondir une matière ou un problème que les autres cours n'abordent pas. Il s'agit d'un programme individuel de lecture réalisé par un étudiant, sous la supervision d'un professeur. Le programme, les modalités de rencontre et le mode d'évaluation doivent recevoir, au préalable, l'approbation du comité de programme. Ce cours ne peut pas comprendre des lectures intégrées dans d'autres activités créditées.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 61057

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8002 - Sujets spéciaux (psychologie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 62117

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8003 - Synthèse sur un thème particulier 200905 - Actif

Cette forme individualisée d'enseignement repose sur l'élaboration d'un thème particulier que l'étudiant approfondit sous la supervision d'un professeur de l'École. Un travail écrit doit être fourni par l'étudiant, travail qui prendrait la forme d'un article susceptible de publication. Ce texte sera déposé en permanence au Service de documentation de l'École.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I
D psychologie
D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 63126

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8004 - Éthique de la recherche en psychologie 200905 - Actif

Analyse des principes de base, des institutions et des codes d'éthique qui encadrent les droits des personnes et la protection des animaux participant à des recherches en psychologie et dans les sciences connexes. Étude de cas et de situations problématiques sur le plan déontologique.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I
D psychologie
D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 63945

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8005 - Fondements empiriques des psychothérapies 200905 - Actif

Problèmes et controverses concernant l'identification des psychothérapies dont l'efficacité a été empiriquement validée. Critères pour évaluer les fondements empiriques de l'efficacité des psychothérapies. Exemples de méthodes d'intervention reconnues par la Société canadienne de psychologie et l'American Psychological Association pour leurs fondements empiriques. Développement de guides pour la pratique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 64512

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8006 - Méthodes de recherche en psychologie clinique 200905 - Actif

Objectifs: le but de ce cours est de faire une révision approfondie des méthodes de recherche utilisées en psychologie clinique (par exemple, protocoles de recherche, instruments de mesure, gestion de données, communication scientifique). De concert avec le modèle «scientiste praticien», les objectifs du cours visent à acquérir des connaissances avancées concernant les méthodes de recherche, intégrer les connaissances acquises à ses propres activités de recherche, développer une approche critique d'évaluation et de consommation de recherche et maîtriser les outils pour évaluer l'efficacité de ses propres interventions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 64804

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8007 - Examen doctoral: aspects prospectifs 200905 - Actif

L'étudiant doit, dans un texte écrit et dans une présentation orale suivie de questions de la part des membres de son comité d'examen de doctorat, faire la démonstration qu'il est capable de définir son projet de recherche, de le situer dans son domaine de recherche et d'en définir la portée scientifique; qu'il maîtrise les connaissances récentes les plus pertinentes à son projet de recherche; qu'il est capable de communiquer le tout efficacement, par écrit et oralement; et qu'il est capable de mener à bien son projet de recherche dans un délai raisonnable pour réaliser une thèse.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 65949

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8008 - Psychopharmacologie clinique 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir à l'étudiant des connaissances d'appoint sur les psychotropes et nootropes utilisés en milieu clinique dans le traitement des troubles affectifs, comportementaux et cognitifs. Révision des principes généraux de psychopharmacologie. Description des principaux psychotropes et nootropes utilisés en psychopharmacologie clinique (comme les antidépresseurs, anxiolytiques, hypnotiques, neuroleptiques, stabilisateurs de l'humeur, stimulants, les agents stimulant/augmentant les fonctions cognitives), leurs indications, risques et effets secondaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 D psychologie - R&I

 D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66069

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8009 - Motivation humaine 200905 - Actif

Théories et recherches relatives à la motivation humaine. Révision des processus de base et plus complexes, ainsi que leur application dans divers domaines du fonctionnement humain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66618

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8010 - Psychopathologie 200905 - Actif

Histoire et approches contemporaines dans l'étude des troubles de santé mentale et des problèmes d'adaptation à la vie. Exploration de certaines formes de psychopathologie chez l'enfant, l'adolescent, l'adulte, le couple, la famille et la personne âgée, à la lumière de la littérature scientifique et de différents modèles théoriques contemporains en psychologie clinique. Facteurs culturels et ethniques en psychopathologie. Présentation et évaluation critique des systèmes de classification des troubles mentaux (DSM-IV-TR et autres).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66622

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8011 - Practicum de recherche 200905 - Actif

Ce practicum vise à permettre à l'étudiant, dont le projet de recherche est accepté, de développer ses habiletés (savoir-faire et savoir-être) liées à son champ de recherche. Cette acquisition d'habiletés peut comporter la maîtrise et l'approfondissement de techniques de recherche ou d'intervention, à l'Université Laval ou ailleurs.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

26,000 Heures de labo

10,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66633

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8012 - Examen doctoral: aspects rétrospectifs 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants du doctorat en psychologie - recherche et intervention (Ph.D.) et du doctorat en psychologie (D.Psy.). Dans le cours, l'étudiant doit démontrer qu'il est capable de faire une revue des connaissances récentes sur des thèmes précis de son domaine de spécialisation (psychologie clinique, neuropsychologie clinique et psychologie communautaire) et de développer son esprit critique par rapport à l'état des connaissances dans ce domaine. La formule pédagogique de ce cours prend la forme d'un examen à développement qui est conçu par un groupe de professeurs. L'étudiant reçoit, dans un premier temps, les thèmes sur lesquels les questions porteront et fait une recherche bibliographique sur ceux-ci. Il s'agit d'un examen à livres ouverts, qui a lieu en classe, le même jour, pour tous les étudiants.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66634

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8013 - Évaluation diagnostique 200905 - Actif

Exploration des théories et des pratiques de l'évaluation faisant consensus en psychologie clinique de l'enfant, de l'adolescent, de l'adulte, du couple et de la personne âgée. Techniques d'entrevue diagnostique structurée et semi-structurée (par exemple, SCID). Principaux tests et mesures d'évaluation en psychologie clinique: techniques d'administration, cotation et interprétation des résultats. L'évaluation psychologique en psychologie clinique: choix d'un modèle d'évaluation, observation et démarche inférentielle, diagnostic psychologique, rapport d'évaluation, DSM-IV-TR.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 D psychologie - R&I

 D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66639

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8014 - Évaluation neuropsychologique 200905 - Actif

La démarche d'évaluation en neuropsychologie clinique. Principaux tests utilisés en neuropsychologie: administration, cotation et interprétation des résultats. Anamnèse et rédaction du rapport d'évaluation. Études de cas.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66640

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8015 - Théories des représentations 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66648

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8016 - Practicum pédagogique: encadrement à la recherche 200905 - Actif

Ce practicum a pour objectif de permettre à l'étudiant de développer des habiletés d'encadrement à la recherche. Il consiste à encadrer les travaux d'une équipe de Recherche dirigée (I ou II) ou d'un assistant de recherche et à suivre un atelier de formation donné par le Réseau de valorisation de l'enseignement.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66820

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8017 - Practicum pédagogique: enseignement 200905 - Actif

Ce practicum a pour objectif de permettre à l'étudiant de développer des habiletés en enseignement. Il consiste à enseigner deux périodes de trois heures dans le cadre d'un cours du baccalauréat en psychologie et à suivre des ateliers de formation donnés par le Réseau de valorisation de l'enseignement.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66821

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8018 - Consultation et supervision 200905 - Actif

Consultation: contexte historique, théories et méthodes contemporaines de consultation; objectifs et phases du processus de consultation; aspects politiques, psychosociaux et systémiques de la dynamique de la consultation; aspects administratifs, organisationnels et légaux de la pratique en psychologie au Québec; principaux éléments de la gestion contemporaine en milieu professionnel (privé et public); approches contemporaines en matière d'évaluation de la qualité. Supervision: revue des différents modèles du développement de la compétence en supervision dans la pratique de la psychologie; méthodes et techniques de supervision; modes d'évaluation de la supervision; problématiques liées aux relations de pouvoir, aux différences culturelles, sexuelles et ethniques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 D psychologie - R&I

 D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 67060

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8019 - Thérapie de couple 200905 - Actif

Ce cours vise la compréhension des facteurs de satisfaction et d'insatisfaction dans la relation intime et la connaissance des méthodes d'évaluation et d'intervention cliniques dans le domaine, à la lumière des théories et recherches expérimentales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 60695

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8020 - Thérapies des enfants 200905 - Actif

Théorie et technique de la clinique infantile et juvénile, moyen et long terme. L'approche privilégiée dans ce cours est la thérapie d'orientation psychanalytique. Exposés théoriques, séminaires et illustration clinique (audiovisuel).

Présentation des modèles de traitement reposant sur des données probantes (ex.: cognitif, behavioral et dyade mère-enfant).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 60696

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8021 - Thérapie de groupe 200905 - Actif

Exploration des différentes théories contemporaines et des approches principales en psychothérapie de groupe.

Dynamique de groupe, leadership, rôles du thérapeute. Exemples de procédures et techniques dans le contexte de différentes problématiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66628

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8022 - Thérapie de la famille 200905 - Actif

Exploration des différentes théories contemporaines et des approches principales en psychothérapie familiale. Communication et interactions intrafamiliales en contexte thérapeutique (par exemple: relations parents-enfants, monoparentalité). Rôles du thérapeute et stratégies à privilégier. Étude de problématiques familiales particulières (par exemple: divorce, violence, deuil).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66629

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8023 - Psychothérapie individuelle des adultes 200905 - Actif

Principes de la planification de traitement. Étude de protocoles de traitement psychologique développés à partir de théories et de recherches scientifiques pour traiter les troubles mentaux les plus communs chez les adultes. Illustrations de l'application de protocoles de traitement à partir de cas cliniques. Contexte de l'intervention psychologique (variables liées au milieu, au client, au thérapeute, etc.). Alliance thérapeutique. Limites de la psychothérapie. Prévention de la rechute. Contribution de la pharmacothérapie à la psychothérapie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 D psychologie - R&I

 D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66630

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8024 - Neuropsychopathologie 200905 - Actif

Problématiques avancées de la neuropsychologie clinique. Étude approfondie de l'interaction entre les systèmes cérébraux jouant un rôle dans les pathologies cérébrales et les troubles cognitifs et affectifs qui en découlent. Intégration des connaissances sur les principales pathologies cérébrales et leurs manifestations neuropsychologiques. Synthèse et critique de l'impact de la recherche en neuropsychologie sur l'évaluation et le diagnostic différentiel en neuropsychologie clinique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 60694

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8025 - Interventions familiales et sociales en neuropsychologie 200905 - Actif

Principaux volets de l'intervention des psychologues et neuropsychologues cliniciens et de l'équipe multidisciplinaire auprès des familles, des membres de l'équipe de soin, des proches et des patients atteints d'un trouble neuropsychologique. Interventions à privilégier auprès des aidants soi-disant «naturels», des soignants et des bénévoles ainsi que des ressources sociales et communautaires auprès des personnes atteintes de maladies chroniques: préparation au diagnostic; suivi; plan de traitement personnalisé; thérapies liées à la chronicité, à la gestion de crises ainsi qu'aux enjeux identitaires et existentiels; prévention de l'épuisement; gestion de la communication, du stress et des soins. Services de première, deuxième et troisième ligne. Réhabilitation et intégration psychosociale. Transfert de l'information et liens avec les professionnels de l'équipe multidisciplinaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66617

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8026 - Internat 200905 - Actif

Ensemble intégré d'activités de formation pratique supervisées, dont l'objectif est de préparer l'étudiant à la pratique professionnelle de la psychologie. Il est réalisé à temps partiel, sur une période de deux ans. Il comprend au moins 200 heures de supervision. Ces activités visent à rendre l'étudiant compétent dans l'application des principes, méthodes et procédés de la psychologie scientifique pour l'évaluation, la compréhension, le traitement et la prévention des problèmes psychologiques.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
13,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D psychologie - R&I
 D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66631

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PSY 8033

PSY 8027 - Internat 200905 - Actif

Ensemble intégré d'activités de formation pratique supervisées, dont l'objectif est de préparer l'étudiant à la pratique professionnelle de la psychologie. Il est réalisé à temps complet, sur une période de 12 mois. Il comprend au moins 200 heures de supervision. Ces activités visent à rendre l'étudiant compétent dans l'application des principes, méthodes et procédés de la psychologie scientifique pour l'évaluation, la compréhension, le traitement et la prévention des problèmes psychologiques.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
26,000 Heures de labo
10,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66632

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 8033

PSY 8028 - Practicum I: évaluation I 200905 - Actif

Pratique d'évaluation de problèmes psychologiques de clientèles d'enfants, d'adolescents et d'adultes, à l'aide d'instruments permettant de poser un diagnostic psychologique (entrevues diagnostiques, tests psychométriques, questionnaires, etc.). Pratique de rédaction de rapports d'évaluation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Concomitants:

PSY 8010

PSY 8013

Ancienne référence de cours: PSY 66642

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8029 - Practicum II: évaluation II 200905 - Actif

Pratique d'évaluation de problèmes neuropsychologiques de clientèles d'enfants, d'adolescents et d'adultes, à l'aide d'instruments permettant de poser un diagnostic neuropsychologique (entrevues diagnostiques, tests psychométriques, questionnaires, etc.). Pratique de rédaction de rapports d'évaluation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 D psychologie - R&I

 D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Concomitants:

PSY 8014

Ancienne référence de cours: PSY 66643

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 8028

PSY 8030 - Practicum III: intervention I 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant l'occasion de s'initier à l'intervention clinique. Il permet plus particulièrement de s'initier aux éléments actifs de la relation d'aide et aux facteurs communs de l'efficacité psychothérapeutique (alliance, empathie, etc.), d'observer les techniques efficaces de relation d'aide, d'observer l'établissement d'un cadre thérapeutique et apprendre ses différentes constituantes (note évolutive, tenue de dossier, contrat et engagement, lois et règlements, etc.) et de s'initier aux méthodes de gestion de situations problématiques et de crise (abus, crise suicidaire, violence, etc.). L'étudiant choisit deux clientèles: les adultes, les enfants, les adolescents ou les personnes âgées. Il est aussi amené à consolider ses connaissances lors d'une évaluation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Concomitants:
PSY 8005

Ancienne référence de cours: PSY 66644

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PSY 8029

PSY 8031 - Practicum IV: intervention II 200905 - Actif

Ce cours pratique permet le développement des habiletés professionnelles en psychologie clinique ou en neuropsychologie clinique. Le practicum en psychologie clinique donne à l'étudiant l'occasion de poursuivre ses apprentissages en évaluation tout en s'initiant à l'intervention clinique auprès des clientèles de son choix: enfants, adolescents ou adultes. Le practicum en neuropsychologie clinique permet à l'étudiant ayant opté pour une formation de neuropsychologue de poursuivre ses apprentissages en évaluation tout en s'initiant à l'intervention neuropsychologique ainsi qu'aux modalités de réadaptation et de stratégies compensatoires auprès des clientèles de son choix: enfants, adolescents ou adultes.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66645

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 8030

PSY 8032 - Practicum V: intervention, consultation et supervision I 200905 - Actif

Ce cours pratique vise le développement des habiletés professionnelles en psychologie clinique ou en neuropsychologie clinique. Consolidation et intégration des activités d'évaluation et d'intervention en psychologie clinique ou en neuropsychologie clinique auprès de clientèles au choix de l'étudiant: enfants, adolescents, adultes ou personnes âgées. Consultation et supervision dans la pratique professionnelle.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66646

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 8031

PSY 8033 - Practicum VI: intervention, consultation et supervision II 200905 - Actif

Ce cours pratique vise le développement des habiletés professionnelles en psychologie clinique ou en neuropsychologie clinique. Consolidation et intégration des activités d'évaluation et d'intervention en psychologie clinique ou en neuropsychologie clinique auprès de clientèles au choix de l'étudiant: enfants, adolescents, adultes ou personnes âgées. Consultation et supervision dans la pratique professionnelle.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D psychologie - R&I
 D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Concomitants:
PSY 8018

Ancienne référence de cours: PSY 66647

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PSY 8032

PSY 8034 - Psychologie clinique de la santé 200909 - Actif

Ce séminaire clinique a pour but de former les étudiants à l'évaluation et à l'intervention psychologique dans le contexte de maladies chroniques, fatales ou dégénératives (ex.: cancer, infection au VIH, douleur chronique). L'accent sera mis sur les interventions cognitives-comportementales visant, par exemple, à traiter les conséquences psychologiques de la maladie et à augmenter l'observance des patients à leur plan de soins. De plus, en collaboration avec le professeur, l'étudiant approfondira un thème au choix, qui fera l'objet d'un travail écrit, d'une présentation orale et d'une discussion ouverte avec les autres étudiants du cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 60693

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8035 - Psychologie clinique de la personne âgée 200905 - Actif

Les objectifs de ce séminaire sont d'amener l'étudiant à enrichir ses connaissances des champs de recherche de la psychologie clinique de la personne âgée et de développer ses habiletés de synthèse et d'analyse des travaux dans ce domaine. Les thèmes abordés couvrent les aspects fondamentaux et appliqués de la psychologie clinique de la personne âgée. L'étudiant approfondit un thème en particulier en traçant le bilan des connaissances actuelles sur ce sujet. Les méthodes pédagogiques sont les lectures, les discussions et les exposés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 61069

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8036 - Troubles de la personnalité: évaluation et traitement 200905 - Actif

Clinique des troubles de la personnalité de l'adulte. La méthode pédagogique comprend des cours magistraux et des séminaires cliniques. Les cinq cours magistraux sont consacrés à l'étude des aspects suivants: la personnalité normale et pathologique; l'épidémiologie, la comorbidité et le diagnostic différentiel; les modèles actuels de classification et de traitement; l'évaluation et les techniques d'intervention. À chacun des dix séminaires, un ou deux cas sont présentés et font l'objet d'une discussion (dossiers, extraits vidéo de séances d'évaluation et de traitement). Tous les aspects présentés durant les cours magistraux sont revus et illustrés, et des recommandations cliniques précises sont expliquées. Une attention particulière est accordée aux troubles limites, narcissiques, antisociaux, schizoïdes, schizotypiques et paranoïdes, ainsi qu'à des enjeux cliniques comme l'évaluation de la dangerosité, la suicidabilité, la planification et le cadre thérapeutique, les aspects déontologiques, les interventions de crises, les interactions avec pharmacothérapie, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D psychologie - R&I
 D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66951

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8037 - Thérapie cognitive 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les connaissances sur l'analyse des déterminants cognitifs gouvernant la pensée et l'action par le biais de la thérapie cognitive. À la fin du cours, l'étudiant devrait être en mesure d'établir la carte cognitive et de comprendre les liens entre les croyances de base, les croyances intermédiaires et les pensées automatiques contribuant aux difficultés vécues par le client. L'étudiant devrait également être en mesure de structurer les entrevues afin de pouvoir utiliser les différentes techniques de thérapie cognitive permettant la modification de la carte cognitive. Enfin, il sera en mesure d'évaluer et de surmonter les obstacles pouvant survenir en thérapie cognitive.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 67184

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8038 - Réadaptation et remédiation cognitive 200905 - Actif

Épidémiologie, impact social, étapes de réadaptation des syndromes neurologiques requérant de la réadaptation (par exemple: traumatisme cranio-cérébral, accident-vasculaire-cérébral). Étude des théories et données empiriques portant sur l'entraînement à certaines habiletés cognitives après un dommage cérébral. Exemples de techniques de remédiation cognitive appliquées à des problématiques précises telles que les problèmes d'attention ou de mémoire. Méthodologie et rééducation neuropsychologique. Exemples de techniques de remédiation cognitive appliquées à des problématiques précises telles que les troubles d'attention, de mémoire, d'apprentissage, le traumatisme cranio-encéphalique, les démences et les psychopathologies. La remédiation cognitive chez l'enfant, l'adulte et la personne âgée. Études de cas.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66623

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 8039 - Recension quantitative des recherches scientifiques 200905 - Actif

Objectif: initier l'étudiant aux méthodes associées à la recension quantitative des recherches scientifiques en psychologie appliquée. Contenu: historique, contributions et controverses, formulation d'hypothèses, identification et évaluation des écrits pertinents, collecte de données, méthodes par comptage de votes, méthodes statistiques, présentation et diffusion des conclusions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 66624

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8040 - Examen doctoral: aspects rétrospectifs 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant doit démontrer qu'il peut rédiger une synthèse critique des publications empiriques et théoriques sur un problème de recherche qui, tout en étant différent de celui de sa thèse de doctorat, s'inscrit dans le même domaine général. Le sujet précis de cette synthèse critique est choisi et défini par les membres du comité d'examen de doctorat de l'étudiant. Le texte lui-même et la bibliographie annotée qui l'accompagne sont évalués par chacun des membres du comité d'examen de doctorat.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 64803

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8041 - Stage de doctorat en psychologie A 200905 - Actif

Ce stage vise à permettre à l'étudiant, dont le projet de recherche est accepté, de développer ses habiletés (savoir-faire et savoir-être) reliées à son champ de recherche. Cette acquisition d'habiletés peut comporter la maîtrise et l'approfondissement de techniques de recherche ou d'intervention, ici même à l'université ou à l'extérieur.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

12,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 64810

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8042 - Stage de doctorat en psychologie B 200905 - Actif

Ce stage vise à permettre à l'étudiant, dont le projet de recherche est accepté, de développer ses habiletés (savoir-faire et savoir-être) reliées à son champ de recherche. Cette acquisition d'habiletés peut comporter la maîtrise et l'approfondissement de techniques de recherche ou d'intervention, ici même à l'université ou à l'extérieur.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

12,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 64811

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8043 - Internat 200905 - Actif

Ensemble d'activités cliniques supervisées et réalisées à temps complet pendant une année ou deux périodes de six mois (totalisant 1600 heures). L'internat se déroulera normalement pendant la quatrième année du programme. Ces activités visent à rendre l'étudiant compétent dans l'application des principes, méthodes et procédés de la psychologie scientifique pour la compréhension, le traitement et la prévention des problèmes psychologiques.
0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 64929

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8044 - Évaluation diagnostique et neuropsychologique 200905 - Actif

Démarche d'évaluation en psychologie et en neuropsychologie clinique auprès de la clientèle pédiatrique, adulte et gériatrique. Techniques de l'entrevue diagnostique structurée et semi-structurée (ex.: SCID) en psychologie clinique. Principaux tests utilisés en psychologie et en neuropsychologie clinique: administration, cotation et interprétation des résultats. Anamnèse et rédaction du rapport d'évaluation. Études de cas.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 67059

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8045 - Thérapies des enfants et des adultes 200905 - Actif

Exploration des différentes théories contemporaines et des approches principales en psychothérapie individuelle chez l'enfant et chez l'adulte. Développement de la relation thérapeutique et mécanismes de changement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 67061

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8046 - Thérapies de couple, de la famille et de groupe 200905 - Actif

Couple: compréhension des facteurs de satisfaction et d'insatisfaction dans la relation intime et connaissance des méthodes d'évaluation et d'intervention cliniques dans le domaine, à la lumière des théories et des recherches expérimentales. Famille: exploration des différentes théories contemporaines et des approches principales en psychothérapie familiale; communication et interactions intrafamiliales dans un contexte thérapeutique (ex.: relations

parents-enfants, monoparentalité); étude de problématiques familiales particulières (ex.: divorce, violence, deuil).
Groupe: exploration des différentes théories contemporaines et des approches principales en psychothérapie de groupe;
dynamique de groupe, leadership et rôles du thérapeute.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 67062

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8047 - Practicum I: évaluation communautaire I 200905 - Actif

Pratique d'évaluation psychosociale de différents milieux à l'aide d'instruments étudiés au cours de la session. Pratique d'analyse des besoins et du potentiel des individus et des communautés. Formation à l'application de méthodes quantitatives et qualitatives de cueillette de données de groupe et communautaire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Concomitants:
PSY 7016
PSY 8010

Ancienne référence de cours: PSY 67255

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8048 - Practicum II: évaluation communautaire II 200905 - Actif

Pratique d'évaluation qualitative et quantitative de l'implantation et de l'impact de programmes d'intervention psychosociale.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Concomitants:

PSY 7014

Ancienne référence de cours: PSY 67256

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 8047

PSY 8049 - Practicum III: intervention communautaire I 200905 - Actif

Pratique d'activités de prévention et de promotion de la santé mentale menées auprès d'individus et de communautés.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Concomitants:

PSY 7008

Ancienne référence de cours: PSY 67257

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 8048

PSY 8050 - Practicum IV: intervention communautaire II 200905 - Actif

Pratique d'intervention auprès de familles, de groupes, d'organisations ou de communautés de différentes cultures.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Concomitants:

PSY 7015

Ancienne référence de cours: PSY 67258

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
PSY 8049

PSY 8051 - Practicum V : intervention communautaire et consultation I 200909 - Actif

Pratique d'intervention éducative de groupe. Pratique de consultation et de gestion dans la pratique professionnelle propre à la psychologie communautaire. Consolidation des habiletés d'évaluation (des milieux et des programmes) et d'intervention (prévention et promotion).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 67259

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PSY 8050

PSY 8052 - Practicum VI : intervention communautaire et consultation II 200909 - Actif

Pratique de supervision propre à chaque orientation et à chaque concentration pour développer les habiletés pertinentes: définir des objectifs d'apprentissage, préciser les méthodes d'apprentissage, mettre au point des modes d'évaluation de la supervision et des apprentissages, formuler des rétroactions constructives et efficaces, faciliter l'intégration des connaissances, créer un climat d'ouverture et de participation active, distinguer les fonctions d'enseignement et d'intervention, gérer les problèmes liés aux relations de pouvoir, aux différences culturelles, sexuelles et ethniques.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Concomitants:
PSY 8018

Ancienne référence de cours: PSY 67260

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PSY 8051

PSY 8053 - Dysfonctions personnelles et sociales 200905 - Actif

Approches contemporaines dans l'étude de diverses dysfonctions, tant personnelles que sociales. Ce cours met l'accent sur les dynamiques sociales, économiques, culturelles et politiques qui favorisent l'émergence ou le maintien des problèmes de santé mentale et des troubles mentaux, ou qui en amenuisent les conséquences néfastes pour la personne atteinte. Il analyse les réponses sociales et les démarches de changement possibles, dans une perspective d'interaction entre l'individu et son environnement. Les thèmes de la résilience, de la réduction des méfaits, de la réinsertion et du rétablissement sont entre autres abordés. Ce cours est donné en alternance, tous les deux ans, avec le cours PSY-7003 Épidémiologie psychosociale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 67261

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8054 - Practicum de formation pratique I 200905 - Actif

L'objectif de ce practicum, réservé aux candidats du programme-passerelle de D.Psy., est de perfectionner les habiletés de supervision de la formation pratique. Le cours se déroule sous forme d'ateliers. Les candidats sont amenés à encadrer les activités d'évaluation en psychologie clinique des étudiants inscrits au cours PSY-8028 Practicum I: évaluation I, et ce, sous la supervision de professeurs de l'École de psychologie.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 67262

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8055 - Practicum de formation pratique II 200905 - Actif

L'objectif de ce practicum, réservé aux candidats du programme-passerelle de D.Psy., est de perfectionner les habiletés de supervision de la formation pratique. Le cours se déroule sous forme d'ateliers. Les candidats sont amenés à encadrer les activités d'évaluation en neuropsychologie clinique des étudiants inscrits au cours PSY-8029 Practicum II: évaluation II, et ce, sous la supervision de professeurs de l'École de psychologie.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: PSY 67263

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8056 - Practicum VII : intervention, consultation et supervision III 201009 - Actif

Ce cours pratique vise le développement des habiletés professionnelles en psychologie clinique ou en neuropsychologie clinique. Consolidation et intégration des activités d'évaluation et d'intervention en psychologie clinique ou en neuropsychologie clinique auprès de clientèles choisies par l'étudiant : enfants, adolescents, adultes ou personnes âgées. Consultation et supervision dans la pratique professionnelle.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Ancienne référence de cours: PSY 67969

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 8032 **ET** PSY 8033

PSY 8057 - Practicum VIII : intervention, consultation et supervision IV 201009 - Actif

Ce cours pratique vise le développement des habiletés professionnelles en psychologie clinique ou en neuropsychologie clinique. Consolidation et intégration des activités d'évaluation et d'intervention en psychologie clinique ou en neuropsychologie clinique auprès de clientèles choisies par l'étudiant : enfants, adolescents, adultes ou personnes âgées. Consultation et supervision dans la pratique professionnelle.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de psychologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Ancienne référence de cours: PSY 67970

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PSY 8032 **ET** PSY 8033

PSY 8801 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8802 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Psychologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8803 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Psychologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8804 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Psychologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8805 - Activité de recherche - thèse 9 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8806 - Activité de recherche - thèse 10 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences sociales - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences sociales - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences sociales - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences sociales - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Psychologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8821 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation communautaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8822 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8823 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8824 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8825 - Activité de recherche - thèse 9 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8826 - Activité de recherche - thèse 10 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8829 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8831 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8832 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8833 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8834 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8835 - Activité de recherche - thèse 9 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8836 - Activité de recherche - thèse 10 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8839 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8841 - Activité de recherche - thèse 5 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8842 - Activité de recherche - thèse 6 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des

connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation communautaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8843 - Activité de recherche - thèse 7 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8844 - Activité de recherche - thèse 8 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8845 - Activité de recherche - thèse 9 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation communautaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8846 - Activité de recherche - thèse 10 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8849 - Activités de recherche en cotutelle 201001 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation communautaire

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8851 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8852 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8853 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8854 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation clinique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8855 - Activité de recherche - thèse 9 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de psychologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D psychologie - R&I
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Orientation clinique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

PSY 8856 - Activité de recherche - thèse 10 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PSY 8859 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de psychologie

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D psychologie - R&I

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Orientation clinique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

PTR 1000 - Expressions de mémoire 200905 - Actif

Ce cours permet de dégager et d'examiner les différents usages que l'on fait du passé. Il vise à connaître et à comprendre comment se construit la mémoire d'une collectivité. À partir des sources et des faits d'époque tels que relatés à propos d'un événement, d'un personnage, d'un objet ou d'un bien immobilier, il compare les représentations et le discours mis de l'avant au moment de leur réactualisation dans la culture d'une collectivité. L'analyse s'attarde aux acteurs, aux motifs, aux circonstances et aux réseaux d'intérêt qui ont présidé à cette forme de rappel historique. Elle porte une attention particulière aux moyens mis en oeuvre et aux stratégies retenues (commémoration, reconstitution, livre, exposition, manifestations, insertion dans des manuels d'histoire ou de français, récupération dans la littérature ou dans les discours politiques) pour valoriser une facette particulière du passé. Elle vise à dégager les intentions et les messages mis de l'avant pour légitimer, affirmer la pertinence et justifier cette entreprise de mémoire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTR 19866

Substitutions permanentes:

Aucune

PTR 1001 - Patrimoine et rapports au passé 200905 - Actif

Ce cours se penche particulièrement sur le développement de la notion de patrimoine en tant que catégorie essentielle d'un nouveau type de rapport au passé qui s'élabore dans les sociétés modernes au XXe siècle. Il établit les rapports et les distinctions existant entre les concepts de mémoire, d'histoire et de patrimoine. Il examine les impacts des modèles et des conceptions développées dans les diverses sciences historiques sur la définition et les usages du patrimoine. Il compare les principes et les méthodes par lesquelles chacune réalise ses fonctions dans le champ patrimonial.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTR 22478

Substitutions permanentes:
Aucune

PTR 2000 - Ateliers de construction de la mémoire 200905 - Actif

Conçu dans une perspective d'initiation au travail professionnel, cet apprentissage, sous forme d'ateliers et d'échanges, examine la gamme des interventions de type mémoriel qui marquent la pratique d'une discipline dans un organisme ou un établissement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: HST 19867

Substitutions permanentes:
Aucune

PTR 3000 - Séminaire : sciences historiques et études du patrimoine 200905 - Actif

Le séminaire permet l'étude approfondie d'un sujet de préoccupations qui rejoint tous les objets disciplinaires et tous les types de supports (écrit, papier, bâti, etc.) et qui commande une approche intégrée, tels que le patrimoine religieux, urbain, mondial, autochtone, etc. La thématique peut varier en fonction des disponibilités et des expertises scientifiques (ex.: époques et lieux particuliers, médiation culturelle, francophonie, production artistique, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sc. hist., ét. patrimoniales
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTR 22479

Substitutions permanentes:
Aucune

PTR 3001 - Projet interdisciplinaire de fin d'études 200905 - Actif

Cours visant à permettre l'intégration des connaissances et du savoir-faire par la conception d'une intervention liée à des fonctions de conservation et mise en valeur du patrimoine. Lors de sa dernière année, l'étudiant doit proposer une recherche individuelle qui intègre les méthodes et les questionnements d'au moins trois disciplines des sciences historiques, celles retenues dans son bloc «Approche des disciplines». L'objectif principal de ce projet est d'étudier un objet ou une question patrimoniale, de façon multidisciplinaire, sous la supervision d'un professeur. L'ensemble des étudiants inscrits au projet de fin d'études sont réunis en fin d'année pour présenter leurs travaux lors d'un colloque-maison.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sc. hist., ét. patrimoniales

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTR 22480

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

RLT 1000 - Introduction aux relations industrielles 200905 - Actif

Ce cours a pour objet de présenter une vue globale du champ des relations industrielles et des différents aspects sous lesquels il peut être étudié. Après une étude de la nature des relations industrielles et de leur évolution, est exposé ce que l'on entend par système de relations du travail avec toutes ses composantes. De plus, ce cours présente les principales sources de référence bibliographique en relations industrielles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 15493

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 1001 - Syndicalisme 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'amener l'étudiant à saisir la complexité du phénomène syndical, à le conduire à une réflexion systématique sur la nature du syndicalisme, sur ses modes et niveaux d'action et sur les questions auxquelles le syndicalisme doit répondre. Il présente les concepts et la terminologie applicables à ce domaine, examine l'évolution du mouvement syndical et aborde les thèmes se rapportant au mouvement syndical de nos jours, tout en établissant certaines comparaisons internationales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21006

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 1002 - Environnement et fonctions de l'organisation 200905 - Actif

Ce cours a pour objet de décrire et d'analyser les grandes dimensions de l'environnement et de circonscrire leur influence sur le fonctionnement et la dynamique de l'organisation. Les éléments de contenu plus particuliers qui seront abordés dans ce cours sont les dimensions économique, sociale, technologique et politico-juridique de l'environnement; le rôle du gestionnaire; l'évolution de la pensée managériale; les fonctions de gestion (planification, organisation, direction, contrôle); les fonctions de production, de finances et de commercialisation.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations industrielles

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21007

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 1003 - Travail et structure organisationnelle 200905 - Actif

En faisant appel principalement à la sociologie, ce cours initie l'étudiant aux notions fondamentales relatives au travail et aux organisations. Il présente des approches théoriques et des connaissances empiriques sur l'évolution du travail et du fonctionnement des organisations ainsi que sur la relation entre la personne et son travail. Il insiste sur les rapports sociaux au travail et dans les organisations, en se penchant notamment sur la relation d'emploi, les relations de pouvoir et les jeux d'acteurs. Il aborde aussi la dimension structurelle du travail et des organisations par l'étude des diverses

formes qu'ils ont connues, notamment le taylorisme et la bureaucratie, sans oublier l'impact des changements technologiques sur ces formes d'organisation. Il décrit enfin les effets de certaines conditions de travail sur le bien-être et la santé des personnes qui les subissent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21008

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 1004 - Méthodologie appliquée aux relations industrielles I 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les principaux concepts et les différentes étapes propres aux méthodes de recherche quantitative et qualitative en relations industrielles: problématique, élaboration d'un devis, collecte des données, analyse des données (aperçu général) et interprétation. À la fin du cours, les étudiants sont en mesure de produire un projet de devis d'étude à partir d'une question formulée par une organisation.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations industrielles
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21013

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 1005 - Droit du travail I 200905 - Actif

L'objet de ce cours est de familiariser l'étudiant avec les aspects juridiques fondamentaux du travail qui ne concernent pas l'organisation des rapports collectifs du travail. Les thèmes étudiés sont l'introduction au droit, le partage constitutionnel, le contrat individuel de travail ainsi que la réglementation étatique du travail.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B relations industrielles

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 11524

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 1006 - Pratiques de gestion des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours a pour objet d'inventorier et de décrire les principales pratiques de gestion des ressources humaines, de même que l'environnement structurel qui les encadre. Plus particulièrement, ce cours vise à donner un aperçu des principales caractéristiques de la structuration d'une direction de ressources humaines, de la planification des effectifs, de la dotation, de l'évaluation de la performance, de la formation et de la rémunération.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

C relations industrielles

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21009

Substitutions permanentes:

MNG 2002 depuis Automne 2009

RLT 1007 - Méthodologie appliquée aux relations industrielles II 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les techniques d'analyse statistique des données pour l'étude des relations entre les variables. Il comprend trois parties: conceptualisation et opérationnalisation des variables, études des principaux paramètres et des mesures d'association courantes en relations industrielles, vérification d'hypothèses sur des paramètres et mesures d'association. À la fin du cours, les étudiants sont en mesure de traiter des données, de vérifier des hypothèses, de comprendre et d'analyser de façon critique des publications scientifiques comportant des résultats statistiques.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:

C relations industrielles

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21014

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT 1004

RLT 1100 - Sujets spéciaux 200909 - Actif

Il s'agit d'un cours donné par un professeur ou un groupe de professeurs, à l'intention d'un groupe d'étudiants, sur un thème compatible avec les études en relations industrielles. Ce thème a reçu l'approbation du comité des programmes du premier cycle au préalable et peut varier selon les besoins du programme. Son contenu, son déroulement et ses modalités pédagogiques sont précisés de la même façon que ceux des autres cours du programme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 23768

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 1101 - Concours interuniversitaire en relations industrielles 200909 - Actif

Le Concours d'excellence interuniversitaire en relations industrielles est une activité scolaire qui met en compétition les étudiants inscrits au programme de baccalauréat en relations industrielles de l'Université Laval avec ceux d'autres universités spécialisées dans ce domaine. Ce concours comprend un approfondissement des volets majeurs de la formation en relations industrielles. Un comité de sélection choisit 16 étudiants qui font partie de la délégation de l'Université Laval. Ces étudiants reçoivent une formation scolaire qui s'échelonne tout au long de la session d'automne. Le concours a lieu pendant la session d'hiver sur le campus de l'une des universités avec laquelle les étudiants sont en compétition. Le professeur responsable de cette activité évalue le participant selon les normes du Département.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 23770

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 1700 - Aspects administratifs et humains de la gestion 200905 - Actif

Ce cours présente les principales dimensions de la gestion d'une organisation. Dans un premier temps, les concepts de base de la gestion seront abordés; organisation comme système, processus décisionnel, planification stratégique et opérationnelle, structure organisationnelle, direction et contrôle. Dans un deuxième temps, la fonction ressources humaines sera explorée et les principales activités de la gestion des ressources humaines seront décrites et analysées; planification des effectifs, analyse et organisation du travail, dotation, évaluation, formation, rémunération et climat organisationnel (qualité de vie au travail).

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B relations industrielles
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 17043

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 1701 - Aspects juridiques du travail 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances de base sur les aspects juridiques fondamentaux du travail: les rapports individuels de travail, les rapports collectifs du travail, la réglementation étatique du travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des programmes suivants:
B relations industrielles
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 17046

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 1900 - Rapports collectifs du travail 201009 - Actif

I : régime général; qualification des parties; mesures de protection de la liberté syndicale; description des unités de négociation; requêtes en accréditation; pouvoirs et devoirs des organismes; conciliation, médiation, arbitrage des différends, grève, lock-out, convention collective, arbitrage des griefs; plaintes pénales. II : régimes d'exception: notions, techniques, mécanismes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24132

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 1901 - Négociation collective 201009 - Actif

Ce cours vise à présenter la négociation collective comme processus de détermination des conditions de travail et de

résolution des conflits. Les concepts et théories qui peuvent contribuer à comprendre le processus ainsi que les mécanismes alternatifs de résolution des conflits sont également examinés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24133

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 1902 - Convention collective 201009 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant à cet instrument complexe de détermination des conditions de travail qu'est la convention collective. Il favorise la compréhension et l'analyse des éléments substantifs du contenu de la convention collective : l'application des clauses et l'administration de la convention collective.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24134

Substitutions permanentes:
GRH 1302 de Été 2009 à Été 2011

RLT 1903 - Arbitrage des griefs 201009 - Actif

Ce cours vise l'étude du milieu juridique de l'arbitrage des griefs, soit la nature judiciaire de la fonction, le statut de l'arbitre, ses compétences, devoirs et pouvoirs, la procédure devant l'arbitre, la preuve, l'interprétation de la convention collective et la décision arbitrale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24135

Substitutions permanentes:
GRH 1303 de Été 2009 à Été 2011

RLT 1904 - Discrimination au travail 201009 - Actif

Ce cours vise à aborder la discrimination que subissent certaines catégories de travailleurs : femmes, jeunes, personnes âgées, personnes handicapées, minorités visibles. La situation particulière de chaque groupe sur le marché du travail ainsi que le rôle des syndicats et des directions d'entreprise sont étudiés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24136

Substitutions permanentes:
GRH 1202 depuis Été 2009

RLT 1905 - Gestion moderne des conflits 201009 - Actif

Ce cours vise à présenter les nouvelles pratiques et les techniques de négociation, en milieu syndiqué ou non, afin de permettre une meilleure gestion des conflits : négociation basée sur les intérêts, implantation d'ententes de partenariat et de contrats sociaux, comités de relations de travail, approche rationnelle, amélioration de l'information, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24137

Substitutions permanentes:
GRH 1300 de Été 2009 à Été 2011

RLT 1906 - Gestion du dossier de santé et sécurité dans l'entreprise 201009 - Actif

Ce cours vise une sensibilisation aux implications financières et aux conséquences économiques pour l'entreprise face à l'application des lois régissant la santé et la sécurité ainsi que les accidents de travail et les maladies professionnelles. L'aspect pratique de la gestion du dossier santé et sécurité sera privilégié.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24138

Substitutions permanentes:
GRH 1502 de Été 2009 à Été 2011

RLT 1907 - Résolution de problèmes et créativité 201009 - Actif

Ce cours vise l'acquisition des méthodes de détermination et de résolution de problèmes, à démontrer la nécessité de se donner des perspectives nécessaires au traitement de situations complexes (stress, toxicomanie, violence, etc.), à mettre en place les pratiques de gestion et les techniques liées à la prise de décision et à la créativité, afin de trouver des solutions innovatrices.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24139

Substitutions permanentes:
GRH 1602 de Été 2009 à Été 2011

RLT 1908 - Syndicalisme 201009 - Actif

L'objectif de ce cours est d'amener l'étudiant à saisir la complexité du phénomène syndical, à le conduire à une réflexion systématique sur la nature du syndicalisme, sur ses modes et ses niveaux d'action et sur les questions auxquelles le syndicalisme doit répondre. Il présente les concepts et la terminologie applicables à ce domaine, examine l'évolution du mouvement syndical et aborde les thèmes se rapportant au mouvement syndical de nos jours, tout en établissant certaines comparaisons internationales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24140

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 1909 - Pratiques syndicales 201009 - Actif

Ce cours est orienté vers une connaissance des syndicats dans leur diversité, leurs pratiques, leurs positions et leurs écrits. Il cherche particulièrement à comprendre les différentes logiques et idéologies qui animent l'action du syndicalisme. Il se propose également d'étudier les principales pratiques syndicales, notamment le recrutement, la participation des membres, l'action en milieu de travail, les relations intersyndicales et l'action sociopolitique.

L'acquisition d'une meilleure compréhension et l'enrichissement des connaissances du syndicalisme sont, en autres, favorisés par l'usage de moyens pédagogiques qui permettent une prise de contact directe avec le monde syndical.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24141

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 1910 - Relations du travail : secteur public et services publics 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif général de familiariser l'étudiant avec le régime de rapports collectifs du travail propre au secteur public. Il couvre des aspects théoriques tels que le particularisme de ce type de régime, sa compatibilité avec les notions de souveraineté de l'État et de valeurs démocratiques. Il examine aussi des questions plus concrètes telles que l'histoire des négociations, leur cadre juridique et institutionnel, le domaine négociable, la structure des négociations, l'exercice du droit de grève, le maintien des services essentiels, les mécanismes de règlement des conflits.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24142

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 1911 - Relations du travail : industrie de la construction 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de familiariser l'étudiant avec différents aspects du régime de relations du travail propre à l'industrie québécoise de la construction. Il traite du développement de ce régime particulier, des caractéristiques du secteur d'activité qu'il cible, de même que des acteurs collectifs qui y évoluent. Sur le plan de la pratique, il examine notamment le cadre juridique et institutionnel des relations du travail ainsi que les différents mécanismes de détermination et de mise en œuvre des conditions de travail.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24143

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 1912 - Intégration des connaissances en relations du travail 201009 - Actif

Ce cours vise à aider l'étudiant à consolider ses acquis en relations du travail. Cherchant à confronter l'étudiant à des

problématiques de gestion complexes en contexte organisationnel, ce cours repose sur l'utilisation intensive de mises en situation et diverses études de cas. L'étudiant, placé dans une position de décideur, doit parvenir à prendre des décisions éclairées reposant sur des analyses approfondies et bien documentées. Enfin, il doit aussi apprendre à défendre ses décisions par des justifications appropriées au contexte et démontrer ses capacités à en faire le suivi.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24144

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GRH 1000 **ET** RLT, Crédits exigés : 12

RLT 1913 - Problématiques contemporaines en relations du travail 201009 - Actif

Ce cours vise à aider l'étudiant à réfléchir aux problématiques contemporaines en relations du travail. En fonction de l'actualité et des plus récents résultats des recherches scientifiques, l'enseignant présente à l'étudiant divers défis et enjeux autour desquels il doit prendre position et être capable d'articuler sa propre vision de la situation, tout en sachant également la défendre et en saisir aussi bien les forces que les faiblesses.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C relations du travail

Ancienne référence de cours: RLT 24145

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GRH 1000 **ET** RLT, Crédits exigés : 12

RLT 2000 - Droit du travail II 200905 - Actif

Les rapports collectifs du travail. I: régime général. Qualification des parties. Mesures de protection de la liberté syndicale. Description des unités de négociation. Requêtes en accréditation. Pouvoirs et devoirs des organismes. Conciliation, médiation, arbitrage des différends, grève, lock-out, convention collective, arbitrage des griefs. Plaintes pénales. II: régimes d'exception: notions, techniques, mécanismes.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B relations industrielles

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 13531

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT 1005

RLT 2001 - Gestion stratégique des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours a pour objet de présenter et d'analyser la dimension plus stratégique (prévisionnelle et intégrée) de la gestion des ressources humaines. Ce cours vise plus particulièrement à présenter l'importance des environnements externe, sectoriel et interne de l'organisation et les enjeux des transformations de l'environnement sur la gestion des ressources humaines. De plus, ce cours donne les bases nécessaires à la compréhension des processus décisionnels permettant de développer une vision stratégique, intégrée et évaluative de la gestion des ressources humaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21010

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT 1002 **OU** RLT 1700 **OU** RLT 12478

RLT 2002 - Santé et sécurité du travail 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de familiariser l'étudiant avec les principales notions de santé et de sécurité du travail, les principales approches d'intervention, notamment l'approche ergonomique, et de situer ces notions et approches par rapport à d'autres approches en gestion des ressources humaines et dans le cadre global des relations de travail.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21012

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

KIN 21989 OU RLT 1000 OU KIN 2001

RLT 2003 - Négociation collective 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter la négociation collective comme processus de détermination des conditions de travail et de résolution des conflits. Les concepts et théories qui peuvent contribuer à comprendre le processus ainsi que les mécanismes alternatifs de résolution des conflits seront également examinés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B relations industrielles

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 18983

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT, Crédits exigés : 30

RLT 2004 - Changements au travail et dans les organisations 200905 - Actif

Ce cours a pour objet l'analyse et la compréhension de la nature et de la dynamique des changements au travail et dans les organisations. Il veut d'abord permettre une compréhension de la crise des modèles d'organisation dominants (taylorisme et bureaucratie). Il veut, en deuxième et troisième lieu, amener les étudiants à connaître et à analyser les nouvelles formes d'organisation du travail ainsi que les changements dans les structures et les systèmes productifs.

Quatrièmement, il propose aux étudiants de saisir, dans une approche globale et critique, la signification profonde et la cohérence des changements qui concernent toutes les dimensions de l'entreprise et qui engendrent des tensions importantes. Enfin, il amène les étudiants à réfléchir sur le processus et la dynamique des changements au travail et dans les organisations.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21011

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT 1003 **ET** (RLT 1002 **OU** RLT 1700)

RLT 2100 - Psychologie sociale des relations interpersonnelles 200909 - Actif

Ce cours permet d'acquérir des connaissances sur l'influence des processus cognitifs et sociaux sur les relations interpersonnelles en milieu de travail. Pour ce faire, des thèmes classiques en psychologie sociale en lien avec l'établissement de relations harmonieuses en milieu de travail sont abordés. Le cours permet à l'étudiant de mieux comprendre l'origine et la résolution des conflits interpersonnels. De plus, il vise à le sensibiliser quant à l'importance des compétences sociales afin de développer et maintenir des relations harmonieuses, de même qu'à la nécessité de développer le savoir-être en plus du savoir-faire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 23766

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 2101 - Psychologie de la santé au travail 200909 - Actif

L'objectif du cours est de permettre de mieux comprendre les facteurs qui favorisent la santé et le bien-être des employés en milieu de travail. Les principales théories et données empiriques démontrant l'effet de l'environnement du travail sur la santé et le bien-être sont présentées. L'accent est mis sur le développement et le maintien de la santé globale des individus à l'intérieur de l'organisation. Objectifs particuliers: acquérir des connaissances empiriques sur les thèmes abordés en psychologie de la santé; améliorer ses compétences en ce qui concerne l'évaluation des éléments explicatifs de la santé et de la sécurité dans les organisations; améliorer ses compétences en matière de maintien et d'accroissement du bien-être des employés tout en développant son jugement critique; comprendre et apprécier le développement de programmes d'intervention en milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 23767

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 3000 - Convention collective 200905 - Actif

Ce cours entend familiariser l'étudiant avec cet instrument complexe de détermination des conditions de travail qu'est la convention collective. Après un bref rappel des notions de base nécessaires à la compréhension de la définition et de l'objet de la convention collective, le cours poursuit deux grands objectifs généraux, à savoir rendre l'étudiant capable: de comprendre et d'analyser les éléments de contenu substantifs de la convention collective; d'appliquer une convention collective à des situations concrètes et de résoudre des problèmes relatifs à l'administration d'une convention.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 11544

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT 2000 OU RLT 1701

RLT 3001 - Production, innovation et ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de connaître les principes techniques selon lesquels la production est organisée dans l'industrie de même que dans les services. À travers les notions présentées pour décrire et comprendre la gestion des opérations, le cours propose une double réflexion: sur les liens entre la gestion des opérations, l'organisation du travail et ses effets, d'une part; sur la contribution stratégique que peut avoir la fonction ressources humaines dans la conception des produits, des services, des systèmes de production et des processus d'amélioration continue, d'autre part.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 22974

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 3002 - Intégration des connaissances en relations industrielles 200905 - Actif

Des mises en situation et des problématiques complexes sont étudiées de manière à conjuguer les connaissances déjà acquises dans chaque discipline retenue dans le cadre du programme. De cette manière, ce cours synthèse fournit maintes occasions de développement des habilités d'analyse, de discussion critique et de prise de position.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B relations industrielles
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21015

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT, Crédits exigés : 42

RLT 3003 - Mondialisation et relations industrielles 200905 - Actif

Ce cours porte sur le travail dans les différents régimes économiques et sociaux du monde dans le contexte de la mondialisation. À partir des racines de la mondialisation, de l'orientation généralisée vers l'économie de marché, de la création de regroupements économiques régionaux comme l'ALENA, de la diffusion rapide des NTIC et de l'avènement des sociétés postindustrielles, il permet à l'étudiant, à l'aide d'études de terrain, de concepts et de théories des diverses disciplines des sciences sociales, de se familiariser avec les principales caractéristiques économiques, sociales et politiques des sociétés industrielles. Il propose également à l'étudiant de connaître les types majeurs de ces sociétés et les principaux modèles des relations de travail qui s'y rattachent. Il vise enfin à permettre à l'étudiant de comprendre les grandes tendances et mutations contemporaines qui s'opèrent dans le monde et de se situer par rapport à celles-ci.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B relations industrielles

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21016

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT, Crédits exigés : 36

RLT 3100 - Arbitrage de griefs 200905 - Actif

Étude du milieu juridique de l'arbitrage des griefs. La nature judiciaire de la fonction. Le statut de l'arbitre. Compétence, devoirs et pouvoirs. La procédure devant l'arbitrage. La preuve, l'interprétation de la convention collective. La décision arbitrale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 14570

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT 2000 **OU** RLT 1701

RLT 3101 - Équité en emploi 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de sensibiliser les étudiants au phénomène de la discrimination sur le marché du travail et de leur en faire comprendre les différentes facettes. On y étudiera les sources de discrimination au travail, ses principales manifestations (écart salarial, sous-évaluation du travail, harcèlement) et ses conséquences. Enfin, les différents moyens prévus pour l'élimination de la discrimination seront approfondis (Charte des droits et libertés de la personne,

programmes d'accès à l'égalité, programmes d'équité salariale).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 19230

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT, Crédits exigés : 21

RLT 3102 - Pratiques syndicales 200905 - Actif

Ce cours est orienté vers une connaissance des syndicats dans leur diversité, leurs pratiques, leurs positions et leurs écrits. Il cherche particulièrement à comprendre les différentes logiques et idéologies qui animent l'action du syndicalisme. Il se propose également d'étudier les principales pratiques syndicales: soit, notamment, le recrutement, la participation des membres, l'action en milieu de travail, les relations intersyndicales et l'action sociopolitique. L'acquisition d'une meilleure compréhension et l'enrichissement des connaissances du syndicalisme sont, en autres, favorisés par l'usage de moyens pédagogiques qui permettent une prise de contact directe avec le monde syndical.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21019

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

RLT 1001 OU RLT 17050

RLT 3103 - Relations du travail: secteur public et services publics 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif général de familiariser l'étudiant avec le régime de rapports collectifs du travail propre au secteur public. Il couvre des aspects théoriques tels que le particularisme de ce type de régime, sa compatibilité avec les notions de souveraineté de l'État et de valeurs démocratiques. Il examine aussi des questions plus concrètes telles que l'histoire des négociations, leur cadre juridique et institutionnel, le domaine négociable, la structure des négociations, l'exercice du droit de grève, le maintien des services essentiels, les mécanismes de règlement des conflits.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 14122

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT 2000 OU RLT 1701

RLT 3104 - Relations du travail : industrie québécoise de la construction 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif général de familiariser l'étudiant avec différents aspects du régime de relations du travail propre à l'industrie québécoise de la construction. Il traite des origines et du développement de ce régime particulier, des caractéristiques du secteur d'activité économique qu'il cible, de même que des acteurs collectifs qui y évoluent. Sur le plan de la pratique, il examine des questions telles que le cadre juridique et institutionnel des relations du travail ainsi que les différents mécanismes de détermination et de mise en œuvre des conditions de travail.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 24005

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT 2000 OU RLT 1701

RLT 3200 - Aspects financiers de l'entreprise et relations industrielles 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances de base en comptabilité et en finance pouvant lui servir dans son travail en relations industrielles. Au terme du cours, il devrait pouvoir utiliser avec aisance les concepts comptables, comprendre les types de propriété d'entreprise et leur gestion et s'initier à l'impact de la mondialisation touchant l'économie de l'entreprise et ses influences sur la gestion des personnes. Dans l'ensemble, le cours facilite également la compréhension des décisions stratégiques prises par les dirigeants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 23170

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT 1006

RLT 3201 - Culture et organisation 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de se familiariser avec la dimension culturelle des organisations. Il vise à le sensibiliser à son rôle d'intervenant dans un contexte organisé caractérisé par des valeurs, des identités et des représentations à la fois communes et diverses. Ce rôle s'exerce nécessairement dans un milieu influencé par des dynamiques de pouvoir.

L'étudiant est alors invité à réfléchir à ses propres présupposés culturels et à la possibilité de gérer la culture circulant dans l'organisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21513

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT 1003 OU RLT 17048

RLT 3202 - La Dotation du personnel 200905 - Actif

La dotation du personnel dans le cadre des relations industrielles et plus particulièrement de la gestion des ressources humaines; la notion de critère; les principales techniques pour évaluer les qualités métrologiques (fidélité et la validité) des instruments de mesure utilisés en sélection; les principaux instruments ou outils de mesure permettant d'évaluer les candidats en contexte de dotation; évaluation d'un processus de dotation; application concrète des notions acquises.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 15431

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT 1006 **OU** RLT 1700 **OU** RLT 11526

RLT 3202 - Dotation du personnel 201009 - Actif

La dotation du personnel dans le cadre des relations industrielles et plus particulièrement de la gestion des ressources humaines; la notion de critère; les principales techniques pour évaluer les qualités métrologiques (fidélité et la validité) des instruments de mesure utilisés en sélection; les principaux instruments ou outils de mesure permettant d'évaluer les candidats en contexte de dotation; évaluation d'un processus de dotation; application concrète des notions acquises.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 15431

Substitutions permanentes:

GRH 20592 de Automne 2004 à Hiver 2009

GRH 1100 depuis Été 2009

Préalables:

RLT 1006 **OU** RLT 1700 **OU** RLT 11526

RLT 3203 - Évaluation des emplois et équité salariale 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif l'étude des différents systèmes d'évaluation des emplois. Application du système des points à partir de la description des emplois jusqu'à l'évaluation proprement dite. Construction et administration de l'échelle des salaires. Évaluation de rendement personnel des employés et application des résultats à l'échelle des salaires. Le cours aborde également l'usage de l'évaluation des emplois pour la réalisation de l'équité dans le cadre de la loi québécoise sur l'équité salariale.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 11541

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT 1006 **OU** RLT 1700 **OU** RLT 11526

RLT 3204 - La Formation en entreprise 200905 - Actif

Ce cours veut permettre aux participants d'acquérir les connaissances nécessaires à l'élaboration et à la mise en place de programmes de formation des cadres et de formation du personnel en général: détermination des besoins de formation; examen critique des techniques ou méthodes de formation; les supports techniques dans une intervention de formation; évaluation d'une intervention de formation; les ressources disponibles en formation; la formation et le perfectionnement en contexte de développement organisationnel.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 14124

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT 1006 OU RLT 1700 OU RLT 11526

RLT 3204 - Formation en entreprise 201009 - Actif

Ce cours veut permettre aux participants d'acquérir les connaissances nécessaires à l'élaboration et à la mise en place de programmes de formation des cadres et de formation du personnel en général: détermination des besoins de formation; examen critique des techniques ou méthodes de formation; les supports techniques dans une intervention de formation; évaluation d'une intervention de formation; les ressources disponibles en formation; la formation et le perfectionnement en contexte de développement organisationnel.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 14124

Substitutions permanentes:

GRH 20609 de Automne 2004 à Hiver 2009

GRH 1101 depuis Été 2009

Préalables:

RLT 1006 OU RLT 1700 OU RLT 11526

RLT 3205 - Gestion du changement organisationnel et D.R.H. 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de connaissances et d'habiletés dans le domaine de la gestion du changement organisationnel dont les deux principaux volets sont ceux du diagnostic organisationnel et de la planification des changements à effectuer. Après avoir défini les concepts de base reliés au contenu et à la démarche de la gestion du changement, les

participants vont se familiariser d'abord avec les divers instruments de diagnostic organisationnel, pour aborder ensuite la phase de mise en oeuvre d'un changement qui implique la gestion des résistances et l'éventualité d'un suivi ou d'une vérification de l'efficacité d'une telle démarche. L'apprentissage se fera à l'aide de textes théoriques et d'études de cas.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 18987

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT 1002 **ET** RLT 2004

RLT 3206 - La Gestion internationale des ressources humaines 200905 - Actif

Motivé par l'internationalisation de l'économie et des relations commerciales, ainsi que par la prolifération des institutions à vocation continentale et mondiale, ce cours vise l'étude et l'approfondissement des concepts, des modèles et de la pratique de la gestion des ressources humaines (GRH) dans les activités internationales des entreprises et d'autres types d'organisations. Il met l'accent, entre autres, sur le processus stratégique global et en ressources humaines, sur les défis touchant les expatriés et la réintégration des expatriés, sur les défis particuliers aux pays développés, aux nouveaux pays industrialisés et aux pays en développement, ainsi que sur l'exercice des activités propres à la GRH dans un contexte international.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 23176

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT 3003

RLT 3207 - Gestion de la main-d'oeuvre, travail et vieillissement 200905 - Actif

Le travail participe à la différenciation des travailleurs entre eux et accroît cette différenciation avec l'âge. Le cours cherche à comprendre les phénomènes qui sont à l'origine de cette différenciation. Dans cette optique, il aborde les aspects individuels et collectifs du vieillissement de manière à faire ressortir les rapports tantôt positifs, tantôt négatifs qu'entretiennent le vieillissement, le travail et l'emploi. Les leviers dont dispose le gestionnaire des ressources humaines pour gérer le vieillissement sont passés en revue. L'impact des politiques publiques en la matière est également examiné.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21514

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 3208 - Gestion de la rémunération globale 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter les diverses composantes de la rémunération globale, ainsi que les principales caractéristiques des modes de rémunération et des structures salariales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 16374

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT 1006 **OU** RLT 1700 **OU** RLT 11526

RLT 3209 - Nouvelles technologies et gestion des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter la notion de technologies nouvelles, leurs effets sur les travailleurs ainsi que leur rôle de facilitateur dans la gestion des ressources humaines: concepts de base en matière de technologie, modalités d'utilisation, impacts sur le marché de l'emploi, les postes de travail, les structures organisationnelles, les individus ou les travailleurs, les activités de gestion des ressources humaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21512

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT 1006 **OU** RLT 1700 **OU** RLT 11526

RLT 3300 - Introduction à l'ergonomie 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de présenter à l'étudiant les notions, les concepts et les données du vaste domaine de l'ergonomie dans une perspective systémique globale. L'accent sera mis sur l'aménagement du poste et des commandes de travail dans une approche interactive avec l'opérateur. Un dernier volet permettra de le sensibiliser à l'ergonomie du travail mental. L'étudiant devra appliquer les données de l'ergonomie à l'analyse d'un poste de travail et en faire la présentation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 15483

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
KIN 2203 **OU** RLT 1003 **OU** RLT 17048

RLT 3301 - Risques à la santé et mesures préventives 200905 - Actif

Étude des conditions du milieu physique de travail, leurs effets sur la santé et les moyens de prévention qui peuvent être appliqués. Référence à des connaissances en ergonomie, en physiologie humaine et en épidémiologie. Les thèmes suivants sont abordés en relation avec le fonctionnement de l'humain en situation de travail: les ambiances thermiques, les polluants, le bruit, les vibrations, l'éclairage, les horaires de travail, le stress, les postures de travail et les troubles musculo-squelettiques.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21280

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 3302 - Sécurité du travail 200905 - Actif

Examen des lois. Formation des délégués syndicaux et des cadres en sécurité industrielle. Organisation d'un programme de prévention d'accidents industriels. Notion de médecine préventive.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 15857

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RLT 2002

RLT 3400 - Économie et politiques industrielles 200905 - Actif

Ce cours aborde la question des relations industrielles par l'étude du thème de la coordination de l'activité économique: l'entreprise, le secteur et les partenaires sociaux. On analyse les formes de gouvernement d'entreprise, de système de production et de politique industrielle au Québec et au Canada. Le cours aborde également les questions des conditions de travail, des stratégies d'entreprises et des politiques publiques par une approche historique et comparative qui intègre

les progrès récents dans le domaine de l'organisation industrielle, de la géographie économique et de l'économie politique. On porte une attention particulière aux particularités locales et nationales des systèmes productifs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21517

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2902 **OU** ECN 18982

RLT 3401 - Mutations de l'emploi 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre aux étudiants de comprendre les mutations de l'emploi et leur impact sur la relation salariale et, par conséquent, sur la sécurité économique des individus. Il s'agira donc de familiariser ceux-ci avec les outils théoriques et statistiques permettant d'évaluer l'ampleur et la signification des transformations de l'emploi. Celles-ci seront étudiées en lien avec des défis contemporains. Enfin, le rôle structurant des politiques publiques et des stratégies des acteurs sur l'évolution de l'emploi sera mis en évidence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21515

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2902

RLT 3402 - Politiques publiques en formation professionnelle 200905 - Actif

Ce cours vise à analyser les enjeux liés au système de formation professionnelle. Partant de l'état actuel de la situation au Québec et au Canada autant sur le plan des caractéristiques de la main-d'oeuvre que sur celui des politiques gouvernementales et des pratiques d'entreprises en ce domaine, le cours abordera des thèmes comme les liens entre formation professionnelle et croissance économique, formation professionnelle et organisation de la production, formation professionnelle et mobilité de la main-d'oeuvre, formation professionnelle et flexibilité du marché du travail, formation professionnelle et système scolaire régulier. L'étude des expériences étrangères permettra d'approfondir l'analyse des enjeux actuels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 19363

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT 1003 **OU** RLT 17048

RLT 3403 - Politiques publiques et marché du travail 200905 - Actif

Ce cours vise dans un premier temps à faire l'analyse de la nature et des objectifs des politiques publiques en matière de main-d'oeuvre dans une perspective historique. Dans un deuxième temps, il fera l'étude des stratégies actuelles des gouvernements et des entreprises en matière de gestion de la main-d'oeuvre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 17886

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2902

RLT 3404 - Régulation de l'emploi dans les économies développées 200905 - Actif

Ce cours consiste en une initiation à l'analyse des processus de régulation caractérisant les sociétés salariales modernes et des enjeux fondamentaux entourant l'emploi. Les liens qui s'établissent entre la production, la distribution et la consommation seront étudiés au moyen des concepts de base de plusieurs approches théoriques. La diversité des formes d'intervention publique sera examinée et leur interaction avec les stratégies des acteurs dans le champ des relations industrielles. Une attention particulière sera accordée à l'impact de ces actions sur les grands agrégats. Enfin, les nouvelles modalités de régulation qui se font jour seront explorées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 21516

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2902

RLT 3405 - Sécurité sociale 200905 - Actif

Étude des mesures visant à la sécurité économique des travailleurs dans la société et dans l'entreprise: assurance-emploi, assurance-santé, caisses de retraites privées et publiques, avantages sociaux; indemnités d'accidents du travail, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 11539

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2902

RLT 3406 - Sécurisation des trajectoires professionnelles 200905 - Actif

Ce cours porte sur la sécurisation des trajectoires professionnelles (STP). Il présente les grands programmes qui s'inscrivent dans l'optique de la STP: marchés transitionnels, flexicurité, travail décent. La thématique de la STP permet d'examiner certaines configurations institutionnelles nationales qui servent d'exemples pour réformer les institutions dans la double perspective de la flexibilité et de la sécurité (ex. Danemark, Pays-Bas, Autriche). L'analyse économique et l'analyse comparative offrent le cadrage théorique nécessaire à la compréhension. En particulier, des notions de flexibilité et de sécurité sont approfondies et les fondements méthodologiques requis sont fournis pour développer une réflexion critique sur l'application de la STP au contexte institutionnel québécois.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 23729

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ECN 2902

RLT 3407 - Relations industrielles comparées 200905 - Actif

Ce cours cherche à cerner, du point de vue de l'analyse comparée des relations industrielles, les effets de la mondialisation sur la pratique et l'étude des relations du travail et des institutions, pour l'emploi dans les principales sociétés industrielles «avancées» (principalement en Amérique du Nord, en Europe de l'Ouest et du Nord et au Japon) et «émergentes» (notamment le Mexique, le Brésil, la Russie, l'Inde et la Chine). Il se consacre à l'élaboration d'outils analytiques comparatifs et théoriques pour étudier la mondialisation et ses impacts sur les relations industrielles contemporaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 23730

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT 2000

RLT 3500 - Expérience supervisée en milieu de travail 200905 - Actif

Le principal objectif de ce cours est d'apporter à l'étudiant un complément pratique à sa formation théorique par un contact avec un milieu de travail où il aura à exercer des fonctions en relations industrielles pour être en mesure de saisir et apprécier les liens entre les notions théoriques et leur application pratique. Un rapport écrit faisant ressortir ces liens complète le cours.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B relations industrielles
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 18723

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 3510 - Stage en relations industrielles 200905 - Actif

Ce stage vise l'acquisition d'habiletés et de connaissances pratiques en relations industrielles dans un domaine de pratique se rapportant à ce champ d'études. Il nécessite environ 400 heures au sein d'une organisation et la participation à une série de rencontres sous forme de séminaires, avant, pendant et après le stage.

9,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
27,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B relations industrielles

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 19742

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 3590 - Stage en relations industrielles 200905 - Actif

Ce stage rémunéré vise l'acquisition d'habiletés et de connaissances pratiques en relations industrielles dans l'un des trois domaines pratiques suivants: relations de travail, gestion des ressources humaines, politiques publiques en matière de travail. Le stage nécessite environ 400 heures en organisation et la participation à un séminaire de stage.

9,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B relations industrielles

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 22934

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 3600 - Éthique et professionnalisme au travail 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier l'étudiant au concept de l'éthique professionnelle et à la signification qu'on lui prête aujourd'hui. Nous verrons ce que signifie le fait d'être un professionnel dans une réalité devenue complexe. Les normes professionnelles particulières et les systèmes de valeurs spéciaux sont aussi traités.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 22703

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RLT, Crédits exigés : 42

RLT 6000 - Théories des relations industrielles 200905 - Actif

Ce cours vise à améliorer la compréhension des concepts fondamentaux et des outils théoriques en relations industrielles. Étude et analyse critique des principales écoles qui ont marqué l'évolution des relations industrielles. Le cours porte aussi sur les renouvellements théoriques et oblige l'étudiant à formuler les questions majeures qui se posent aujourd'hui dans ce champ d'études. Le dernier module fait le point sur les implications des transformations actuelles pour la pratique professionnelle, la recherche et l'évolution du champ d'études.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67071

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 6001 - Méthodes I: fondements de la recherche 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec les différents courants de recherche dans le champ des relations industrielles et à l'amener à décoder correctement la littérature scientifique. Après avoir étudié les fondements de la démarche scientifique et les principaux courants de recherche empirique en relations industrielles, le cours porte sur la construction d'un problème de recherche, sur les différents devis de recherche et sur les diverses façons dont peuvent

être traitées les données, qu'elles soient quantitatives ou qualitatives.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67072

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 6002 - Essai 200905 - Actif

L'essai constitue l'activité terminale par laquelle l'étudiant fait état de ses connaissances dans un domaine particulier des relations industrielles ainsi que de sa capacité de traiter systématiquement d'une question bien définie et d'en rendre compte par écrit d'une façon claire et cohérente. Il s'agit de faire l'analyse et la synthèse des connaissances acquises sur cette question à partir d'une revue de littérature, y compris la critique méthodologique. La préparation de l'essai n'implique pas de collecte et d'analyse de nouvelles données empiriques.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M relations industrielles
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67093

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 6003 - Intervention professionnelle en milieu de travail 200905 - Actif

L'intervention professionnelle en milieu de travail vise à développer chez l'étudiant les habiletés nécessaires à une participation efficace à la gestion de divers dossiers stratégiques dans les organisations. En mettant l'accent sur les habiletés, l'objectif est de parfaire la formation par l'intégration des différentes disciplines de base en relations industrielles et par l'arrimage avec la pratique. Cette activité terminale donne lieu à un rapport final détaillé.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M relations industrielles

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67094

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 6004 - Initiation aux pratiques en relations industrielles 200905 - Actif

Ce cours vise à transmettre à l'étudiant des connaissances suffisantes dans les domaines de pratique professionnelle en relations industrielles (relations du travail, gestion des ressources humaines), afin de lui permettre de poursuivre avec efficacité son programme d'études supérieures.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67119

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 6013 - Initiation aux disciplines en relations industrielles I 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants qui ne sont pas titulaires d'un baccalauréat en relations industrielles. Il sensibilise les étudiants aux acteurs, aux institutions et aux mécanismes du système des relations industrielles. On étudie également la sociologie du travail et des organisations ainsi que la psychologie du travail et la psychologie organisationnelle.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 65163

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 6018 - Théories des relations industrielles 200909 - Actif

Ce cours vise à améliorer la compréhension des concepts fondamentaux et des outils théoriques en relations industrielles. Étude et analyse critique des principales écoles qui ont marqué l'évolution des relations industrielles. L'attention porte aussi sur les renouvellements théoriques et oblige les étudiants à formuler les questions majeures qui se posent aujourd'hui dans ce champ d'études. Le dernier module fait le point sur les implications des transformations actuelles pour la pratique professionnelle, pour la recherche et pour l'évolution du champ d'études.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 65535

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 6021 - Évaluation de la gestion des ressources humaines 200905 - Actif

Étude des aspects de l'évaluation de la fonction ressources humaines et des services offerts en la matière. Analyse des finalités et des différentes approches d'évaluation de la fonction RH; les approches de diagnostic organisationnel (audit, ISO, qualimètre, etc.); l'évaluation de la GRH et le contrôle de gestion; le "benchmarking".

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 65544

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 6027 - Initiation aux disciplines en relations industrielles II 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux personnes qui ne sont pas titulaires d'un baccalauréat en relations industrielles. Il initie l'étudiant aux aspects juridiques des relations du travail et de la gestion des ressources humaines ainsi qu'à l'analyse microéconomique et macroéconomique des phénomènes liés au travail.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 66923

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 6028 - Initiation aux disciplines en relations industrielles III 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux personnes qui ne sont pas titulaires d'un baccalauréat en relations industrielles. Il initie l'étudiant aux aspects de la mondialisation des relations professionnelles et des institutions internationales du travail. On aborde également la pratique des relations professionnelles et le marché du travail ainsi que l'éthique et la recherche en relations professionnelles.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67070

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Relations industrielles

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM relations industrielles
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Relations industrielles
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Relations industrielles

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM relations industrielles
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Relations industrielles
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Relations industrielles

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM relations industrielles

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Relations industrielles

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Relations industrielles

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM relations industrielles

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Relations industrielles

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 6900 - Environnement légal des relations de travail 201001 - Actif

Ce cours aborde les principaux thèmes liés à la gestion des relations de travail dans les organisations. Les principales lois abordées sont la Charte des droits et libertés de la personne, la loi sur les normes du travail, la loi sur la santé et la sécurité du travail et le code du travail du Québec.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC-Enseignement sur mesure

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RLT 67778

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7000 - Méthodes II: projet de recherche empirique 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de connaissances pratiques sur la production de la recherche empirique en relations industrielles. Tout en favorisant l'échange et l'apprentissage collectif, l'objectif consiste à faire progresser chaque étudiant dans la préparation de sa propre recherche, en insistant d'abord sur la problématique et, ensuite, sur l'articulation entre celle-ci, le devis de recherche et le plan d'analyse des données.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67073

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7001 - Sujets spéciaux (relations industrielles) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 62223

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7002 - Sujets spéciaux (relations industrielles) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 62225

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7004 - Lectures dirigées (relations industrielles) 200905 - Actif

L'étudiant choisit un professeur avec lequel il s'entend sur le sujet d'études. Règle générale, les lectures ne chevauchent pas la matière donnée dans un cours régulier. Afin de procéder à l'inscription, l'étudiant soumet au directeur du programme une courte description du contenu du cours et de la liste de lectures convenue, ce document portant la signature du professeur responsable de cette activité. L'activité inclut la rédaction d'un travail à partir de ces lectures.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 65550

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7005 - Lectures dirigées (relations industrielles) 200905 - Actif

L'étudiant choisit un professeur avec lequel il s'entend sur le sujet d'études. Règle générale, les lectures ne chevauchent pas la matière donnée dans un cours régulier. Afin de procéder à l'inscription, l'étudiant soumet au directeur du programme une courte description du contenu du cours et de la liste de lectures convenue, ce document portant la signature du professeur responsable de cette activité. L'activité inclut la rédaction d'un travail à partir de ces lectures.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 65551

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 7006 - Lectures dirigées (relations industrielles) 200905 - Actif

L'étudiant choisit un professeur avec lequel il s'entend sur le sujet d'études. Règle générale, les lectures ne chevauchent pas la matière donnée dans un cours régulier. Afin de procéder à l'inscription, l'étudiant soumet au directeur du programme une courte description du contenu du cours et de la liste de lectures convenue, ce document portant la signature du professeur responsable de cette activité. L'activité inclut la rédaction d'un travail à partir de ces lectures.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 65552

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 7008 - Sujets spéciaux (relations industrielles) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 65554

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7009 - Sujets spéciaux (relations industrielles) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 65555

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7010 - Séminaire interdisciplinaire I 200905 - Actif

Ce séminaire interdisciplinaire commence par une étude des rapports sociopoliticoéconomiques plus larges dans

lesquels l'entreprise s'inscrit (travail, marché du travail et politiques publiques). Il aborde ensuite le rapport entre les stratégies d'une entreprise et la structure des marchés qu'elle dessert. Il examine enfin l'évolution récente de l'organisation de la production et du travail qui en découle.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67074

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7011 - Séminaire interdisciplinaire II 200905 - Actif

Ce séminaire interdisciplinaire se penche sur l'interface entre la direction et les salariés, d'abord sous l'angle des politiques de gestion des ressources humaines. Il examine ensuite les différentes formes de négociation et de régulation conjointe dans les organisations syndiquées. Une attention particulière est accordée à l'acteur syndical et aux tendances récentes dans la négociation et l'application de la convention collective.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67075

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7012 - Séminaire interdisciplinaire III 200905 - Actif

Ce séminaire interdisciplinaire propose une réflexion approfondie sur les forces qui sont en train de transformer les relations industrielles. Il analyse les implications de ces transformations de l'entreprise et de l'organisation du travail salarié pour la société et, en particulier, pour l'élaboration des politiques publiques. Ce séminaire étudie aussi les conditions de la pratique professionnelle en relations industrielles et les questions éthiques liées à cette pratique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67076

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7013 - Gestion des ressources humaines: aspects stratégiques 200905 - Actif

Ce cours porte sur la dimension stratégique de la gestion des ressources humaines, plus particulièrement sur l'intégration de celle-ci au développement stratégique de l'organisation. On aborde la dynamique des rapports sociaux dans les processus de gestion stratégique; la différence et les liens entre la planification stratégique et la gestion stratégique; la différence et les liens entre le planificateur et le stratège; les compétences stratégiques des acteurs; les processus d'innovation visant à renouveler la GRH; les logiques des stratégies de ressources humaines. Le cours comprend un volet d'application pratique des connaissances acquises en milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67077

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7014 - Innovations en entreprise et ergonomie 200905 - Actif

Ce cours porte sur le rôle de l'ergonome dans les projets d'innovation (conception ou correction) en entreprise. Il s'articule autour de quatre modules: la notion de «projet d'innovation»; les démarches traditionnelles de conduite de projets mises en oeuvre dans les entreprises; les facteurs de réussite et d'échec de ces démarches; l'apport de l'ergonomie aux projets d'innovation afin d'optimiser les choix de conception et d'organisation du travail du point de vue des opérateurs.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67078

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7015 - Courants actuels en santé et sécurité au travail 200905 - Actif

Tendances actuelles en matière de législation en SST, au Québec, au Canada et à l'étranger. Survol historique des tendances en matière de recherche en SST; courants actuels de recherche; apport de diverses disciplines à la recherche; courants actuels dans la gestion de la santé et de la sécurité au travail dans les entreprises et les organisations. Étude de l'impact sur la SST des courants actuels en gestion des entreprises et des organisations: impartition, équipes autogérées, réingénierie, normes internationales ISO, etc.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67079

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7016 - Défis de l'action syndicale 200905 - Actif

La représentation syndicale constitue l'un des traits les plus caractéristiques des régimes de travail dans les sociétés industrielles. Le contexte dans lequel évolue le mouvement syndical se transforme: mondialisation, nouveaux modèles productifs, réorganisation de l'État, émergence de nouvelles identités des personnes salariées. Ce séminaire se veut un lieu de réflexion sur les principaux défis de l'action syndicale et sur les pistes de renouvellement de ses modes et de ses aires de représentation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67081

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7017 - Négociation collective 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les connaissances sur la dynamique de la régulation conjointe. La négociation collective, inscrite dans cette dynamique, est étudiée dans ses aspects institutionnels, politiques et économiques. Au terme de ce cours, l'étudiant devrait être en mesure de bien cerner la nature des enjeux débattus au sein de cette institution, les conflits latents et ouverts qu'ils nourrissent, les rapports de pouvoir qui l'animent et les orientations des acteurs qui se dessinent.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67082

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7018 - Évaluation de la gestion des ressources humaines 200905 - Actif

Étude des aspects de l'évaluation de la gestion des ressources humaines et des services offerts en la matière. Analyse des finalités et des différentes approches pour évaluer la fonction RH; approches en diagnostic organisationnel (audit, ISO, qualimètre, etc.); évaluation de la GRH et contrôle de gestion; «benchmarking».

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67084

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7019 - Systèmes de rémunération 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif général de familiariser l'étudiant avec les composantes d'un système de rémunération. Il aborde entre autres les notions de rémunération globale et de modèle de rémunération, les questions relatives aux divers types d'équité (interne, salariale, externe, individuelle et collective) et à la gestion de la rémunération. Il s'adresse principalement aux personnes qui n'ont pas de formation de base dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67085

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7020 - Organisation de la production et du travail 200905 - Actif

Étude de l'entreprise et des rapports sociaux qui s'y développent. On met l'accent sur les innovations observées en matière de gestion de la production et d'organisation du travail, en considérant leurs liens avec la technologie. Les séminaires permettent de comprendre les mutations en cours et leurs effets sur la nature du travail, la dynamique sociale et l'efficacité productive. Le cours s'appuie sur la littérature scientifique internationale et sur des recherches réalisées en entreprise au Québec.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67087

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7021 - Analyse économique institutionnaliste de l'emploi 200905 - Actif

Ce séminaire porte sur l'approche «hétérodoxe» en économie, c'est-à-dire celle qui s'oppose au courant dominant dans cette discipline. La théorie institutionnaliste «des origines», marquante en relations industrielles, et la théorie féministe y sont particulièrement examinées. La richesse de ces théories est expérimentée par le développement des habiletés nécessaires, d'une part, à l'analyse économique des problèmes complexes caractérisant le travail et l'emploi ainsi que, d'autre part, à la conception de politiques publiques appropriées. Ces habiletés sont requises pour intervenir dans les milieux liés aux relations industrielles (gouvernemental, syndical, patronal, communautaire).

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67088

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7022 - Thèmes contemporains en relations industrielles 200905 - Actif

Ce cours, donné sous forme d'ateliers, a pour objectif de permettre à l'étudiant d'approfondir ses connaissances en relations industrielles à partir de thématiques actuelles qui émergent de la pratique et de la recherche. Il vise à aiguïser son sens critique et analytique par l'appréhension de questions majeures sous l'angle de leur interdisciplinarité et de leur complémentarité.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67089

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7023 - Aspects juridiques de la gestion des ressources humaines 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener l'étudiant à procéder à une analyse critique des règles juridiques concernant les activités opérationnelles de la gestion des ressources humaines. Il interroge notamment la conformité des pratiques de GRH par rapport aux normes prééminentes, tout en visant à approfondir les connaissances en ce qui concerne les règles spéciales. Il s'intéresse plus particulièrement à ces activités: recrutement, sélection et embauche; rémunération; gestion du temps de travail; santé et sécurité au travail; éthique, loyauté et fidélité; discipline et gestion des départs; aménagement et surveillance des instruments et des lieux du travail; gestion des dossiers. Ce corpus des règles juridiques est scruté, tant sous l'angle des normes que sous celui des mécanismes de représentation des travailleurs, ainsi que des modes de régulation et de sanction des conflits.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67090

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7024 - L'Éthique et la prise de décision 200905 - Actif

Ce séminaire explore des modèles décisionnels éthiques présents dans la littérature. À partir d'études de cas, choisies en fonction de leur actualité et de leur portée éthique (conflits de normativités, d'obligations, de devoirs et de rôles), une réflexion est entamée afin de mettre en évidence les obstacles à l'acquisition et à l'actualisation d'une telle démarche dans les organisations.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67091

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7025 - Apport de l'ergonomie à la prévention et à l'efficacité 200905 - Actif

Ce cours porte sur la contribution de l'ergonomie à la prévention en santé et en sécurité du travail. Il aborde également la notion de l'efficacité fondée sur une meilleure connaissance de l'activité de travail des personnes et sa prise en compte dans la conception des situations de travail. Il s'adresse à d'éventuels gestionnaires en gestion des ressources

humaines ou en santé et en sécurité du travail ainsi qu'à d'éventuels concepteurs techniques. Plusieurs études de cas et bilans d'intervention (consultation ou recherche-action) permettent de comprendre cet apport dans divers secteurs d'activités économiques ainsi que les dynamiques des milieux de travail qui la rendent possible.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67092

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7027 - Séminaire sur la culture organisationnelle 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'aborder l'étude rigoureuse de la dimension culturelle des organisations. Il a aussi pour objectif de sensibiliser l'étudiant aux diverses facettes de la diversité culturelle et de lui enseigner comment réaliser ce type de recherche pour ultérieurement jeter un regard critique sur les études actuelles et la gestion de la culture dans les organisations où il peut être appelé à intervenir.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67283

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7028 - Créativité et résolution de problèmes 200905 - Actif

Ce cours vise à développer chez l'étudiant une meilleure capacité créatrice dans la résolution de problèmes en gestion des ressources humaines et en relations de travail (motivation, mobilisation, absentéisme, grief, négociation collective, etc.) par des mises en situation et des exercices faisant appel aux techniques génératrices d'idées originales telles le «brainstorming», la synectique et les six chapeaux de Bono.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67284

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 7029 - Études comparatives et globales en relations industrielles 200905 - Actif

Ce cours cherche à cerner les effets de la mondialisation sur la pratique et l'étude des relations et des institutions du travail et de l'emploi des sociétés industrielles contemporaines (Amérique du Nord, Europe de l'Ouest, Asie). Il se consacre à l'élaboration d'outils analytiques comparatifs et théoriques pour étudier la mondialisation et les transformations institutionnelles et organisationnelles qu'elle implique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67285

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7030 - Innovations dans les politiques publiques de l'emploi 200905 - Actif

Ce cours porte sur les recherches et les pratiques novatrices dans le domaine des politiques publiques de l'emploi («flexicurité», «marchés transitionnels», «mobilité protégée», etc.). Une réflexion sur les avantages et les limites de l'importation de «bonnes pratiques» en milieu québécois est également favorisée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67286

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7031 - Emploi atypique et défi de représentation collective 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'amener l'étudiant à réfléchir aux fondements, objectifs et formes de la représentation collective des travailleurs dans le contexte de la diversification des statuts d'emploi et de son corollaire l'individualisation de la relation de travail. À travers l'étude des obstacles à la représentation, mais aussi des pratiques innovantes de divers groupes d'acteurs, il vise à établir et à analyser les pistes de diversification et de renouvellement des institutions et des acteurs de la représentation collective.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67532

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7900 - Ergonomie, prévention et efficacité 200905 - Actif

Ce cours porte sur la contribution de l'ergonomie à la prévention en santé et en sécurité du travail. Il traite également de l'efficacité fondée sur une meilleure connaissance de l'activité de travail des personnes et sa prise en compte dans la conception des situations de travail. Plusieurs études de cas et bilans d'intervention permettent de comprendre cet apport dans divers secteurs d'activité économique, avec un accent mis sur la relation de service et le travail de bureau. Il y est aussi question de dynamiques de milieux de travail qui rendent cet apport possible. L'étudiant qui a déjà suivi le cours RLT-6009 ne peut suivre ce cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 66950

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 7901 - Éthique, gestion et prise de décision 200905 - Actif

Ce séminaire approfondit les différents modèles conceptuels en éthique par rapport à la démarche de prise de décision. La complexité décisionnelle et les dilemmes moraux servent de base à l'implantation d'un processus qui aborde les notions de jugement, de responsabilité et d'authenticité. Des études de cas permettent de saisir les enjeux qui entourent une telle démarche et de réfléchir sur l'importance ou non d'adopter une pratique éthique dans sa prise de décision.

L'étudiant qui a déjà suivi le cours RLT-6025 ne peut suivre ce cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 66949

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 8000 - Séminaire de doctorat I: théories 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'examiner la nature de la construction théorique et de tracer l'évolution historique de la pensée en relations industrielles ainsi que dans les disciplines connexes. On analyse également les principales approches et les principaux débats théoriques qui caractérisent le contexte contemporain, tant en Amérique du Nord qu'en Europe. Une attention particulière est accordée aux conséquences méthodologiques des choix théoriques.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67143

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 8001 - Séminaire de doctorat II: méthodes 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les questions théoriques et épistémologiques que pose l'utilisation des méthodologies en sciences sociales et en relations industrielles ainsi qu'à leur permettre de réviser et d'approfondir leur connaissance des méthodes de recherche les plus utilisées en relations industrielles. Étude des méthodes de collecte et d'analyse de données quantitatives (analyse factorielle, multivariée et de régression, etc.) et qualitatives (études de cas, observation directe, analyse de discours, etc.).

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 65757

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 8002 - Séminaire de doctorat III: développements 200905 - Actif

Sous la responsabilité d'un professeur du Département, ce séminaire constitue une occasion de réflexion sur les problèmes contemporains et les tendances de la recherche scientifique en relations industrielles. Le thème du séminaire est défini annuellement.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Relations industrielles

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 67144

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 8003 - Examen de doctorat: volet rétrospectif 200905 - Actif

L'objectif de l'examen-synthèse est de vérifier la compréhension qu'a l'étudiant des fondements théoriques des relations industrielles, ses connaissances dans le champ majeur et le champ mineur de ses études, sur la méthodologie de recherche et sur les méthodes d'analyse. L'étudiant doit montrer sa capacité de communiquer le tout efficacement par écrit et oralement.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 65760

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 8004 - Examen de doctorat: volet prospectif 200905 - Actif

Les objectifs du volet prospectif de l'examen de doctorat sont de vérifier la capacité de l'étudiant de définir son projet de recherche, de le situer dans son domaine de recherche et d'en déterminer la portée scientifique. Il doit aussi montrer sa maîtrise des connaissances récentes les plus pertinentes à son projet de recherche et sa capacité de mener à bien ce projet dans un délai jugé raisonnable pour réaliser une thèse.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Relations industrielles

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: RLT 65761

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Relations industrielles

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D relations industrielles

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Relations industrielles

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Relations industrielles

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D relations industrielles
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Relations industrielles
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Relations industrielles

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D relations industrielles
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Relations industrielles

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Relations industrielles

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D relations industrielles

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Relations industrielles

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Relations industrielles

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D relations industrielles
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Relations industrielles
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Relations industrielles

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D relations industrielles
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Relations industrielles
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Relations industrielles

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D relations industrielles

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Relations industrielles

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

RLT 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Relations industrielles

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D relations industrielles
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Relations industrielles
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

RLT 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Relations industrielles

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D relations industrielles
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Relations industrielles

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

RUS 1010 - Russe élémentaire I 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes qui commencent l'apprentissage du russe. Initiation au russe oral et écrit. Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation russes. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 14963

Substitutions permanentes:

Aucune

RUS 1020 - Russe élémentaire II 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes qui ont des notions de russe. Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation russes. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 14964

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RUS 1010 OU Examen Classement en russe avec résultat de 2 à 2

RUS 1021 - Russe intensif élémentaire 200905 - Actif

Cours intensif destiné aux personnes qui commencent l'apprentissage du russe. Initiation au russe oral et écrit. Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication simples. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation russes. Phonétique corrective. Laboratoire individuel et dirigé.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 19839

Substitutions permanentes:
Aucune

RUS 1100 - Littérature russe 200905 - Actif

Donner une vue d'ensemble de la littérature russe du XIXe siècle au XXe siècle à travers quelques oeuvres

représentatives. Rappel des conditions historiques, sociales, politiques et culturelles. Étude des thèmes essentiels: description sociale, exploration psychologique, fantastique, messianique slave, humour, nationalisme et universalisme.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 19324

Substitutions permanentes:
Aucune

RUS 2010 - Russe intermédiaire I 200905 - Actif

Grammaire pratique. Exercices structuraux comportant les phases de répétition et de transposition des cours précédents. Automatisation des structures grammaticales plus complexes. Exposés et discussions sur des sujets d'actualité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 14965

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

((RUS 1020 **ET** RUS 1021) **OU** Examen Classement en russe avec résultat de 3 à 3)

RUS 2020 - Russe intermédiaire II 200905 - Actif

Cours pratique de russe contemporain. Perfectionnement du russe oral et écrit. Automatisation des structures grammaticales complexes. Conversations dirigées, textes choisis selon la compétence linguistique des étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 14967

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

RUS 2010 **OU** Examen Classement en russe avec résultat de 4 à 4

RUS 2021 - Russe intensif sur mesure 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes possédant de bonnes notions de russe. Approfondissement des connaissances de la grammaire russe et enrichissement du vocabulaire. Perfectionnement de la compréhension et de l'expression orale et écrite. Initiation à la stylistique du russe contemporain. Phonétique corrective: les sons, l'intonation et le rythme. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation russes. Ce cours peut être suivi à distance.

0,000 OR 6,000 Crédits

15,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde, Exigence Laval langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 22214

Substitutions permanentes:

Aucune

RUS 2100 - Lecture et analyse de textes 200905 - Actif

Lecture d'articles de journaux portant sur le domaine de spécialité de l'étudiant et de textes littéraires de difficulté moyenne. Apprentissage de la technique de lecture sans dictionnaire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 19323

Substitutions permanentes:

Aucune

RUS 3010 - Russe avancé I 200909 - Actif

Cours destiné à acquérir davantage de connaissances sur la langue russe parlée et écrite. L'exploitation orale de structures syntaxiques complexes et perfectionnement de la compétence de communication. Étude de textes portant sur différents aspects de la culture et de la société russes. Rédaction de textes sur la Russie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 23731

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
RUS 2020 **OU** RUS 2100 **OU** Examen Classement en russe avec résultat de 5 à 5

RUS 3600 - Projet étudiant 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant prend d'abord connaissance d'une documentation portant sur des problèmes concernant la langue russe. Il doit ensuite produire un rapport d'une quinzaine de pages en langue russe, sous la direction d'un professeur qui agit à titre de tuteur.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 22716

Substitutions permanentes:
Aucune

RUS 3601 - Projet étudiant 201001 - Actif

Par cette activité, l'étudiant prend d'abord connaissance d'une documentation portant sur des problèmes concernant les études russes. Il doit ensuite produire un rapport d'une trentaine de pages en langue russe, sous la direction d'un professeur qui agit à titre de tuteur.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 24041

Substitutions permanentes:
Aucune

RUS 3700 - Stage I 201001 - Actif

Ce stage d'une session, réalisé en Russie, permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises dans le domaine des études russes. L'étudiant doit présenter un rapport de stage.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 24038

Substitutions permanentes:
Aucune

RUS 3701 - Stage II 201001 - Actif

Ce stage d'une session, réalisé en Russie, permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises dans le domaine des études russes. L'étudiant doit présenter un rapport de stage.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 24039

Substitutions permanentes:

Aucune

RUS 3702 - Stage III 201001 - Actif

Ce stage d'une session, réalisé en Russie, permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises dans le domaine des études russes. L'étudiant doit présenter un rapport de stage.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: RUS 24040

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

SAC 1001 - Système de santé québécois 200905 - Actif

Cours structuré sous forme de modules d'auto-apprentissage ne requérant aucune présence en classe. Étude du système de santé québécois dans une perspective analytique et critique. Notion de «système de santé» et organisation des systèmes de santé dans divers pays. Évolution du système de santé québécois à l'intérieur du système canadien, de 1608 à nos jours. Structure, fonctionnement et enjeux du système de santé québécois.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAC 17836

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 1900 - Stage en pays en développement (préexternat) 200905 - Actif

La finalité du stage étant de permettre une exposition précoce aux réalités de santé dans le Tiers-Monde, les lieux de stage seront choisis de façon à permettre un contact avec les structures concernées par les soins de santé primaires: dispensaires ruraux ou urbains, programmes de santé publique sur le terrain, services généraux (médecine, pédiatrie, obstétrique) d'hôpitaux. Les objectifs généraux de stage viseront à permettre de faire les relations entre santé et environnement au sens large, apprécier la qualité et la quantité des services de santé disponibles et à pouvoir comparer avec la situation au Québec. Compte tenu du niveau professionnel des stagiaires de premier cycle, les objectifs opérationnels de travail médical seront subordonnés aux objectifs généraux.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Médecine

Ancienne référence de cours: SAC 19508

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1101

SAC 6001 - Évaluation: théories, méthodes et applications 200905 - Actif

Ce cours vise à introduire les différentes approches et méthodes d'évaluation appliquées au secteur de la santé, à approfondir les étapes d'une démarche pluraliste, collaborative et formative et à étudier la dynamique des acteurs ainsi que leurs enjeux et leurs stratégies. Il permet ainsi de développer les habiletés de l'étudiant afin qu'il puisse contribuer de façon positive à la réalisation de travaux de nature évaluative et supporter les prises de décision dans un contexte de changement et d'innovation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66996

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6002 - Éthique et santé publique 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de démontrer la pertinence des cadres normatifs applicables à l'intervention et à la recherche en santé des populations et d'en présenter les principes directeurs. Il vise aussi à permettre de reconnaître, de comprendre et de clarifier les enjeux éthiques dans la recherche et l'intervention en santé des populations et en santé communautaire et de faire l'apprentissage de la délibération éthique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66998

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6003 - Sujets spéciaux (santé communautaire) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64340

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6004 - Politiques publiques et santé 200905 - Actif

Ce cours porte sur les politiques publiques et leur importance sur la santé d'une population. Il traite du processus de réalisation des politiques publiques et des acteurs, ainsi que de leur intérêt, leurs croyances et leur influence. De plus, différentes approches d'analyse des politiques publiques, d'évaluation d'impacts sur la santé et de politiques favorables à la santé sont présentées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66997

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6005 - Analyses quantitative et qualitative en santé communautaire 200905 - Actif

Ce cours présente, tout d'abord, l'analyse quantitative afin de permettre à l'étudiant, à l'aide du logiciel SAS, d'effectuer des analyses de base sur des données d'enquête en santé communautaire et de se familiariser avec les mesures de fréquence et d'association, les analyses de tendance et la régression logistique. Il aborde ensuite l'analyse qualitative afin d'exposer l'étudiant à l'utilisation des méthodes de cueillette de données en santé communautaire (entretien et observation participante) ainsi qu'à l'application des méthodes d'analyse de données (théorisation ancrée, méthode phénoménologique et critères de scientificité).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66999

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6006 - Introduction à la santé environnementale 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à une clientèle multidisciplinaire s'intéressant au domaine de la santé environnementale. Étude des différents facteurs biologiques et physico-chimiques de l'environnement et de leurs effets sur la santé des populations: polluants de l'air, de l'eau, du sol, des aliments, risques technologiques majeurs. Une attention particulière est accordée aux moyens de prévention, aux normes, aux lois et règlements en vigueur, de même qu'au contexte social dans lequel ces problèmes évoluent. Ce cours est particulièrement utile aux personnes qui travaillent dans le domaine de l'environnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 62790

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6007 - Sujets spéciaux (santé communautaire) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64341

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6008 - Aspects socioculturels et politiques de la santé 200905 - Actif

L'apport des sciences sociales à la compréhension du phénomène santé/maladie. Approche sociologique, anthropologique et politique de la santé communautaire. Analyse critique et constructive de concepts clés de recherche et d'intervention en santé communautaire. Application à des outils de planification en santé communautaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 63641

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6009 - Sujets spéciaux (santé communautaire) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64339

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6010 - Évaluation et gestion des risques en santé environnementale 200905 - Actif

Ce cours vise à rendre l'étudiant apte à appliquer les méthodes disponibles pour évaluer et gérer un risque environnemental d'un point de vue de santé publique. À partir d'exposés magistraux, d'études de cas et de lectures dirigées, l'étudiant se familiarisera avec les approches et méthodes suivantes appliquées à divers problèmes de santé environnementale: la toxicologie; l'épidémiologie; l'évaluation quantitative du risque; la gestion et la communication du risque.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64543

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6012 - Organisation des services de santé: enjeux et perspectives 200905 - Actif

Ce cours traite à fond de l'organisation des services de santé en trois grands volets: le volet macro, dans lequel sont abordés les déterminants des grandes caractéristiques de l'organisation des services et les impacts de l'organisation sur les objectifs fondamentaux poursuivis par les systèmes de santé; le volet méso, qui traite des grands programmes mis en place pour assurer les nouvelles pratiques d'offres de services prônées; le volet micro, qui s'intéresse aux pratiques professionnelles et à la relation entre le patient et l'intervenant. Bien que le cours présente les tendances actuelles observées dans les pays industrialisés et qu'il discute de la généralisabilité des concepts et des expériences dans des contextes particuliers, il est essentiellement illustré par le cas du système de santé canadien et québécois.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 65079

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6014 - Pratiques de recherche en santé communautaire 200905 - Actif

Le rôle de la recherche en santé communautaire; son inscription dans le contexte du développement des connaissances; l'évolution de ses pratiques; le processus de recherche et la préparation de la démarche; le partenariat et les alliances; les différentes approches méthodologiques, l'analyse et la diffusion des résultats; quelques questions éthiques et politiques soulevées par la recherche en santé communautaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 65090

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6015 - Essai 200905 - Actif

L'essai vise à permettre à l'étudiant d'intégrer les connaissances acquises lors des cours pour analyser une problématique particulière de santé communautaire. Il s'agit d'une activité de synthèse pouvant prendre la forme d'une revue critique de la littérature ou d'une revue de documents ou de rapports de recherche sur un sujet lié au domaine de la santé communautaire. L'essai amène l'étudiant à approfondir une question à partir de la revue de la littérature, à dégager un cadre d'analyse lui permettant d'organiser sa réflexion et à démontrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet. L'essai lui permet ainsi de développer sa capacité de réflexion critique. Enfin, c'est une activité de rédaction qui doit témoigner de la capacité de l'étudiant à présenter de façon cohérente et claire un problème d'une certaine complexité. L'essai est réalisé sous la supervision d'un directeur de recherche qui l'évalue et attribue la note finale.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 65985

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6016 - Le Tabagisme au féminin et des adolescents 200905 - Actif

Ce cours explore la diffusion du tabagisme chez les femmes et les adolescents. Le problème du tabagisme des femmes et des jeunes est placé dans son contexte pour analyser l'interaction des différences de sexe et des rôles qui en découlent avec les représentations sociales du tabagisme. Ce cours multimédia comporte 14 modules qui sont tous accessibles sur Internet.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66720

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6017 - Contrôle du tabagisme: enjeux, problèmes et perspectives 200905 - Actif

Ce cours décrit l'impact du tabagisme sur la santé de notre population, puis révisé les différentes méthodes dont

disposent les sociétés pour contrôler puis éliminer cette source de souffrances évitables et de mortalité prématurée. L'histoire de l'industrie du tabac est ensuite révisée, une attention particulière étant consacrée à l'étude de son comportement face aux initiatives prises par les états souhaitant protéger leurs citoyens contre les maladies apportées par le tabagisme. Pour ce faire, on exploite le fonds de documents corporatifs confidentiels que les procès américains ont rendu accessibles. Ce cours développe les aptitudes à la conception d'interventions en prévention et en dénormalisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66164

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6018 - Planification des interventions en santé communautaire 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition et la maîtrise de concepts, d'approches et de méthodes utiles à l'élaboration et à l'implantation de programmes ou de projets en santé communautaire. De plus, la présentation d'expériences déjà réalisées ou en cours, au Québec ou ailleurs, est l'occasion de mener une analyse concrète de différents contextes d'intervention en santé communautaire dans lesquels sont utilisés ces outils de travail et d'en dégager les forces et les limites.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 67019

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6019 - Santé communautaire et déterminants de la santé 200905 - Actif

Principaux concepts de base en santé communautaire: santé, communauté, santé communautaire, déterminants de la santé, gradients de santé, etc. Histoire et évolution des problèmes de santé et de la pratique de la santé communautaire ailleurs dans le monde et au Québec. Rôle des intervenants en santé communautaire dans le système de santé québécois actuel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64263

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6020 - Dépendance au tabac et cessation tabagique 200905 - Actif

Ce cours présente toutes les méthodes contemporaines utilisées pour traiter les personnes souffrant de dépendance à la nicotine. L'histoire naturelle de la dépendance est étudiée systématiquement dans le but de bien marquer les fondements des diverses méthodes de traitement et la rationnelle des indications de différents régimes thérapeutiques. En complément du traitement pharmacologique, les autres éléments du traitement correct de cette maladie sont révisés

systématiquement. Ce cours multimédia comporte 12 modules qui sont tous accessibles sur Internet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66721

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6021 - Planification en santé internationale 200905 - Actif

Étude des différents cycles de planification sanitaire applicables aux processus de réforme du secteur de la santé.
Analyse des principaux outils méthodologiques pour la formulation et l'implantation de politiques et de programmes dans une perspective de changement au sein des systèmes de santé dans le monde en développement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64288

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6022 - Chimie et toxicologie des tabacs et de leurs fumées 200905 - Actif

La structure de la cigarette et des autres produits du tabac influencent la composition de diverses fumées que produit la combustion. Les types de fumées émises par la combustion sont examinés. Les grandes familles de constituants toxiques retrouvés dans les fumées de tabac sont caractérisées selon leur action sur les divers organes et les maladies causées par le tabagisme. Les marqueurs biologiques de l'exposition à la fumée de tabac et leur utilisation dans le contrôle de cette maladie sont passés en revue. Ce cours multimédia comporte 14 modules qui sont tous accessibles sur Internet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66722

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6023 - Problématique de la fumée de tabac dans l'environnement 200905 - Actif

La reconnaissance des effets sur la santé de la fumée ambiante (FTE) est récente. L'exposition à la FTE est omniprésente. Les méthodes d'enquête, les critères d'exposition ainsi que les méthodes de protection contre cette menace sont révisés. L'évaluation du risque pour la population de cette exposition et les contraintes qui la caractérisent sont examinées. Ce cours multimédia comporte 14 modules qui sont tous accessibles sur Internet.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66723

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6025 - Projet d'intervention 200905 - Actif

Le projet d'intervention vise à permettre à l'étudiant d'intégrer les connaissances et les habiletés acquises lors des cours pour analyser un problème ou une problématique particulière de santé communautaire, dans une approche multidisciplinaire. Le projet s'articule de façon utile autour de la réalité d'un milieu professionnel reconnu qui nécessite l'application des fonctions de santé communautaire. Il permet à l'étudiant d'atteindre des objectifs précis d'apprentissage.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66995

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6026 - Introduction à la toxicologie 200905 - Actif

Ce cours vise l'acquisition de connaissances générales en toxicologie qui sont utiles pour élaborer un programme de surveillance et de prévention des risques toxiques dans le milieu de travail ou dans l'environnement. Il traite des concepts de base en toxicologie, de la toxicocinétique, des mécanismes d'action, des organes cibles, de la susceptibilité individuelle, des propriétés des divers agresseurs chimiques, de la surveillance biologique, des méthodes d'évaluation de la toxicité et de l'établissement des normes environnementales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64451

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6027 - Essai (Projet d'intervention) 200905 - Actif

L'essai vise à permettre à l'étudiant d'intégrer les connaissances et les habiletés acquises lors des cours pour analyser un problème ou une problématique particulière de santé communautaire, dans une approche multidisciplinaire. L'essai peut prendre la forme d'une étude de problème, de l'élaboration d'un projet d'intervention en santé communautaire, du développement d'un matériel original devant servir à l'information ou à la formation de groupes cibles ou encore à l'évaluation d'intervention. L'essai représente une activité de rédaction qui doit témoigner de la capacité de l'étudiant d'exposer, de façon cohérente et claire, un problème d'une certaine complexité.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64262

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6028 - Vieillessement et services de réadaptation 200905 - Actif

Ce cours vise à étudier le vieillissement comme processus biologique, psychologique et socioculturel en rapport avec la planification et l'organisation des services requis pour assurer une qualité de vie optimale à la population vieillissante. Le concept de réadaptation est défini en regard des dimensions de rééducation, d'adaptation et de maintien de la qualité de vie liées à la situation de handicap. Les enjeux socioéconomiques de la planification des services sont discutés en tenant compte de la différenciation du vieillissement des individus et des groupes selon leurs caractéristiques fonctionnelles et socioculturelles. En dernière analyse, des outils de travail utiles aux planificateurs de programmes de réadaptation sont répertoriés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Réadaptation

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64610

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6029 - Concepts et enjeux socioculturels en réadaptation 200905 - Actif

Ce cours interdisciplinaire propose de dépasser les perspectives disciplinaires des uns et des autres et d'aborder les enjeux politiques, économiques, sociaux, culturels et organisationnels du champ de la réadaptation. Des thèmes majeurs sont abordés, par exemple l'exclusion, la participation sociale, le rétablissement, l'implication des acteurs intersectoriels, l'accessibilité et l'équité des services. Ces discussions s'inscrivent dans une double perspective individuelle et populationnelle, tout en tenant compte des données épidémiologiques et des programmes en place.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 67000

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6030 - Évaluation : fondements théoriques et pratiques 200905 - Actif

Ce cours présente les différentes approches en évaluation développées au fil des temps ainsi que leurs conditions d'application dans le secteur de la santé. Il examine les différentes étapes d'une démarche évaluative, certains outils tel le modèle logique ainsi que les normes et les standards de pratique en évaluation. Afin d'optimiser les retombées de l'évaluation dans les différents milieux de pratique, le cours sensibilise l'étudiant aux facteurs clés permettant d'assurer la qualité de la pratique évaluative, l'utilité des activités d'évaluation et l'influence de l'évaluation dans l'environnement où elle est pratiquée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 67321

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC-6030 - 201009 - Inactif

SAC 6031 - Recherche quantitative en santé communautaire 200905 - Actif

Les professionnels qui travaillent dans le domaine de la santé communautaire sont amenés à analyser des bases de données administratives, à réaliser des enquêtes sociosanitaires ou à participer à des études épidémiologiques. Cela exige des compétences dans la typologie des études quantitatives ainsi que le choix d'un cadre théorique, d'un devis de recherche et d'instruments de mesure valides et appropriés. Cela nécessite également la détermination d'un plan d'analyse, l'analyse statistique des données, l'interprétation des résultats et des discussions sur les forces et les faiblesses d'une étude. Ce cours comprend des exposés théoriques et des ateliers avec l'utilisation du logiciel SAS.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 67322

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6032 - Recherche qualitative en santé communautaire 200905 - Actif

Ce cours traite, selon une perspective épistémologique, du rôle de la recherche en santé communautaire et de l'évolution de ses pratiques. Il initie l'étudiant à la démarche de recherche qualitative: fondements et enjeux, planification, terrain, traitement et analyse des données, utilisation d'un logiciel, diffusion des résultats.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 67323

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6033 - Évaluation: applications et innovations 200905 - Actif

Ce cours explore les enjeux contemporains liés à la pratique évaluative ainsi que les possibilités d'innovation inhérentes aux nouveaux mandats d'évaluation. L'étudiant a également l'occasion de porter un jugement critique sur diverses démarches (approche et méthodologie utilisées, retombées de l'évaluation) dans lesquelles l'évaluation a servi de support à la gouverne d'une politique, d'un programme, d'une initiative en santé (prise de décision, reddition de comptes, amélioration continue) ou d'une transformation des pratiques (pratiques professionnelles, apprentissage organisationnel, gestion du changement).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 67325

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6034 - Mesure et santé : principes théoriques et applications 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'initier aux théories de la mesure ainsi qu'à la conception, au développement et à la validation d'échelles et d'outils de mesure relatifs au domaine de la santé. Il amène l'étudiant à s'interroger sur les qualités psychométriques et sur les biais des mesures qu'il pourrait utiliser dans le cadre d'un processus d'évaluation. Le cours comprend également une analyse de procédures ou d'outils utilisés dans divers contextes de pratique en santé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM santé communautaire
 MS éval. santé communautaire
 M santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 67324

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC-6034 - 201009 - Inactif

SAC 6036 - Santé communautaire mondiale 200905 - Actif

Ce cours porte sur les caractéristiques des pays à bas et à moyen revenus qui influencent l'état de santé des populations et sur la particularité des actions en santé communautaire entreprises à l'échelle locale, nationale et internationale pour tenter de répondre aux besoins en santé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 67687

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6036 - Santé communautaire internationale 201101 - Actif

Ce cours porte sur les caractéristiques des pays à bas et à moyen revenus qui influencent l'état de santé des populations et sur la particularité des actions en santé communautaire entreprises à l'échelle locale, nationale et internationale pour tenter de répondre aux besoins en santé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 67687

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6050 - Promotion de la santé : individu et environnement 201101 - Actif

Ce cours traite des processus qui peuvent expliquer les aspects individuels et environnementaux et des stratégies de promotion qui découlent d'une compréhension de ces processus décisionnels. Il permet à l'étudiant de découvrir,

d'analyser et de mieux comprendre l'influence de divers environnements sur la santé des personnes, plus particulièrement les caractéristiques susceptibles d'être modifiées dans une perspective de promotion de la santé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M sur mesure sc. infirmières

Ancienne référence de cours: SAC 68061

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIN 7009

SAC 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Exemption résident médecine, Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Santé communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Santé communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Santé communautaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Santé communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Évaluation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer

qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Évaluation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Évaluation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Évaluation

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6821 - Activité de recherche - mémoire 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du

mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Santé mondiale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6822 - Activité de recherche - mémoire 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Santé mondiale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6823 - Activité de recherche - mémoire 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Santé mondiale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6824 - Activité de recherche - mémoire 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Santé mondiale

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6831 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Promotion de la santé

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6832 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Promotion de la santé

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6833 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Promotion de la santé

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 6834 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Promotion de la santé

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 7000 - Méthodes d'évaluation des programmes et services de santé 200905 - Actif

L'objectif du cours est d'initier l'étudiant aux principes et aux différentes méthodes d'évaluation des programmes et des services de santé. Une typologie des méthodes évaluatives proposée est basée sur les quatre composantes d'une intervention en santé et de leurs interactions. Des applications pratiques sont présentées, analysées et discutées, y compris des études portant sur l'adéquation, l'implantation, l'efficacité, la qualité et le coût des programmes et des services.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66556

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SAC 7004 **ET** SAC 7005

SAC 7001 - Promotion de la santé: l'individu 200905 - Actif

Le développement d'un programme efficace de promotion de la santé repose sur une compréhension du pourquoi et du comment de l'adoption et du maintien des comportements liés à la santé. Le cours traite des processus qui peuvent expliquer le comportement et des stratégies de promotion qui découlent d'une compréhension de ces processus décisionnels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 63640

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 7002 - Promotion de la santé: l'environnement 200905 - Actif

Par le biais de cours magistraux, de lectures, de présentations, d'exercices en classe et dans le milieu, l'étudiant découvre, analyse et comprend mieux l'influence de divers environnements sur la santé des personnes, plus particulièrement les caractéristiques susceptibles d'être modifiées dans une perspective de promotion de la santé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64310

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 7003 - Modèles d'intervention en réadaptation 200905 - Actif

Ce cours vise à décrire et à comprendre le processus de production du handicap vécu par une personne présentant une déficience persistante et significative. L'objectif général est de situer les niveaux de planification et d'intervention où l'on peut agir pour contrer ce processus. Ce cours met l'accent sur l'adaptation-réadaptation et le soutien à l'intégration sociale afin de donner un cadre de référence aux intervenants préoccupés par ces domaines d'intervention. De plus, les dimensions de planification, d'élaboration, d'évaluation et de mise à jour de programmes d'adaptation-réadaptation sont abordées. Les problématiques présentées toucheront les clientèles ayant des déficiences physiques, intellectuelles ou mentales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64452

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 7004 - Introduction à l'épidémiologie 200905 - Actif

Ce cours vise à donner aux étudiants les bases théoriques et pratiques des méthodes épidémiologiques utilisées en santé publique. Les notions de base de l'épidémiologie moderne sont introduites: mesures de fréquences, mesures d'effet, types d'étude, validité, analyse de données et concept de causalité. Certains aspects essentiels à la pratique de la santé publique sont aussi couverts: indicateurs de santé, dépistage, surveillance épidémiologique, investigation d'une épidémie, lecture critique d'articles et synthèse de la littérature. Le cours est composé d'exposés magistraux et de lectures dirigées. De nombreux exercices pratiques sont effectués chaque semaine par l'étudiant afin de permettre une meilleure intégration des notions théoriques. Plusieurs articles scientifiques doivent aussi être lus et commentés par l'étudiant pendant la session. Le cours s'adresse prioritairement aux étudiants inscrits dans des programmes de deuxième cycle en sciences de la santé. Il est particulièrement destiné aux étudiants à la maîtrise en santé communautaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 63943

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 7005 - Biostatistique: exploration et interprétation de données 200905 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant aux concepts de base en biostatistique: les descriptions graphique et numérique des données, l'inférence statistique (tests statistiques et intervalles de confiance), la régression et la corrélation linéaire simple.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64474

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 7006 - Gestion de projets de santé en coopération internationale 200909 - Actif

Le cours vise à développer chez l'étudiant des connaissances et des habiletés en gestion de projets qui tiennent compte de l'environnement social, culturel et économique dans lequel le projet se déroule. Son contenu fait la synthèse des aspects opérationnels liés aux compétences dans la conception, la planification, l'exécution et le suivi des projets, en interdisciplinarité avec le secteur de la santé. Analyse de cas de projets réalisés dans les pays en développement et au Québec.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 64934

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 7007 - Évaluation économique en santé : théories et applications 200905 - Actif

Ce cours aborde les différentes approches en évaluation économique en santé : il vise à apporter des connaissances pratiques pour pouvoir réaliser de telles évaluations ainsi qu'à susciter une réflexion épistémologique dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66805

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SAC 6014

SAC 7008 - Santé mondiale : théories et applications 200909 - Actif

L'objectif de ce cours est de contribuer à développer chez l'étudiant les compétences et les habiletés nécessaires pour utiliser une démarche scientifique et théoriquement fondée, qu'il s'agisse de travaux de recherche ou de ceux de conception, de mise en œuvre ou d'évaluation d'intervention en santé des populations vivant dans des pays à faible ou moyen revenu, des populations immigrantes ou minoritaires. Ce cours présente et analyse, selon une approche critique, les principaux concepts (culture, santé internationale, santé mondiale, etc.), différentes théories et modèles de démarches et d'applications dans les milieux selon des approches communautaires (participation des populations etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 67759

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 7009 - Santé des Autochtones - questions d'histoire et de pouvoir 200909 - Actif

En ce début de XXI^e siècle, les indicateurs de santé concernant les Premières Nations des Amériques demeurent, à plusieurs égards, inquiétants. Cet état de fait, les Autochtones d'ici le partagent avec ceux de nombreuses autres régions du monde. En mettant à contribution les savoirs scientifiques et ceux issus des milieux autochtones, ce cours vise trois grands objectifs: 1) débusquer les origines des inégalités de santé qui affligent les Autochtones; 2) présenter des courants théoriques et développer des compétences indispensables à une intervention participative et collaborative; 3) développer une pensée critique en regard des questions de santé des Autochtones.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 67760

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 7012 - Organisation des services de santé : enjeux et perspectives 201009 - Actif

Ce cours traite en profondeur de l'organisation des services de santé en trois grands volets : le volet macro, dans lequel sont abordés les déterminants des grandes caractéristiques de l'organisation des services et les impacts de l'organisation sur les objectifs fondamentaux poursuivis par les systèmes de santé; le volet méso, qui traite des grands programmes mis en place pour assurer les nouvelles pratiques d'offres de services prônées; le volet micro, qui s'intéresse aux pratiques professionnelles et à la relation entre le patient et l'intervenant. Bien que le cours présente les tendances actuelles observées dans les pays industrialisés et qu'il discute de la généralisabilité des concepts et des expériences dans des contextes particuliers, il est essentiellement illustré par le cas du système de santé canadien et québécois.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAC 67950

Substitutions permanentes:
SAC 65079 de Automne 2004 à Hiver 2009
SAC 6012 depuis Été 2009

SAC 7030 - Évaluation : fondements théoriques et pratiques 201005 - Actif

Ce cours présente les différentes approches en évaluation développées au fil des temps ainsi que leurs conditions d'application dans le secteur de la santé. Il examine les différentes étapes d'une démarche évaluative, certains outils tel le modèle logique ainsi que les normes et les standards de pratique en évaluation. Afin d'optimiser les retombées de l'évaluation dans les différents milieux de pratique, le cours sensibilise l'étudiant aux facteurs clés permettant d'assurer la qualité de la pratique évaluative, l'utilité des activités d'évaluation et l'influence de l'évaluation dans l'environnement où elle est pratiquée.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAC 67951

Substitutions permanentes:

SAC 7033 - Évaluation : applications et innovations 201101 - Actif

Ce cours explore les enjeux contemporains liés à la pratique évaluative ainsi que les possibilités d'innovation inhérentes aux nouveaux mandats d'évaluation. L'étudiant a également l'occasion de porter un jugement critique sur diverses démarches (approche et méthodologie utilisées, retombées de l'évaluation) dans lesquelles l'évaluation a servi de soutien à l'administration d'une politique, d'un programme, d'une initiative en santé (prise de décision, reddition de comptes, amélioration continue) ou d'une transformation des pratiques (pratiques professionnelles, apprentissage organisationnel, gestion du changement).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAC 68084

Substitutions permanentes:

SAC 6033 depuis Automne 2011

SAC 7034 - Mesure et santé : principes théoriques et applications 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de s'initier aux théories de la mesure ainsi qu'à la conception, au développement et à la validation d'échelles et d'outils de mesure relatifs au domaine de la santé. Il amène l'étudiant à s'interroger sur les qualités psychométriques et sur les biais des mesures qu'il peut utiliser dans le cadre d'un processus d'évaluation. Le cours comprend également une analyse de procédures ou d'outils utilisés dans divers contextes de pratique en santé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- DS sciences infirmières
- M santé communautaire
- MS santé communaut. mondiale
- MM santé communautaire
- MM sciences infirmières
- MS éval. santé communautaire
- D sciences infirmières
- M sciences infirmières

Ancienne référence de cours: SAC 67938

Substitutions permanentes:
SIN 67324 de Automne 2004 à Hiver 2009
SAC 6034 depuis Été 2009

SAC 8000 - Déterminants de la santé 200905 - Actif

Ce séminaire est réservé aux étudiants inscrits au troisième cycle. Il porte sur le concept des «déterminants de la santé». Le cadre théorique ayant recours à ce concept est discuté dans une perspective critique. Chaque grande catégorie de déterminants est analysée dans une perspective de santé des populations. L'utilisation du concept de «déterminants de la santé» dans les recherches en santé communautaire est explorée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 65931

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 8001 - Recherche, intervention et éthique en santé communautaire **200905 - Actif**

Situer le rôle de la recherche en santé communautaire, en explorer les formes, discuter de ses interactions avec l'intervention et déceler les principaux enjeux que soulèvent la recherche et l'intervention auprès des populations, notamment sur le plan éthique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66008

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC-8001 - 201009 - Inactif

SAC 8002 - Séminaire en organisation des services de santé **200905 - Actif**

Ce séminaire (continuité des cours Organisation des services de santé I MNG-6004 et Organisation des services de santé II SAC-6012) traite plus à fond des aspects théoriques, empiriques et méthodologiques liés à l'analyse de l'organisation des services de santé comme déterminant de la santé des populations. Tout en fournissant un panorama de la littérature scientifique disponible, le séminaire tente de faire ressortir les enjeux actuels de l'organisation des services de santé. Il expose et discute différents cadres théoriques et méthodologiques prévalant dans l'analyse de l'organisation des services de santé. Il discute des possibilités qu'offrent ces cadres théoriques et méthodologiques mais aussi de leurs limites et des postulats sur lesquels ils reposent. Il permet aux étudiants de situer leurs intérêts de recherche dans les enjeux actuels de l'organisation des services de santé tout en les initiant à l'utilisation des cadres théoriques et méthodologiques discutés lors du développement de leurs intérêts de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66015

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SAC 6012 OU MNG 6004

SAC 8003 - Épistémologie et théorie en recherche en santé communautaire 201009 - Actif

Dans ce séminaire, on s'interroge sur différents éléments à prendre en compte lors de l'élaboration de ses démarches de recherche. Pour ce faire, l'étudiant est appelé à réfléchir sur les bases philosophiques et principaux paradigmes ou perspectives de la science, les contextes d'émergence et d'élaboration de concepts et de théories en général et en santé communautaire en particulier, les processus de production des connaissances par l'entremise de la recherche ainsi que les enjeux soulevés quant à la légitimité de différents types de savoir.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D santé communautaire

Ancienne référence de cours: SAC 67912

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 8010 - Séminaire sur la promotion de la santé 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est de permettre à l'étudiant d'analyser la notion de promotion de la santé telle qu'elle est diversement véhiculée. Rencontre hebdomadaire avec présentation par les étudiants de travaux récents en promotion de la santé. Analyse critique des approches théoriques, des plans d'expérience et d'évaluation, des méthodes, des résultats et des implications pour la recherche et l'intervention.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66050

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 8011 - Activité de synthèse 200905 - Actif

L'activité de synthèse constitue le volet rétrospectif de l'examen de doctorat. Cette synthèse comporte une épreuve écrite et une épreuve orale. Elle vise à permettre au doctorant de démontrer sa maîtrise des principaux enjeux du domaine de la santé communautaire (général) et des deux champs de spécialité (organisation des services et promotion de la santé). L'examen écrit prend la forme d'un essai. Pour l'épreuve orale, à la suite de la correction de l'essai, il répond aux questions des examinateurs, portant sur les principaux thèmes de l'essai.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66154

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SAC 8000 **ET** SAC 8001 **ET** SAC 8002 **ET** SAC 8010

SAC 8020 - Protocole de recherche 200905 - Actif

La présentation du protocole de recherche constitue le volet prospectif de l'examen de doctorat. Elle comporte une épreuve écrite et une épreuve orale. Elle vise à vérifier si le doctorant maîtrise les connaissances récentes les plus pertinentes à son projet de recherche, s'il a formulé clairement sa question et s'il peut justifier le type de démarche scientifique qu'il entend suivre. Le document, qui décrit le protocole de recherche, est déposé pour évaluation par le comité de thèse et un examinateur externe. Par la suite, l'étudiant doit en faire la présentation orale sous forme d'un séminaire.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SAC 66167

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SAC 8011 **ET** SAC, Crédits exigés : 15

SAC 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances

dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Santé communautaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Santé communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D santé communautaire

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Santé communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAC 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Santé communautaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Santé communautaire

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Santé communautaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Santé communautaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Santé communautaire
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SAC 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D santé communautaire
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Santé communautaire

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 1000 - Sciences animales 200905 - Actif

Introduction aux sciences animales. Concept de domestication. Animal et produits animaux dans l'histoire et dans le monde moderne. Types et modes de production, espèces et races d'élevage. Industries d'amont et d'aval. Produits animaux. Questions d'actualité en production animale.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 19842

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 1001 - Anatomie et physiologie animales 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner une formation de base en anatomie et en physiologie animales à tous les étudiants du programme d'agronomie. Il vise principalement l'étude des caractères des différents appareils anatomiques (système squelettique, musculaire, etc.) des animaux de la ferme et la compréhension de leur fonctionnement. Les connaissances acquises dans ce cours permettent donc aux futurs agronomes de bien saisir les concepts inhérents à l'alimentation, à la reproduction, au développement et au comportement animal.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 19936

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1909*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SAN 1001 - Anatomie et physiologie animales 201009 - Actif

Ce cours a pour objectif de donner une formation de base en anatomie et en physiologie animales à tous les étudiants du programme d'agronomie. Il vise principalement l'étude des caractères des différents appareils anatomiques (système squelettique, musculaire, etc.) des animaux de la ferme et la compréhension de leur fonctionnement. Les connaissances acquises dans ce cours permettent donc aux futurs agronomes de bien saisir les concepts inhérents à l'alimentation, à la reproduction, au développement et au comportement animal.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 19936

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 1002 - Principes fondamentaux en sciences animales 200905 - Actif

Ce cours d'introduction aux productions animales porte sur les notions de base indispensables à la compréhension des activités d'élevage des animaux de la ferme, et ce, dans les domaines suivants: anatomie et physiologie, nutrition et alimentation, génétique, hygiène et santé, sécurité alimentaire et bien-être animal.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 13344

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 1003 - Productions animales durables 201009 - Actif

Introduction aux productions animales. Importance technico-économique et impacts environnementaux des élevages et de leurs produits. Caractérisation et évolution des systèmes de production (animaux, logement, alimentation, reproduction, etc.). Intensité des systèmes d'élevage et transition vers des modèles durables. Productions en émergence. Industries d'amont et d'aval. Rôle des agronomes en productions animales. Visites de fermes d'élevage.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 23999

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 1900 - Nutrition et alimentation équine 200905 - Actif

Ce cours vise à démontrer les principes de base qui régissent la nutrition et l'alimentation équine. Les principaux nutriments sont étudiés en relation avec les exigences nutritionnelles et les apports alimentaires requis par les chevaux selon leur stade physiologique pour combler ces besoins. De plus, une connaissance approfondie de l'anatomie du système digestif particulier du cheval permet à l'étudiant de mieux comprendre la physiologie de la digestion ainsi que

le défi nutritionnel particulier que pose l'alimentation de cet herbivore monogastrique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 23366

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 2000 - Nutrition animale 200905 - Actif

Description des éléments nutritifs comprenant leur caractère chimique, leur fonction et leur provenance. Processus généraux de métabolisme des glucides, lipides et protides. Symptômes de carence et fonction des matières minérales et des vitamines. Étude comparative des exigences nutritionnelles des diverses espèces animales.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 12457

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SAN 1001

SAN 2001 - Nutrition et alimentation des bovins 200905 - Actif

Ce cours aborde les différents nutriments et leurs effets sur les performances, la santé et le bien-être des bovins. Il inclut également une description des principaux aliments, de leur valeur nutritive et des méthodes d'analyse les plus couramment utilisées en alimentation animale. Toutes ces notions vont conduire à la réalisation de rations ou programmes alimentaires utilisant différents modèles, de façon à respecter les activités métaboliques des ruminants.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 20657

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 2200 - Principes d'hygiène et pathologie animale 200905 - Actif

Étude détaillée des principes fondamentaux en hygiène, en parasitologie, en pharmacologie et en pathologie animale. Interactions entre la physiologie, la nutrition, l'éthologie, le milieu ambiant et la santé des animaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 17915

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
(SAN 1002 **OU** (SAN 1000 **ET** SAN 1001))

SAN 2201 - Comportement et bien-être animal 200905 - Actif

Étude des concepts fondamentaux et appliqués du comportement des animaux de ferme avec accent sur le bien-être animal. Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les comportements propres aux animaux d'élevage, à les sensibiliser au bien-être et à l'éthique de l'utilisation des animaux et à renforcer leur esprit critique à l'égard des pratiques modernes d'élevage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 19924

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

SAN 2202 - Physiologie de la reproduction 200909 - Actif

Cours de reproduction avec accent sur les animaux domestiques durant lequel seront abordés les sujets suivants: endocrinologie, physiologie des organes reproducteurs, folliculogénèse, spermatogénèse, fécondation, nidation, placentation, parturition et induction de la lactation. De plus, les méthodes d'intervention en reproduction seront expliquées: insémination, fécondation in vitro, transfert d'embryons et biotechnologies nouvelles.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 12461

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SAN 1001

SAN 2203 - Amélioration et génétique animales 200905 - Actif

Historique de la sélection animale. Vue d'ensemble des concepts de base en génétique des populations et de l'hérédité. Caractères d'intérêt pour les races des espèces principales au Québec. Impact de la sélection et consanguinité. Cytogénétique. Recherche de régions chromosomiques associées à des caractères d'intérêt. Sélection assistée par marqueurs. Avenir de l'amélioration génétique et conservation de ces ressources génétiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 16723

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1902 **OU** SAN 1002

SAN 2300 - Produits animaux, de la ferme à la table 200905 - Actif

Produire et gérer la qualité des produits animaux dans le continuum agroalimentaire de la ferme à la table. Étudier les facteurs influençant la production de produits animaux de qualité. Connaître les contraintes technologiques liées à la transformation d'une matrice liquide (lait) par rapport à une matrice solide (viande).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 21294

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 2301 - Productions animales biologiques 200905 - Actif

Ce cours a pour objet les principes et les pratiques de la production biologique des principales espèces animales d'élevage. Il traite des normes de certification et des défis à relever en élevage biologique. Les moyens dont les producteurs disposent pour préserver le bien-être et la santé de leurs animaux sont abordés, de même que les particularités liées aux différents types de production.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 22608

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 2500 - Stage en sciences animales 200909 - Actif

Stage d'une durée minimale de deux mois dans un type d'emploi qui tente de reconstituer les conditions dans lesquelles l'étudiant sera placé après ses études. Rédaction d'un rapport.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agronomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 16100

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 2500 - Stage en sciences animales 201009 - Actif

Stage d'une durée minimale de deux mois dans un type d'emploi qui tente de reconstituer les conditions dans lesquelles l'étudiant sera placé après ses études. Rédaction d'un rapport.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agronomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 16100

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

AGN 2500

SAN 2510 - Études de cas en sciences animales 200909 - Actif

Ce cours consiste à élaborer et à présenter un dossier portant sur la résolution d'un problème concret lié à la production agricole. Le cours vise l'intégration des savoirs et des savoir-faire acquis au cours du programme. L'étude de cas pourra

porter sur un ou plusieurs domaines de la production animale.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 21205

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SAN 3201 **OU** SAN 3202

SAN 3100 - Séminaire en sciences animales 200909 - Actif

L'étudiant assiste à des séances d'information virtuelles sur les méthodes de recherche bibliographique, la rédaction d'un rapport scientifique, la préparation de matériel audiovisuel et les façons de bien présenter un rapport oralement. Par la suite, il est tenu de mettre cet enseignement en pratique par la rédaction et la présentation d'un rapport scientifique. Enfin, l'étudiant doit parfaire ses connaissances en assistant aux séminaires des autres étudiants du groupe.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agronomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 12474

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 3100 - Séminaire en sciences animales 201009 - Actif

L'étudiant assiste à des séances d'information virtuelles sur les méthodes de recherche bibliographique, la rédaction d'un rapport scientifique, la préparation de matériel audiovisuel et les façons de bien présenter un rapport oralement. Par la suite, il est tenu de mettre cet enseignement en pratique par la rédaction et la présentation d'un rapport scientifique. Enfin, l'étudiant doit parfaire ses connaissances en assistant aux séminaires des autres étudiants du groupe.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B agronomie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 12474

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SAN 2000 OU SAN 2001

SAN 3101 - Gestion technico-économique de l'entreprise bovine **200905 - Actif**

Analyse du système de production d'une entreprise bovine en vue de faire des recommandations concernant principalement la technique de production et la conduite du troupeau. Environnement politique de la production: ASRA, organismes de mise en marché. Gestion technico-économique: critères de gestion, performances technique et économique, coûts de production. Gestion de la production et outils informatiques. Analyse logique de la formation du bénéfice selon le modèle d'élevage. Critères de succès d'une entreprise bovine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 21291

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AGC 2000

SAN 3102 - Gestion technico-économique de l'entreprise laitière **200905 - Actif**

Conçu selon l'approche par problèmes, ce cours vise l'acquisition de connaissances sur les répercussions économiques associées aux principaux paramètres techniques des fermes laitières québécoises. La résolution de problèmes en équipe permet à l'étudiant de développer sa capacité à évaluer l'intérêt économique de projets sur des fermes laitières ainsi que de développer une démarche propre à la pratique agronomique. Plusieurs problèmes sont résolus de manière à couvrir les principaux sujets associés à la gestion technico-économique d'une ferme laitière, tels l'achat de quota, les coûts de reproduction et d'alimentation, l'investissement dans les infrastructures et la machinerie ainsi que la gestion de la main-d'œuvre.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 21292

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
AGC 2000 **OU** SAN 3202

SAN 3103 - Application des nouveaux concepts d'alimentation des bovins 200905 - Actif

Conçu selon le mode d'apprentissage par problèmes, ce cours vise le perfectionnement des connaissances en alimentation des bovins et l'intégration de celles-ci dans un contexte de pratique professionnelle. La résolution en équipe des différents problèmes proposés permet à l'étudiant d'appliquer des notions d'alimentation tout en développant une méthode de travail propre à la pratique agronomique. Les particularités associées à l'alimentation de différents groupes d'animaux (vaches en lactation, vaches tarées, vaches en préparation au vêlage, génisses en croissance, bovins de finition) sont étudiées.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 20938

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SAN 2001 OU SAN 3202

SAN 3200 - Alimentation animale 200905 - Actif

Portrait du secteur québécois de l'alimentation animale et des lois et règlements en vigueur. Caractéristiques et valeur nutritive des principaux ingrédients et additifs utilisés pour l'alimentation des animaux de la ferme. Détermination des besoins nutritionnels des animaux de la ferme. Formulation des mélanges alimentaires qui satisfont les besoins nutritionnels ainsi que des contraintes technologiques, économiques, environnementales ou réglementaires. Sujets d'actualité (ex.: OGM, farines animales et facteurs de croissances antibiotiques).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 12468

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SAN 2000

SAN 3201 - Production de viande bovine 200905 - Actif

Étude des caractéristiques de l'industrie de la viande bovine. Étude de l'application des principes de la génétique, de la nutrition et de la physiologie à toutes les formes de production de viande bovine. Notions de gestion technico-économique et de médecine préventive appliquées à la production de viande bovine.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 16728

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SAN 2000 **OU** SAN 1002 **OU** SAN 2001

SAN 3202 - Production laitière 200905 - Actif

Ce cours vise à développer une meilleure compréhension de la production laitière par le diagnostic des problèmes éprouvés dans les troupeaux québécois. Thèmes abordés: sources d'information; filière laitière; rentabilité, stratégie d'amélioration génétique; programmes d'alimentation; diagnostic du confort, de la santé du pis et de la qualité du lait.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 16729

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

SAN 2000 OU SAN 1002 OU SAN 2001

SAN 3203 - Productions avicoles 200909 - Actif

Classification, importance économique et distribution des principales espèces avicoles. Origine et description des principales races. Amélioration génétique (lignées, hybrides, etc.). Biologie et physiologie des oiseaux à chair et de ponte. Incubation et développement de l'embryon. Régie d'élevage et programmes alimentaires. Hygiène, santé et soins divers. Produits avicoles: oeufs et viande. Environnement et bien-être. Coûts de production et commercialisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 16724

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SAN 2000 OU SAN 1002

SAN 3204 - Production porcine 200909 - Actif

Intégration des principes de nutrition, de physiologie, de génétique et de gestion technico-économique afin d'optimiser la production porcine tout en faisant appel au sens critique, au jugement et à l'observation de l'étudiant. Notions de médecine préventive et de protection de l'environnement. Laboratoires comprenant des visites d'élevage et des études de cas réels sur le terrain.

3,000 Crédits inscrits

5,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 16726

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SAN 2000 OU SAN 1002

SAN 3205 - Production ovine 200905 - Actif

Intégration des principes de nutrition, de reproduction, de génétique et de régie de troupeau afin d'optimiser la production ovine tout en faisant appel au sens critique, au jugement et à l'observation de l'étudiant. Organisation de troupeau, sélection génétique, méthodes d'amélioration de la productivité. Visites d'entreprises ovines. Le cours est donné tous les deux ans, à l'automne des années paires.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 16727

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SAN 2000 OU SAN 1002

SAN 3205 - Production ovine 201101 - Actif

Intégration des principes de nutrition, de reproduction, de génétique et de régie de troupeau afin d'optimiser la production ovine tout en faisant appel au sens critique, au jugement et à l'observation de l'étudiant. Organisation de troupeau, sélection génétique, méthodes d'amélioration de la productivité. Visites d'entreprises ovines. Le cours est donné tous les deux ans, à l'automne des années paires.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 16727

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SAN 2000 OU SAN 1002

SAN 3206 - Production caprine 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux personnes qui s'intéressent particulièrement à la production caprine. L'objectif général est de présenter les aspects théoriques et pratiques, liés à l'élevage de cette production, ainsi que la transformation et la commercialisation afin de permettre à l'étudiant d'intégrer ces connaissances dans une vision globale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 22926

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SAN 2000 **OU** SAN 1002 **OU** SAN 2001

SAN 3207 - Production aquacole 200905 - Actif

L'objectif général de ce cours est de présenter les aspects théoriques et pratiques de la production aquacole et de permettre à l'étudiant de les intégrer dans une vision globale. Le cours fait un survol des activités liées à l'élevage des poissons. Il comprend également une introduction aux autres espèces aquacoles d'élevage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 23353

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SAN 1001 OU SAN 1002

SAN 3302 - Production équine 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants qui ont un intérêt particulier pour la production équine. L'objectif général est de présenter les aspects théoriques et pratiques de la production équine ainsi que les activités liées à l'élevage et à la garde des chevaux. Il permet à l'étudiant de les intégrer dans une vision globale. Les concepts de base sont présentés dans des exposés magistraux, généralement de trois heures par semaine. Certaines portions du cours sont réservées à des activités de formation pratique, à des conférences sur des sujets particuliers et à des visites agronomiques sur des sites hors campus.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 15536

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 3302 - Production équine 201009 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants qui ont un intérêt particulier pour la production équine. L'objectif général est de présenter les aspects théoriques et pratiques de la production équine ainsi que les activités liées à l'élevage et à la garde des chevaux. Il permet à l'étudiant de les intégrer dans une vision globale. Les concepts de base sont présentés dans des exposés magistraux, généralement de trois heures par semaine. Certaines portions du cours sont réservées à des activités de formation pratique, à des conférences sur des sujets particuliers et à des visites agronomiques sur des sites hors campus.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 15536

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SAN 1002 **OU** SAN 2000

SAN 3303 - Initiation à la recherche en sciences animales 200905 - Actif

Élaboration d'un projet de recherche et rédaction d'un rapport sous la direction d'un professeur.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SAN 16102

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SAN 2000 **ET** (SAN 1001 **OU** SAN 12505)

SAN 6000 - Séminaire 200905 - Actif

Présentation orale des résultats de la recherche de maîtrise et de la littérature pertinente devant les étudiants et les professeurs. Une période de questions suit la présentation.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 60966

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences animales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences animales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences animales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences animales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 7000 - Sujets spéciaux (sciences animales) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences animales

D sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 62196

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 7001 - Sujets spéciaux (sciences animales) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences animales

D sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 62197

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 7002 - Physiologie et nutrition des ruminants 200905 - Actif

Particularités anatomiques des ruminants. Aspects physiologiques de la préhension et de l'ingestion des aliments. Écosystème microbien du rumen et rôle des micro-organismes dans la dégradation des aliments. Digestion, absorption et utilisation des nutriments. Cours donné tous les deux ans (années impaires).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 62523

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 7010 - Reproduction animale 200905 - Actif

Étude de la reproduction animale à l'aide d'exposés théoriques et de discussions en groupes. Le cours porte entre autres sur les aspects suivants de la reproduction: différenciation sexuelle et ontogenèse germinale, cyclicité, photopériodisme, ovogenèse, spermatogenèse, lutéolyse, fécondation, développement embryonnaire et initiation de la gestation. Le cours traite principalement de physiologie et d'endocrinologie tout en couvrant certains aspects de l'anatomie, de l'histologie et de l'ultrastructure afin de faire un parallèle entre les structures et leurs fonctions. En général, une approche comparative est favorisée.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 63665

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 7011 - Biotechnologies de la reproduction 200905 - Actif

Ce cours porte sur la compréhension des nouvelles biotechnologies associées à la reproduction animale ainsi que sur les nouvelles méthodes d'investigation en physiologie. La culture «in vitro» des gamètes et des cellules somatiques ainsi que le clonage et la modification génétique sont au coeur des leçons magistrales et des discussions. Cours donné tous les deux ans (années paires).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 64025

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 7013 - Nutrition énergétique des animaux 200905 - Actif

Utilisation des lois de la thermodynamique, des bilans alimentaires, de l'abattage comparatif et des méthodes calorimétriques pour déterminer la valeur énergétique des aliments et les besoins énergétiques des animaux. Étude des pertes énergétiques lors de la digestion et du métabolisme et définition des concepts d'énergie digestible, métabolisable et nette. Évaluation des besoins énergétiques pour l'entretien, la croissance, la gestation et la lactation. Utilisation des systèmes énergétiques pour l'alimentation des animaux de la ferme. Le cours est donné tous les deux ans, aux années impaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 60965

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 7014 - Sujets spéciaux (sciences animales) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences animales

D sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 62195

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 7015 - Bien-être animal et éthique 200905 - Actif

Ce cours a pour but principal d'initier les étudiants à la problématique du bien-être animal (définition, mesure, critique des systèmes de production) et de l'éthique de l'utilisation des animaux de ferme par l'homme (historique et principaux courants philosophiques). Ce cours traite également de la recherche sur le bien-être animal.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences animales

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 65429

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 7016 - Productions animales et environnement 200905 - Actif

Par des mises en situation et des lectures complémentaires sur les principales questions touchant l'environnement, les productions animales et le développement de l'agriculture, ce cours permet à l'étudiant d'intégrer diverses notions avancées en alimentation animale, en régie d'élevage et en gestion des effluents. L'étudiant acquiert une compréhension plus approfondie de ces questions et les habiletés nécessaires à une évaluation poussée du contexte environnemental associé aux productions animales.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 67296

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 7017 - Signalisation cellulaire en reproduction 200905 - Actif

Ce cours traite de la signalisation cellulaire en abordant les bases pharmacologiques, biochimiques et endocriniennes. Un approfondissement de la communication cellulaire est apporté en physiologie reproductive en ce qui a trait aux fonctions testiculaires et ovariennes. Les thématiques suivantes sont abordées: les principaux types de récepteurs membranaires ou nucléaires, les systèmes de transduction qui passent par l'AMPc, le calcium, les protéines G, les kinases et les lipides de signalisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 67297

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 7018 - Compétences et aptitudes à développer en recherche 200905 - Actif

Ce cours aide l'étudiant à comprendre la méthode scientifique et son application aux problèmes étudiés en sciences animales ou aux autres domaines biologiques. Les travaux pratiques portent sur l'apprentissage des divers moyens pour bonifier l'interprétation et la présentation des données. L'étudiant prépare son cheminement comme membre de la communauté scientifique par l'apprentissage encadré de la critique d'articles scientifiques, la rédaction de demandes de subvention, la gestion d'un laboratoire et le transfert technologique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 67543

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 7900 - Sciences des produits animaux 200905 - Actif

Produits animaux et gestion de la qualité dans le continuum agroalimentaire de la ferme à la table. Étude des facteurs influençant la qualité des produits animaux. Connaissance des contraintes technologiques liées à la transformation traditionnelle et en émergence d'une matrice liquide (lait) par rapport à une matrice solide (viande). Problématiques liées à la salubrité, à l'innocuité et à la santé publique. Ce cours est donné à Lévis les années paires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 67176

Substitutions permanentes:
SAN 7020 depuis Été 2013

SAN 7901 - Progrès récents en sciences des produits animaux 200905 - Actif

Qualité physicochimique et microbiologique de la viande, stress préabattage, technologies émergentes en abattage et en transformation, productions de viandes traditionnelles et marginales, méthodes d'analyse classiques, rapides et émergentes de la viande et des sous-produits de la viande, équarrissage et gestion des produits non comestibles.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 67177

Substitutions permanentes:
SAN 7021 depuis Été 2013

Préalables:
SAN 2300 OU STA 2009

SAN 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'étudiant doit réussir l'examen de synthèse avant la fin de la troisième session suivant le début du programme de doctorat en sciences animales. Il doit démontrer dans cet examen l'étendue et la profondeur de ses connaissances dans son domaine d'études, son esprit critique et sa facilité d'expression. L'examen commence par une présentation du projet de recherche suivie d'une période de questions portant sur ce dernier, mais surtout sur les concepts de base liés à son domaine d'études.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences animales

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences animales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SAN 65387

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences animales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences animales
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences animales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Sciences animales
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences animales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences animales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences animales

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences animales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Sciences animales
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SAN 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences animales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences animales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences animales

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAN 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences animales

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences animales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences animales

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SAT 6000 - Sujets spéciaux (santé au travail) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAT 62390

Substitutions permanentes:

Aucune

SAT 6001 - Sujets spéciaux (santé au travail) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAT 62391

Substitutions permanentes:
Aucune

SAT 6002 - Principes d'hygiène industrielle et de toxicologie 200905 - Actif

Ce cours porte sur les principes de toxicologie et d'hygiène industrielle qui sont requis pour la conception, l'organisation et la direction des programmes de surveillance et de prévention des risques pour la santé, susceptibles de survenir dans l'environnement du travail. La description des menaces pour la santé et des méthodes utilisées pour les neutraliser précède l'étude des stratégies d'identification et d'intervention qui sont adaptées au milieu du travail.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAT 62784

Substitutions permanentes:
Aucune

SAT 6003 - Législation et santé au travail 200905 - Actif

Historique, fondements et philosophie qui sous-tendent le régime de santé et de sécurité du travail au Québec. Lois et règlements en santé et sécurité du travail, intervenants, droits et obligations, mécanismes d'intervention, régime de réparation, SIMDUT, jurisprudence.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAT 63142

Substitutions permanentes:
Aucune

SAT 6004 - Indicateurs en santé et sécurité du travail 200905 - Actif

Explication de la démarche de prévention appliquée à la sécurité. Étude des principaux outils de diagnostic; statistiques, enquête et analyse d'accident, inspection, analyse sécuritaire des tâches. Étude des stratégies d'intervention. Suivi des interventions. Rôle du préventionniste.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAT 63143

Substitutions permanentes:
Aucune

SAT 6005 - Travaux dirigés en santé au travail 200905 - Actif

Travail individuel qui peut consister en une étude de cas, une recherche documentaire, une évaluation en santé et sécurité du travail. Ceci peut comprendre l'élaboration ou la réalisation d'un plan d'intervention. L'étudiant peut alors réaliser un travail commandé par un établissement ou une entreprise, sous la supervision d'un professeur. Le projet, le choix du professeur-conseiller et le plan de travail de l'étudiant doivent être approuvés par le directeur de programme.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAT 63159

Substitutions permanentes:
Aucune

SAT 6006 - Santé mentale au travail: problématique et orientations 200905 - Actif

Étude des principaux problèmes de santé mentale associés au travail selon différentes approches (stress, psychodynamique du travail, etc.). Analyse des différentes composantes du milieu de travail associées à la genèse de problèmes de santé mentale et identification des différentes orientations à privilégier pour les prévenir.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAT 63334

Substitutions permanentes:
Aucune

SAT 6007 - Protection de la santé en milieu de travail 200905 - Actif

À partir de situations susceptibles de mettre en danger la santé des travailleurs, concevoir, organiser et coordonner les activités requises pour garantir la protection des travailleurs exposés. Maîtriser les conditions déterminant le recours à la surveillance médicale des travailleurs, les indications et limites de ce type d'instrument. Acquérir les connaissances requises pour encadrer la surveillance de personnes exposées dans leur milieu de travail et pour évaluer l'utilité des mesures de prévention appropriées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAT 63335

Substitutions permanentes:
Aucune

SAT 6008 - Stage en santé au travail 200905 - Actif

Observation participative d'un milieu de travail déjà doté d'un programme de prévention des accidents et des maladies professionnelles (usine, CLSC, cliniques inter-entreprises, activités de recherche). Participation et analyse critique de ce programme. Intervention dans la solution de problèmes de santé et sécurité sous la direction d'un professeur responsable.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAT 63364

Substitutions permanentes:

Aucune

SAT 6009 - Analyse critique d'intervention en santé mentale au travail 200905 - Actif

À partir de l'identification des problèmes de santé mentale au travail et de leurs déterminants, ce cours propose, sous forme de séminaire, une analyse critique de différents moyens d'intervention mis en place au Québec et dans d'autres pays pour solutionner les problèmes de santé mentale au travail. L'analyse porte plus particulièrement sur les indications et les critères d'évaluation des approches individuelles et organisationnelles du problème.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAT 64815

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SAT 6010 - Sujets spéciaux (santé au travail) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine sociale et préventive

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SAT 62389

Substitutions permanentes:

Aucune

SBM 1001 - Corps humain I 201009 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'avoir une connaissance générale de l'organisation et du fonctionnement du corps humain de l'étape de sa formation jusqu'à celle de sa mort. À partir de la cellule, l'étudiant doit se familiariser avec les tissus qui forment le corps (épithélium, conjonctif, musculaire et nerveux) ainsi que leurs origines embryologiques, leurs structures, leurs interactions et leur physiologie. L'étude de la structure de ces tissus associée à celle de leur physiologie permet d'en comprendre les possibles interactions et pathologies. Les approches pédagogiques (cours magistraux, travaux pratiques d'histologie et de physiologie, démonstrations d'anatomie, exposés étudiants) favorisent l'apprentissage.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24119

Substitutions permanentes:

Aucune

SBM 1002 - Corps humain II 201009 - Actif

Après l'étude des quatre tissus de base étudiés dans le cours Le corps humain I, ce cours vise à ce que l'étudiant interprète avec justesse les différents systèmes du corps humain (cardiovasculaire, respiratoire, digestif, endocrinien, nerveux, etc.). L'étude de la structure et du fonctionnement de ces différents systèmes lui permet d'en comprendre leurs pathologies et de découvrir les grands thèmes qui font l'objet de recherches dans le domaine des sciences biomédicales. Ce cours fait appel à des exposés magistraux, des travaux pratiques, des démonstrations en anatomie et des exposés étudiants.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24120

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBM 1001

SBM 1003 - Biochimie et métabolisme 201009 - Actif

L'objectif de ce cours est d'amener l'étudiant à dégager les principes fondamentaux de la bioénergétique et de la

régulation ainsi que l'intégration des divers processus métaboliques. Les sujets abordés incluent les propriétés et le mode d'action des enzymes, les notions de base de la cinétique enzymatique; l'étude des grandes voies métaboliques : métabolisme du glucose (glycolyse) et des principaux hexoses, oxydation du pyruvate, cycle de Krebs, chaîne respiratoire (transport des électrons), phosphorylation oxydative, gluconéogenèse et métabolisme du glycogène, métabolisme des lipides, métabolisme des acides aminés et des acides nucléiques. Les aspects biochimiques de certaines maladies héréditaires du métabolisme sont aussi présentés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24117

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 1001 **ET** BCM 1902

SBM 1004 - Introduction à la génétique moléculaire 201009 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances de base en génétique moléculaire et d'en percevoir les applications potentielles en sciences biomédicales. Les sujets abordés incluent : l'étude de la structure de l'ADN, sa réplication, sa réparation et ses réarrangements, la transcription et maturation de l'ARN, la structure et fonction de la chromatine. Il couvre également l'analyse de la structure des gènes et les mécanismes qui en modulent l'expression. Il traite des notions théoriques de génie génétique en abordant les techniques d'analyse des acides nucléiques, des protéines et de leur expression, ainsi que des interactions ADN-protéines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24121

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 1001

SBM 1005 - Biologie cellulaire 201009 - Actif

Le cours de biologie cellulaire couvre les principaux aspects de la cellule : morphologie, physiologie et génétique moléculaire. Le premier objectif du cours est l'étude des structures et des fonctions de la cellule; le deuxième est de préparer l'étudiant à la compréhension des disciplines biologiques et médicales qui suivent.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24148

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SBM 1004

SBM 2001 - Chimie médicinale et pharmacologie : théorie et pratique **201009 - Actif**

Ce cours permet à l'étudiant de s'initier au développement des agents thérapeutiques et de mieux comprendre les étapes nécessaires à leur réalisation. Après une révision des fondements de la chimie organique, la synthèse de principes actifs par voies classique et combinatoire est abordée, ainsi que les différentes méthodes de caractérisation moléculaire. Le cours permet aussi à l'étudiant de se familiariser avec des notions de pharmacocinétique et de toxicologie. Dans un volet pratique étalé sur cinq séances de laboratoire, l'étudiant effectue différentes étapes impliquées dans le développement d'un médicament (synthèse chimique, purification, caractérisation et dosage).

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24122

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SBM 1003

SBM 2011 - Maladies infectieuses et immunité antimicrobienne **201009 - Actif**

Ce cours intensif de trois semaines porte sur l'étude des microorganismes pathogènes responsables de maladies importantes chez l'humain et des divers mécanismes de défense immunitaire déployés pour combattre ces infections. Les étudiants sont exposés à des approches pédagogiques variées pour mieux intégrer des notions théoriques pertinentes aux causes des maladies infectieuses, à la pathogenèse, aux interactions des microorganismes avec l'hôte, et au type de la réponse immunitaire induite. Les principes de l'immunité innée et acquise permettant de contrôler ou d'enrayer les infections et la vaccination comme moyen de prévention sont également présentés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24123

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MCB 1908

SBM 2012 - Endocrinologie et reproduction 201009 - Actif

Ce cours intensif de trois semaines porte sur l'étude des principales glandes endocrines, des hormones qu'elles sécrètent et de leurs mécanismes d'action. L'étudiant est en mesure de décrire l'action des trois grands groupes d'hormones (peptidiques, stéroïdiennes et les dérivés de la tyrosine). Le rôle de l'axe hypothalamus-hypophyse comme chef d'orchestre, la thyroïde et le pancréas ainsi que la surrénale et ses hormones stéroïdiennes sont traités de façon intégrée. Une attention particulière est portée aux systèmes reproducteurs mâle et femelle ainsi qu'aux interactions avec les médiateurs lipidiques et les cytokines qui agissent en tant que régulateurs physiologiques et physiopathologiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24124

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBM 1002

SBM 2013 - Neurosciences et santé mentale 201009 - Actif

Ce cours intensif de trois semaines permet l'acquisition des principaux concepts en neurosciences et en santé mentale. Les champs à l'étude comprennent l'anatomie et la physiologie des systèmes moteur, sensoriel et limbique, une introduction aux principales maladies neurologiques et psychiatriques et certaines notions de neuropsychopharmacologie. Diverses approches pédagogiques, incluant l'utilisation des ressources du cyberspace sont proposées afin de permettre à l'étudiant de développer une compréhension globale du fonctionnement normal et pathologique du système nerveux central.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24125

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBM 1002

SBM 2014 - Santé cardiorespiratoire et obésité 201009 - Actif

Ce cours intensif de deux semaines a comme objectif l'intégration des notions de base de la biologie humaine avec la physiologie diagnostique et la pathologie. Les problèmes prioritaires de santé associés à un excès de poids et en

particulier à l'obésité sont étudiés, notamment : les troubles cardiorespiratoires, l'hypertension et le diabète. L'étudiant développe une compréhension intégrée des liens entre les sciences de base (physiologie, biochimie et génétique moléculaire) et la médecine et il peut mieux apprécier comment l'excès de graisse constitue une menace pour l'organisme. Des travaux pratiques viennent compléter les activités théoriques.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24126

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SBM 1002

SBM 2015 - Oncologie cellulaire et moléculaire 201009 - Actif

Ce cours intensif de deux semaines a comme objectif de permettre à l'étudiant de mettre en lien les notions biologiques fondamentales et médicales de l'oncologie. Un intérêt particulier est porté aux concepts biologiques de base associés à l'émergence d'une tumeur primaire, en particulier les altérations affectant les sentiers de signalisation intracellulaire, l'expression génique, la réparation des dommages à l'ADN et l'angiogenèse tumorale, ainsi que la formation de métastases. L'aspect thérapeutique est également abordé, de même que la prévention du cancer.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24127

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1900

SBM 2020 - Stage d'été en sciences biomédicales 201009 - Actif

L'objectif de ce stage est d'initier l'étudiant au milieu de travail et de lui permettre d'appliquer ses acquis dans un contexte professionnel. Il consiste en un séjour rémunéré d'au moins douze semaines dans un laboratoire de recherche ou en entreprise et a lieu au cours de la session d'été complétant la deuxième année du baccalauréat. Il s'effectue sous la supervision d'un professeur ou d'un chercheur habilité.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24128

Substitutions permanentes:

Aucune

SBM 3001 - Champ d'immersion I 201009 - Actif

L'objectif général des séjours en champ d'immersion est de plonger l'étudiant dans un contexte professionnel réel de

recherche biomédicale. Le séjour est d'une durée de sept semaines durant les mois de septembre et d'octobre de la session d'automne de la troisième année. Les objectifs particuliers du séjour sont atteints par la réalisation d'activités diverses (recherche documentaire, expérimentations en laboratoire, présentation orale et cours spécialisés à formule pédagogique mixte). L'étudiant tient à jour un journal de bord électronique dans lequel il consigne et commente les activités auxquelles il participe, permettant à son mentor d'évaluer la progression de son apprentissage.

5,000 Crédits inscrits
5,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24129

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SBM, Crédits exigés : 31

SBM 3002 - Champ d'immersion II 201009 - Actif

L'objectif général des séjours en champ d'immersion est de plonger l'étudiant dans un autre contexte professionnel réel. Le séjour est d'une durée de cinq semaines durant les mois de novembre et de décembre de la session d'automne de la troisième année. Les objectifs particuliers du séjour sont atteints par la réalisation d'activités diverses (recherche documentaire, expérimentations en laboratoire, présentation orale et cours spécialisés à formule pédagogique mixte). L'étudiant tient à jour un journal de bord électronique dans lequel il consigne et commente les activités auxquelles il participe, permettant à son mentor d'évaluer la progression de son apprentissage.

5,000 Crédits inscrits
5,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24130

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBM, Crédits exigés : 31

SBM 3030 - Stage de recherche en sciences biomédicales 201009 - Actif

L'objectif de cette activité d'intégration est d'amener l'étudiant à réaliser les différentes étapes d'une démarche scientifique de type expérimental. Elle se déroule lors de la dernière session du baccalauréat. L'étudiant fait un stage non rémunéré de 15 semaines dans un laboratoire de recherche ou en entreprise, sous la supervision d'un professeur ou d'un chercheur habilité. L'étudiant doit rédiger un rapport-synthèse sous la forme d'une publication scientifique. À la conclusion de cette session terminale, l'étudiant est convié au Colloque des finissants afin d'y présenter les résultats de sa recherche sous forme d'affiche.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

27,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences biomédicales

Ancienne référence de cours: SBM 24131

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 1000 - Anatomie et structure du bois 200905 - Actif

Morphologie de l'arbre. Le cambium et son activité végétative. Descriptions macroscopique et microscopique des principaux bois commerciaux. Ultrastructure de la membrane ligneuse. Variabilité structurale du bois. Relations entre la structure du bois et ses propriétés fondamentales et d'emploi. Laboratoire d'identification.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 17184

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1911

SBO 1001 - Statique et résistance des matériaux 200905 - Actif

Bibliographie. Centres de gravité, moments statiques et moments d'inertie des aires planes. Équilibre statique, notions de statique graphique. Résistance des matériaux. Traction et compression simples. Cisaillement pur, torsion simple. Flexion simple: contraintes normales, déformations, contraintes de cisaillement, étude de quelques systèmes hyperstatiques. Poutres d'égale résistance, flexion déviée, flexion composée. Flambage des pièces simples. Notions d'élasticité plane: contraintes et déformations. Charges roulantes, lignes d'influence.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 17183

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MAT 1900

SBO 1002 - Sciage et classement du bois 200905 - Actif

Importance de l'industrie du sciage, modes de débitage des bois résineux et feuillus, opérations de base dans une scierie (entreposage et classement des billes, tronçonnage, écorçage, premier débitage, second débitage (refendage), délignage, éboutage, triage et classement, séchage et rabotage), équipements utilisés, produits du sciage, rendement. Mesurage et classement des billes (résineux et feuillus), mesurage et classement des bois sciés (résineux et feuillus), classement mécanique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23529

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 1015 - Anatomie et structure du bois 201009 - Actif

Les bases de la physiologie de l'arbre, de l'activité cambiale et leur impact sur la croissance et la morphologie de la tige. Descriptions macroscopique et microscopique des principaux bois commerciaux. Ultrastructure de la membrane ligneuse. Variabilité structurale du bois. Relations entre la structure du bois et ses propriétés fondamentales et d'emploi. Portrait de l'aménagement forestier au Québec, des pratiques sylvicoles et de leur impact sur la qualité des approvisionnements en bois. Laboratoire d'identification des arbres, des billes et des bois (échelles macroscopique et microscopique).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23976

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 1500 - Stage coopératif I 200905 - Actif

L'objectif du premier stage coopératif est de permettre à l'étudiant de découvrir et de se familiariser avec le milieu industriel du bois et de s'initier au fonctionnement d'un type de transformation. Au cours de son stage de 15 semaines, le stagiaire sera amené à exécuter les tâches exigées par l'employeur, selon la compétence de l'étudiant qui a acquis des connaissances générales en sciences fondamentales.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 19252

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1911 **ET** PHY 1900 **ET** SBO 1000 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

SBO 1900 - Transformation du bois 200905 - Actif

Notions de base sur le bois et ses propriétés. Technologie du bois portant principalement sur les procédés de transformation primaire. L'interaction forêt-usine sera mise en exergue. Aperçu des principales caractéristiques du marché.

2,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 18309

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 1901 - Introduction aux concepts juridiques liés à la gestion des ressources 200905 - Actif

Étude des divers systèmes de tenures territoriales utilisées au Canada historiquement et à l'époque contemporaine.

Développement et impact de la législation sur les peuples autochtones du Canada et reconnaissance de la loi traditionnelle.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23231

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 1902 - Introduction à la gestion pour les gestionnaires des ressources 200905 - Actif

Étude des concepts de leadership de management démocratique des conflits. Manière de gérer et d'interpréter les données financières.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23232

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 1903 - Études sur les ressources et l'environnement 200905 - Actif

Application des principes des sciences environnementales pour le développement durable du territoire.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23234

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 1904 - Matériau bois : sa transformation et son utilisation 201001 - Actif

Structure anisotrope du bois; détermination macroscopique; propriétés du bois (hygroscopicité, densité, propriétés mécaniques, durabilité naturelle, propriétés thermiques, propriétés énergétiques); relations entre la structure du bois et ses propriétés physicomécaniques; les produits du bois; procédés de transformation primaire et secondaire; la qualité du bois par rapport à la sylviculture; le bois et l'environnement (le bois et le cycle du carbone, le recyclage du bois; la certification environnementale du bois; le bois et l'écoconstruction).

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23936

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1911

SBO 2000 - Mécanique du bois 200905 - Actif

Propriétés élastiques. Comportement visco-élastique et effet du temps. Résistance en traction, compression et cisaillement. Résistance à la flexion et à la torsion. Dureté, propriétés de frottement et résistance à l'usure. Tenue des pointes et des vis. Aptitude à l'usinage.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 17187

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 1001

SBO 2001 - Laboratoire de mécanique du bois 200905 - Actif

Expérience et essais sur les principales caractéristiques mécaniques du bois et des produits du bois.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
SBO 2000

Ancienne référence de cours: SBO 20883

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 2002 - Laboratoire de séchage et préservation 200905 - Actif

Mesures de la teneur en humidité du bois par hygromètres électriques. Essais sur le contrôle de l'humidité du bois au séchage. Essais de séchage artificiel à basse et haute température. Essais d'imprégnation des bois par les procédés sous pression et par les méthodes de diffusion. Mesures de contrôle de qualité et essais de laboratoire sur l'efficacité des traitements.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
SBO 2005

Ancienne référence de cours: SBO 17193

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 2003 - Usinage I 200905 - Actif

Caractéristiques et action élémentaire des outils. Plans de coupe et modes de travail. Sciage. Corroyage. Fabrication et placages. Préparation d'assemblages. Taillage et façonnage. Raclage et ponçage. Machines combinées. Machines spéciales. Prévention des accidents.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 21349

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GEL 1901 **ET** SBO 2000

SBO 2004 - Laboratoire d'usinage 200905 - Actif

Étude des modes d'usinage et du comportement des outils. Énergie consommée et qualité de coupe. Standards et méthodes d'usinage de production.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
SBO 2003

Ancienne référence de cours: SBO 21350

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 2005 - Séchage et préservation I 200905 - Actif

Notions préliminaires: propriétés des gaz parfaits; équilibre liquide-gaz; propriétés de l'air humide et de la vapeur d'eau; psychrométrie; tension superficielle et forces capillaires. Séchage du bois: effet des propriétés physicomécaniques du bois sur son aptitude au séchage; relations bois-eau-atmosphère; transfert de masse et de chaleur dans le bois au séchage; cinétique du séchage; techniques de séchage et équipement; aéraulique des séchoirs; développement de stratégies de séchage; conduite du séchage; défauts de séchage et prévention; calcul du bilan énergétique; évaluation de la qualité du séchage. Préservation du bois: agents de détérioration des bois verts et des bois mis en service; produits de préservation; techniques de préservation et équipement; évaluation de la qualité des traitements; traitements curatifs des bois en service; recyclage des bois traités et impacts environnementaux.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 21487

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
GCH 1001 ET GCH 1002

SBO 2006 - Panneaux agglomérés 200905 - Actif

Panneaux de particules: historique, matière première, mise en particules, séchage et tamisage, colles et encollage, feutrage, pressage, finition et mise en oeuvre. Panneaux de fibres: historique, matière première, procédés de fabrication, comparaisons technico-économiques des divers procédés, considérations sur les propriétés physico-mécaniques, mise en oeuvre. Laboratoire d'évaluation des propriétés physicomécaniques et autres.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 17195

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SBO 2000

SBO 2010 - Mécanique du bois 201009 - Actif

Propriétés élastiques. Comportement viscoélastique et effet du temps. Résistance à la traction, à la compression et au cisaillement. Résistance à la flexion et à la torsion. Dureté, propriétés de frottement et résistance à l'usure. Tenue des pointes et des vis. Aptitude à l'usinage. Laboratoires sur les principales caractéristiques mécaniques du bois et des produits du bois.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23972

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SBO 1001

SBO 2011 - Usinage I 201009 - Actif

Caractéristiques et action élémentaire des outils. Plans de coupe et modes de travail. Sciage. Corroyage. Fabrication et placages. Préparation d'assemblages. Taillage et façonnage. Raclage et ponçage. Machines combinées. Machines spéciales. Prévention des accidents. Étude des modes d'usinage et du comportement des outils. Énergie consommée et qualité de coupe. Standards et méthodes d'usinage de production.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23975

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 2010

SBO 2050 - Séchage et préservation I 201009 - Actif

Notions préliminaires: propriétés des gaz parfaits; propriétés de l'air humide et de la vapeur d'eau; relations psychrométriques. Séchage du bois: effet des propriétés physicomécaniques du bois sur son aptitude au séchage; relations bois-eau-atmosphère; transfert de masse et de chaleur dans le bois au séchage; cinétique du séchage; procédés de séchage et équipement; aéraulique des séchoirs; développement de stratégies de séchage; conduite du séchage; défauts de séchage et prévention; calcul du bilan énergétique; évaluation de la qualité du séchage. Préservation du bois: agents de détérioration des bois verts et des bois mis en service; produits de préservation; procédés de préservation et équipement; évaluation de la qualité des traitements; traitements curatifs des bois en service; recyclage des bois traités. Laboratoires sur la durabilité naturelle du bois, l'aptitude du bois aux traitements sous pression, le séchage artificiel à moyenne et à haute températures, le séchage sous vide.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23973

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

GCH 1001 **ET** GCH 1002

SBO 2100 - Recyclage des résidus du bois 200905 - Actif

Ce cours aborde cinq thèmes principaux: origine et types de résidus forestiers recyclables (rémanents forestiers, papier,

carton, liqueurs noires, etc.); l'impact de ces résidus sur l'environnement; techniques appropriées à ces types de recyclage; conséquences environnementales, économiques et sociales du recyclage des résidus forestiers; aspects culturels et légaux du recyclage des résidus forestiers.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 19088

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 2500 - Stage coopératif II 200905 - Actif

L'objectif du second stage coopératif est de permettre à l'étudiant de participer à des travaux techniques sous la supervision d'un professionnel du domaine, de façon à mettre en pratique les différentes notions qu'il a acquises durant la première moitié de sa formation universitaire. Cette formation comprend des connaissances fondamentales en sciences et en génie et en foresterie générale. La durée prévue de ce stage est de 15 semaines.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 19253

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 1500

SBO 2900 - Études environnementales : économie et droit 200905 - Actif

Théorie des concepts biophysiques sous-jacents à la gestion des ressources naturelles et des règles légales en limitant les décisions de management.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23233

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 2901 - Instruments et processus juridiques de la gestion des ressources 200905 - Actif

Étude des lois des propriétés réelles au Canada en utilisant des exemples précis auxquels font face régulièrement les autochtones.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23235

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 3000 - Charpentes en bois I 200905 - Actif

Notions préliminaires: formes structurales, propriétés physiques et mécaniques du bois, produits du bois utilisés en charpente, calculs aux états limites. Calculs de conception des éléments de charpente selon la norme CSA-086.1: objectifs et exigences, effets et combinaisons de charges, éléments fléchis (en bois massif et en bois lamellé-collé), éléments comprimés, éléments tendus, éléments subis à des charges combinées, assemblages (clous, boulons, etc.).
0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23191

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SBO 2000 **OU** FOR 2151 **OU** GCI 2000 **OU** ARC 19137

SBO 3001 - Projet I 200905 - Actif

Ce projet permet à l'étudiant d'appliquer et d'approfondir ses connaissances en préparant un travail d'envergure qui demande la synthèse des connaissances acquises antérieurement. Le sujet du projet peut être fourni par un professeur qui en assume la direction ou par l'étudiant qui doit alors trouver un professeur du domaine qui accepte de superviser son projet. Une codirection externe est favorisée et l'étudiant doit préparer un document écrit et le présenter

publiquement devant un jury composé de trois personnes. Lors de cette présentation, l'étudiant sera aussi évalué sur ses connaissances générales.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 17206

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 3002 - Produits de deuxième transformation I 200905 - Actif

Conception et fabrication de produits de deuxième transformation: bois d'ingénierie, composantes de meuble, fermes de toit, bois de plancher, portes et fenêtres, meubles et bois ouvrés, etc. Éléments de base de marketing: produits concurrents, mise en marché, détermination des prix.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 20884

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
PHY 1900 ET SBO 2000

SBO 3003 - Sciages, placages et contreplaqués 200905 - Actif

Sciages: modes de débitage. Machines principales. Lames et outils de coupe. Scieries. Produits. Rendement-matière. Productivité. Rentabilité. Placages et contreplaqués: modes de débitage. Machines principales. Lames et presseurs. Usines de placage et contreplaqués. Produits. Rendement-matière. Productivité. Rentabilité. Bois améliorés. Cintrage. Bois à charpentes et lamellés. Bois à meubles.
3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 17191

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SBO, Crédits exigés : 10

SBO 3004 - Pâtes et papiers 200905 - Actif

Descriptions chimique et technologique des procédés fondamentaux d'obtention des pâtes écrues à partir des bois: pâtes mécaniques et thermomécaniques, au bisulfite, alcalines, mi-chimiques. Blanchiment. Effets sur la pollution de l'environnement et utilisation des résidus. Formation du papier: raffinage, épuration de la pâte, charges et produits de collage, machines à table plate, à doubles toiles. Cartons multicouches, formes rondes. Récupération des eaux de fabrication. Récupération des vieux papiers. Laboratoire sur la caractérisation des pâtes.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 22169

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 2900

SBO 3005 - Projet de fin d'études 200905 - Actif

Pendant la dernière année de son programme en génie du bois, l'étudiant doit réaliser un projet intégrateur en ingénierie de procédé, de mécanique, de structures, de conception de produits ou autres. Il doit en faire la conception et l'analyse ainsi qu'en vérifier la faisabilité technique, économique et environnementale. Il doit travailler en équipe, répartir équitablement le travail et s'assurer qu'un groupe de professeurs supervise chacune des étapes du projet. Normalement échelonné sur une année complète, le projet doit être présenté et soutenu devant un jury composé minimalement de l'équipe de professeurs superviseurs et des autres étudiants du programme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23531

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 3006 - Mécanique industrielle 200905 - Actif

Principes fondamentaux en mécanique industrielle et terminologie utilisée, lecture et interprétation de plans hydrauliques, pneumatiques et électriques, compréhension du fonctionnement interne des systèmes mécaniques (servopositionnement assisté par ordinateur, lecteurs optiques, encodeurs, détecteurs, etc.) dimensionnement et choix de ces systèmes. Configuration des usines de transformation du bois, procédure de cadenassage, entretien préventif, introduction aux notions de la production à valeur ajoutée (PVA), initiation à la santé et à la sécurité au travail.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23530

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 3014 - Matériaux de fibres cellulosiques 201009 - Actif

Importance et historique de la fabrication du papier. Description des procédés de mise en pâte chimique et mécanique à partir de copeaux et de billons de bois. Pâtes chimiques: kraft, sulfites et organosolv. Technologie de mise en pâte chimique kraft. Laboratoire sur la fabrication de la pâte kraft et détermination de ses indices (indice kappa et taux d'holocellulose). Opérations technologiques impliquées dans la mise en pâte (écorçage, tamisage, lavage, essorage). Pâtes mécaniques de meule et de raffineur (pâte thermomécanique). Blanchiment des pâtes chimiques et mécaniques et l'environnement. Éléments de fabrication du papier et du carton. Caractérisation (DBO, DCO, toxicité etc.) et traitement des eaux usées. Concept de bioraffinerie intégrée. Nouvelles applications de la cellulose (cellulose

microcristalline, nanocellulose), des hémicelluloses et des lignines dans le secteur de matériaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23981

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 2900

SBO 3018 - Valorisation énergétique du bois 201009 - Actif

Le bois et l'environnement; le bois et le cycle du carbone; les différentes voies de valorisation énergétique: combustion (chaleur; cogénération), pyrolyse (charbon et biocarburants), gazéification (biocarburants); liquéfaction (huiles); sources d'approvisionnement de la matière première: biomasse forestière, résidus de transformation, ouvrages en fin de vie; production de chaleur: approvisionnement en combustible (transport, transformation, stockage et conditionnement); type et qualité du combustible; pouvoir calorifique, types de chaufferie (domestiques, institutionnelles, commerciales, industrielles); réseaux de chaleur; analyse de la pertinence d'un projet de chaufferie à la biomasse et sa conception; mesures de contrôle de la pollution atmosphérique; impacts environnementaux.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23982

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

CHM 2900 ET GCH 1001

SBO 3100 - Charpentes en bois et laboratoire II 200905 - Actif

Utilisation des bois en charpente légère et lourde. Charpentes triangulées assemblées par collage, clouage et boulonnage. Calculs théoriques et pratiques des charpentes. Utilisation des codes du bâtiment du Canada et du Québec. Exécution et montage des constructions. Travaux pratiques en laboratoire.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 17190

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 17189

SBO 3101 - Séchage et préservation II 200905 - Actif

Étude approfondie des procédés de séchage conventionnels et des procédés à faible consommation énergétique; calcul de bilan énergétique et évaluation des pertes monétaires dues aux défauts de séchage. Conduite du séchage: contrôle de la teneur en humidité du bois; choix des programmes de séchage; conditionnement du bois. Étude de procédés spéciaux d'imprégnation des bois. Essais de durabilité naturelle et évaluation en laboratoire de l'efficacité des traitements de préservation.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 17194

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SBO 17192 OU SBO 2005

SBO 3102 - Usinage II 200905 - Actif

Ce cours présente plus spécialement l'organisation d'un ensemble de machines-outils dans le cadre d'une production industrielle telle que l'ameublement, la menuiserie et le bois ouvré en général.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 17198

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 2003 OU SBO 17196

SBO 3103 - Panneaux agglomérés II 200905 - Actif

Rappel sur les techniques de fabrication des panneaux de fibres et de particules: interaction entre les variables de production et les propriétés résiduelles. Fabrication d'autres panneaux agglomérés à base de bois: panneaux bois-plastique, panneaux bois-ciment. Analyse statistique des propriétés des panneaux agglomérés.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 20887

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 2006

SBO 3104 - Produits de deuxième transformation II 200905 - Actif

Contrôle de production automatisé. Détection automatique des irrégularités de surface. Techniques de simulation pour l'étude et le développement des systèmes d'optimisation. Techniques automatiques de mesure et d'amélioration de la qualité des produits et de l'efficacité des procédés de transformation.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 20888

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SBO 3002

SBO 3135 - Charpente en bois et laboratoire II 201009 - Actif

Utilisation des bois en charpente légère et lourde. Charpentes triangulées assemblées par collage, clouage et boulonnage. Calculs théoriques et pratiques des charpentes. Utilisation des codes du bâtiment du Canada et du Québec. Exécution et montage des constructions. Travaux pratiques en laboratoire.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23983

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 3000

SBO 3136 - Séchage et préservation II 201009 - Actif

Étude approfondie des procédés de séchage habituels et des procédés à faible consommation énergétique; calcul du bilan énergétique et évaluation des pertes monétaires dues aux défauts de séchage. Conduite du séchage: contrôle de la teneur en humidité du bois; choix des programmes de séchage; conditionnement du bois. Étude de procédés spéciaux d'imprégnation des bois. Essais de durabilité naturelle et évaluation en laboratoire de l'efficacité des traitements de préservation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23974

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 2050

SBO 3137 - Usinage II 201009 - Actif

Ce cours présente plus spécialement l'organisation d'un ensemble de machines-outils dans le cadre d'une production industrielle telle que l'ameublement, la menuiserie et le bois ouvré en général.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23977

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SBO 2011

SBO 3138 - Composites à base de bois 201009 - Actif

Rappel sur les techniques de fabrication des panneaux de fibres et de particules: interaction entre les variables de production et les propriétés résiduelles. Fabrication d'autres panneaux agglomérés à base de bois: panneaux bois-plastique, panneaux bois-ciment. Analyse statistique des propriétés des panneaux agglomérés.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23978

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 2006

SBO 3139 - Produits de deuxième transformation II 201009 - Actif

Contrôle de production automatisée. Détection automatique des irrégularités de surface. Techniques de simulation pour l'étude et le développement des systèmes d'optimisation. Techniques automatiques de mesure et d'amélioration de la qualité des produits et de l'efficacité des procédés de transformation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23979

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 3002

SBO 3500 - Stage coopératif III 200905 - Actif

L'objectif du troisième stage coopératif de 15 semaines est de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux d'un niveau professionnel élémentaire sous la surveillance générale d'un cadre de l'entreprise. L'étudiant devrait mettre à contribution non seulement les connaissances générales qu'il a acquises en sciences générales et en génie mais également les connaissances particulières en sciences forestières et en sciences du bois.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 19254

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 2500

SBO 3501 - Stage coopératif IV 200905 - Actif

L'objectif du quatrième stage coopératif est de permettre à l'étudiant de participer de façon très active à la réalisation de travaux de conception et de planification dans le cadre du fonctionnement d'une usine de transformation du bois. Son stage de 15 semaines devrait être exécuté en étroite collaboration avec un ingénieur du milieu, de façon à développer son jugement et son sens des responsabilités dans la conduite d'une entreprise industrielle. Il devrait appliquer toutes les connaissances requises dans le secteur du bois.

0,000 OR 12,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 19255

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SBO 3001 **ET** SBO 3500

SBO 3702 - Projets spéciaux 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de réaliser un projet spécial. Il s'agit d'un travail long qui doit faire l'objet d'une entente particulière avec un professeur au cours des trimestres précédant l'inscription à ce cours. À la fin du travail, l'étudiant doit fournir un rapport complet détaillé. La note est attribuée par le professeur concerné.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23059

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 3703 - Projets spéciaux 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de réaliser un projet spécial. Il s'agit d'un travail long qui doit faire l'objet d'une entente particulière avec un professeur au cours des trimestres précédant l'inscription à ce cours. À la fin du travail, l'étudiant doit fournir un rapport complet détaillé. La note est attribuée par le professeur concerné.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23060

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 3704 - Projets spéciaux 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de réaliser un projet spécial. Il s'agit d'un travail long qui doit faire l'objet d'une entente particulière avec un professeur au cours des trimestres précédant l'inscription à ce cours. À la fin du travail, l'étudiant doit fournir un rapport complet détaillé. La note est attribuée par le professeur concerné.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23061

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 3705 - Projets spéciaux 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de réaliser un projet spécial. Il s'agit d'un travail long qui doit faire l'objet d'une entente particulière avec un professeur au cours des trimestres précédant l'inscription à ce cours. À la fin du travail, l'étudiant doit fournir un rapport complet détaillé. La note est attribuée par le professeur concerné.

5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23062

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 3708 - Projet long 200905 - Actif

Réaliser une étude spéciale; il s'agit d'un travail long qui devra faire l'objet d'une entente particulière avec un professeur au cours des trimestres précédant l'inscription à ce cours. À la fin du travail, l'étudiant ou l'équipe devra fournir un rapport complet détaillé. La note est attribuée par un jury à la suite d'une défense orale du projet par les étudiants.

8,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
14,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 17207

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 3900 - Évaluation du projet de gestion des ressources 200905 - Actif

Cours récapitulatif sur la gestion des ressources en utilisant un projet particulier issu de leur réserve avec toute l'information requise pour évaluer le projet des points de vue légal, économique et environnemental.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 23236

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 4000 - Anatomie et structure du bois 201009 - Actif

Les bases de la physiologie de l'arbre, de l'activité cambiale et leur impact sur la croissance et la morphologie de la tige. Descriptions macroscopique et microscopique des principaux bois commerciaux. Ultrastructure de la membrane ligneuse. Variabilité structurale du bois. Relations entre la structure du bois et ses propriétés fondamentales et d'emploi. Portrait de l'aménagement forestier au Québec, des pratiques sylvicoles et de leur impact sur la qualité des approvisionnements en bois. Laboratoire d'identification des arbres, des billes et des bois (échelles macroscopique et microscopique).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 24101

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 4005 - Notions avancées d'anatomie du bois 201009 - Actif

Analyse morphologique quantitative de la structure microscopique du bois, analyse de fibres, photomicrographie, densimétrie. Un travail de synthèse, dont le sujet doit être discuté et approuvé par le professeur, est exigé.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 24102

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 6000 - Séminaire I 200905 - Actif

L'étudiant doit préparer et présenter une communication de 20 minutes. L'accent est mis sur la qualité du matériel, les aspects scientifique et technique, la recherche bibliographique préalable. Tous les étudiants inscrits au cours sont tenus d'assister aux présentations de leurs collègues et les professeurs et étudiants du programme sont invités à y assister également.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 63956

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences du bois
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences du bois

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences du bois

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences du bois
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences du bois
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences du bois

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences du bois

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences du bois
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences du bois
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences du bois

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences du bois

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 7000 - Sujets spéciaux (sciences du bois) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 62406

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 7001 - Sujets spéciaux (sciences du bois) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 62407

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 7002 - Sujets spéciaux (sciences du bois) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 62408

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 7003 - Problèmes spéciaux de charpente en bois 200905 - Actif

Application des méthodes d'analyse avancées au calcul d'éléments de charpentes en bois et systèmes structuraux en bois.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 63951

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 7004 - Transfert de masse et de chaleur au séchage 200905 - Actif

Rappels sur les principes de base des procédés de séchage industriels dans le domaine de la transformation du bois massif. Caractéristiques de l'air humide. Facteurs physiques extrinsèques de séchage. Relations bois-eau-atmosphère. Transfert de chaleur et de masse entre le médium de séchage et la surface du bois. Modèles mathématiques de transfert d'humidité et de chaleur dans le bois au séchage en conditions isothermes et non isothermes. Laboratoires sur la solution des modèles de transfert par éléments finis et la mesure des coefficients superficiels de transfert de masse et de chaleur.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 63952

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 7005 - Dégradation et protection du bois 200905 - Actif

Dégradation microbiologique du bois: types d'agents et interaction, physiologie de la croissance, morphologie et identification des champignons, mécanismes de dégradation, chimie et biochimie des pourritures, essais de durabilité naturelle, influence des pourritures sur les propriétés mécaniques, détection des pourritures, méthodes de protection. Dégradation du bois par les insectes et xylophages marins. Dégradation du bois par le rayonnement et la chaleur. Biodégradation des panneaux agglomérés. Traitements spéciaux du bois.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 63953

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 7006 - Essais non destructifs sur le bois 200905 - Actif

Objectifs des essais non destructifs. Types d'essais: détection des singularités du bois en surface et en volume, propriétés mécaniques, densité, retrait, teneur en humidité, pente du fil, potentiel hydrique, contraintes internes. Méthodes utilisées: méthodes électriques et optiques, rayons-X (radiographie, fluoroscopie, scintillographie, tomographie), microondes, ultrasons, neutrons, thermographie, RMN, spectroscopie. Avantages et limites des méthodes. Automatisation des systèmes d'acquisition de données. Traitement statistique des données. Classement des bois de charpente par machine, méthodes par contact, méthodes sans contact, méthodes dynamiques. Évaluation de la fiabilité mécanique des ouvrages en bois.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 63954

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 7007 - Anatomie du bois avancée 200905 - Actif

Morphologie de l'arbre. Le cambium et son activité végétative. Ultrastructure de la membrane ligneuse. Anatomie cellulaire des résineux et des feuillus. Variabilité structurale du bois. Qualité du bois.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Concomitants:

SBO 7012

Ancienne référence de cours: SBO 63955

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO-7007 - 201009 - Inactif

SBO 7008 - Compléments en pâtes et papiers 200905 - Actif

Procédés de fabrication des pâtes mécaniques et d'autres pâtes à haut rendement. Mise en pâte chimique par diverses cuissons classiques et avec des additifs. Importance des extractibles du bois pour les propriétés et le blanchiment des pâtes à haut rendement. Étude des divers effluents de l'industrie de pâtes et papiers. Complément de fabrication du papier. Des laboratoires seront effectués sur la mise en pâte par cuisson kraft et la détermination des indices sur la pâte.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 63961

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 7009 - Composites à base de bois 200905 - Actif

Techniques de fabrication des panneaux de fibres et de particules: interactions entre les variables de production et les propriétés résiduelles. Analyse statistique des propriétés des panneaux agglomérés. Modélisation du procédé de pressage des panneaux. Autres composites à base de bois: panneaux bois-plastique, panneaux bois-ciment et poutres composites. Adhésifs utilisés pour la fabrication des composites à base de bois. Laboratoires de fabrication des panneaux et des adhésifs.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 63962

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 7010 - Compléments de sciage et d'usinage 200905 - Actif

Ce cours met l'accent sur l'analyse des modèles de simulation du débitage des bois en fonction de la qualité de la matière première et sur la technologie de coupe nécessaire à cette transformation. Présentation des projets d'études.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 63963

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 7011 - Mécanique du bois avancée 200905 - Actif

Généralités. Théorie de l'élasticité appliquée au bois. Essais mécaniques simples. Essais complexes. Viscoélasticité; fluage et relâchement. Modèles rhéologiques et comportement dynamique; chocs et vibrations. Ruptures, théories de rupture et influence des défauts sur les mécanismes en jeu. Effet du milieu et des agents externes. Contraintes permises.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 63964

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 7012 - Laboratoire d'anatomie du bois avancée 200905 - Actif

Identification et description des principaux bois commerciaux de l'Amérique du Nord. Principales techniques utilisées au laboratoire d'anatomie du bois: macération, microtomie, coloration, montage, photomicrographie, analyse morphologique quantitative de la structure microscopique du bois.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 66409

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO-7012 - 201009 - Inactif

SBO 7013 - Sujets spéciaux (sciences du bois) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 62405

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 7014 - Initiation à la recherche en sciences du bois 200905 - Actif

Objectifs et types de recherche en sciences du bois. Planification et méthodologie de la recherche scientifique: définition du problème, recherche bibliographique, essais préliminaires, hypothèses de travail, rédaction du protocole de recherche. Sélection et conditionnement du matériel d'essai. Instrumentation et mesures: étalonnage, acquisition de données, calculs d'erreurs. Analyse et présentation des résultats expérimentaux. Rédaction du mémoire, d'un rapport ou d'un article scientifique. Communication et critique des conclusions de recherche. Élaboration du projet de thèse à présenter à la fin de la session.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 63958

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 7020 - Anatomie et structure du bois 201009 - Actif

Morphologie de l'arbre et principes de base de la dendrologie. Le cambium et son activité végétative. Ultrastructure de la membrane ligneuse. Anatomie cellulaire des résineux et des feuillus. Variabilité structurale du bois. Qualité du bois. Relations entre la structure du bois et ses propriétés fondamentales et d'emploi. Effet des pratiques sylvicoles sur la qualité des approvisionnements ligneux. Identification et description des principaux bois commerciaux de l'Amérique du Nord. Techniques de microtomie, coloration et montage. Un travail de synthèse, dont le sujet doit être discuté et approuvé par le professeur, est exigé. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a déjà suivi le cours de premier cycle SBO-4000 ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 67997

Substitutions permanentes:

SBO 7007 depuis Automne 2010

SBO 4000 depuis Automne 2010

SBO 7021 - Notions avancées d'anatomie du bois 201009 - Actif

Analyse morphologique quantitative de la structure microscopique du bois, analyse de fibres, photomicrographie, densimétrie. Un travail de synthèse, dont le sujet doit être discuté et approuvé par le professeur, est exigé. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a déjà suivi le cours de premier cycle SBO-4005 ou l'équivalent.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SBO 67998

Substitutions permanentes:
SBO 7012 depuis Automne 2010
SBO 4005 depuis Automne 2010

SBO 8000 - Examen de doctorat prospectif 200905 - Actif

L'examen prospectif comprend la présentation écrite (rapport n'excédant pas 50 pages) et la présentation orale (durée de 30 minutes) du projet de recherche à un jury d'examen ainsi que la réponse orale aux questions de celui-ci. Cet examen permet au candidat de préciser les objectifs et la structure de son projet de recherche. Il lui permet également de démontrer qu'il est capable d'intégrer les connaissances scientifiques les plus pertinentes à son projet et de les communiquer efficacement. L'étudiant est évalué sur le fond du rapport, la qualité de la présentation orale et la qualité des réponses aux questions. L'examen doit se tenir avant la fin de la cinquième session suivant la première inscription.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 67206

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 8001 - Séminaire II 200905 - Actif

L'étudiant doit préparer et présenter une communication de 20 minutes. L'accent est mis sur la qualité du matériel, les aspects scientifique et technique, la recherche bibliographique préalable. Tous les étudiants inscrits au cours sont tenus d'assister aux présentations de leurs collègues et les professeurs et étudiants du programme sont invités à y assister également.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 63957

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 8002 - Examen de doctorat rétrospectif 200905 - Actif

L'examen rétrospectif est un examen écrit portant sur les connaissances de base en sciences du bois et les connaissances en lien avec le domaine de recherche de l'étudiant et les domaines complémentaires. Au moins un tiers des questions couvrent les connaissances de base. Trois mois au préalable, la matière à examen et une liste des ouvrages de référence auront été précisées par le directeur de programme à la suite d'une proposition par le directeur de recherche. L'examen s'effectue à livres fermés et est d'une durée de trois heures. Chaque membre du comité de thèse se prépare deux ou trois questions dont il corrigera les réponses par la suite. L'examen rétrospectif doit être antérieur ou concomitant à l'examen prospectif et doit se faire avant la fin de la cinquième session suivant la première inscription.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SBO 66440

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences du bois

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences du bois

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences du bois
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences du bois
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences du bois

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences du bois

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SBO 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences du bois
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences du bois
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Sciences du bois
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences du bois
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SBO 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences du bois
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences du bois

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCG 6000 - Conception de bases de données SIG 200905 - Actif

Analyse et design de bases de données spatiales. Concepts théoriques (cycle de vie, niveaux de modélisation, formalismes, SQL, interopérabilité, etc.), rétroingénierie et analyse de modèles existants. Conception d'un modèle fédéré de base de données en orienté-objet (UML) étendu pour la référence spatiale (avec l'AGL Perceptory), implantation sur un serveur universel (Oracle Spatial) relié à un SIG (GeoMedia), vérification des contraintes d'intégrité spatiales et exploitation (SQL-étendu et analyses spatiales). Ce cours comprend d'importants travaux pratiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 64738

Substitutions permanentes:

GMT 20855 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMT 6002 depuis Hiver 2011

GMT 4051 depuis Été 2009

SCG-6000 - 201101 - Inactif

SCG 6001 - Positionnement cinématique GPS 200905 - Actif

Positionnement cinématique terrestre, maritime et aérien. Comparaison des techniques de positionnement cinématique, de localisation et de navigation (GPS, Sarsat, LORAN-C, etc.). Positionnement GPS en mode relatif (DGPS) et en temps réel. Filtrage et lissage des mesures de pseudodistance. Résolution des ambiguïtés de phase (approche OTF). Détermination de l'attitude (angles de roulis, de tangage et de lacet) de mobiles.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 64979

Substitutions permanentes:

GMT 20862 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMT 6007 depuis Hiver 2011

GMT 4100 depuis Été 2009

Préalables:

SCG 6009

SCG-6001 - 201101 - Inactif

SCG 6002 - Publication avancée de données spatiales dans Internet 200905 - Actif

Ce cours porte sur l'étude et l'expérimentation de la publication de données spatiales dans Internet. Il s'organise autour des points suivants: perspectives d'Internet en géomatique (historique, évolutions prévues, nouvelles technologies, marchés, etc.); dimensions organisationnelles et sociales (accès à l'information, normalisation, affaires électroniques, gouvernements électroniques, rôle des géomaticiens); méthodes particulières à la publication et à l'exploration de données dans Internet (ingénierie pour le Web, interfaces cartographiques, progiciels spécialisés, etc.); technologies existantes («Web-based GIS», «Web-mapping», client/serveur, TCP/IP, serveur Web, sécurité, GML, programmation ASP).

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66408

Substitutions permanentes:

GMT 20859 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMT 6006 depuis Hiver 2011

GMT 4152 depuis Été 2009

Préalables:

IFT 1001 **ET** SCG 6000 **ET** SCG 6032

SCG-6002 - 201101 - Inactif

SCG 6003 - Modèles numériques de terrain et applications 200905 - Actif

Étude des différentes techniques pour générer des modèles numériques de terrain. Revue des méthodes d'acquisition de données 3D. Génération de modèles numériques de terrain. Étude de précision. Applications. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GMT-4600 Modèles numériques de terrain.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66670

Substitutions permanentes:

GMT 20852 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMT 23067 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMT 6003 depuis Hiver 2011

GMT 4600 depuis Été 2009

GMT 4150 depuis Été 2009

SCG-6003 - 201101 - Inactif

SCG 6004 - Introduction à la photogrammétrie numérique 200905 - Actif

Généralités et notions fondamentales de la photogrammétrie. Redressement simple et génération d'orthoimages. Méthodes analytiques d'orientation de modèles stéréoscopiques. Utilisation d'un logiciel de photogrammétrie numérique. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle GMT-4000 Photogrammétrie fondamentale.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66674

Substitutions permanentes:

GMT 18102 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMT 6004 depuis Hiver 2011

GMT 4000 depuis Été 2009

SCG-6004 - 201101 - Inactif

SCG 6005 - Structures de données et algorithmes en SIG 200905 - Actif

Ce cours porte sur les structures de données géométriques et les algorithmes fondamentaux en SIG et s'appuie sur les notions de la géométrie algorithmique. Les thèmes abordés sont les suivants: représentations des données spatiales, notions de topologie, structures de données vectorielles simples et topologiques (structures de données spaghetti, «Arc-Node model», «Chain model», TIN, diagramme Voronoi), structures de données matricielles, structures de données hiérarchiques, indexation spatiale, méthodes d'accès aux données spatiales, structures de données dynamiques et cinétiques. Ce cours comprend d'importants travaux pratiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67035

Substitutions permanentes:
GMT 20856 de Automne 2004 à Hiver 2009
GMT 6005 depuis Hiver 2011
GMT 4151 depuis Été 2009

Préalables:
IFT 1001

SCG-6005 - 201101 - Inactif

SCG 6006 - Préparation du projet d'intervention 200905 - Actif

Ce cours, qui constitue l'étape préparatoire du projet d'intervention proprement dit, comprend un programme de lectures permettant de colliger la documentation pertinente. Il amène l'étudiant à appliquer les principes de gestion de projets dans la préparation de son futur projet d'intervention, par la formulation d'un mémoire d'exécution de projet (MEP), qui comprend en particulier un cadre logique de projet, la planification détaillée, un plan de gestion des risques et un plan de gestion de la qualité. Ces éléments seront exploités ultérieurement lors de l'audit du projet réalisé à la fin du projet.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67211

Substitutions permanentes:
GMT 6200 depuis Hiver 2011

SCG-6006 - 201101 - Inactif

SCG 6007 - Projet d'intervention 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant de démontrer ses capacités à mettre en oeuvre de manière rigoureuse les méthodes et les technologies géo-informatiques. Le projet peut être réalisé dans une entreprise, une organisation publique ou un laboratoire de recherche. Une proposition de projet doit être déposée au plus tard à la fin de la session précédente. Elle doit être structurée et planifiée selon les principes enseignés dans le cours GMT-4003 Gestion de projets en géomatique. L'étudiant est évalué sur la base d'un rapport technique écrit, d'un audit de projet écrit et d'une présentation orale.

3,000 OR 9,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67213

Substitutions permanentes:
GMT 6202 depuis Hiver 2011

SCG-6007 - 201101 - Inactif

SCG-6008 - 201005 - Inactif

SCG 6009 - Introduction au GPS 200905 - Actif

Composantes des systèmes GPS, type d'observations et de récepteurs. Traitement des observations. Applications en géodésie et en topométrie. Normes gouvernementales. Applications du GPS à d'autres domaines. L'étudiant doit faire une revue de littérature et rédiger un rapport (de niveau deuxième cycle) sur une application GPS de son choix. Ce choix doit être approuvé par le professeur. Ce cours ne peut pas être suivi par l'étudiant qui a suivi précédemment le cours de premier cycle GMT-4001 Positionnement par satellites GPS.

0,000 OR 3,000 Crédits

4,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66671

Substitutions permanentes:

GMT 20845 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMT 6008 depuis Hiver 2011

GMT 4001 depuis Été 2009

Préalables:

SCG 6033

SCG-6009 - 201101 - Inactif

SCG-6010 - 201005 - Inactif

SCG 6011 - Systèmes cadastraux 200905 - Actif

Introduction aux systèmes cadastraux. Origines, missions et évolution du cadastre. Caractéristiques techniques et cadre juridique. Utilisation polyvalente des systèmes cadastraux: aménagement, développement. Étude du cadastre québécois. Présentation de cadastres étrangers. Cours non accessible aux étudiants ayant suivi le cours de premier cycle GMT-4002 Le Cadastre.

3,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66912

Substitutions permanentes:
GMT 18120 de Automne 2004 à Hiver 2009
GMT 6009 depuis Hiver 2011
GMT 4002 depuis Été 2009

Préalables:
SCG 6033

SCG-6011 - 201101 - Inactif

SCG 6012 - Projet d'intervention 200905 - Actif

Ce cours vise la mise en pratique par l'étudiant des connaissances et des habiletés acquises au cours de son cheminement dans le programme. Le projet peut être réalisé dans une entreprise, une organisation publique ou un laboratoire de recherche. Une proposition de projet doit être déposée au plus tard à la fin de la session précédente. Elle doit être structurée et planifiée selon les principes enseignés dans le cours GMT-4003 Gestion de projets en géomatique. L'audit final du projet et le rapport (description des livrables) qui lui est associé, présenté oralement et par écrit, permettent de vérifier la rigueur de la gestion du projet ainsi que la qualité du processus et des résultats obtenus.
4,000 OR 8,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67212

Substitutions permanentes:

GMT 6201 depuis Hiver 2011

SCG-6012 - 201101 - Inactif

SCG 6020 - Séminaire de gestion foncière 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir les connaissances théoriques et méthodologiques de l'étudiant sur différents aspects de la gestion foncière: tenure des terres, occupation du sol et exploitation des ressources, protection des droits immobiliers, planification de l'aménagement, protection de l'environnement. Le cours favorise également l'étude des politiques publiques foncières et ses méthodes de mise en oeuvre. Puisqu'il se donne sous forme de séminaire, l'étudiant doit, à l'aide de lectures préalables, participer aux discussions et aux échanges et y développer ses capacités analytiques, synthétiques et critiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67217

Substitutions permanentes:

GMT 6010 depuis Hiver 2011

SCG-6020 - 201101 - Inactif

SCG-6021 - 201005 - Inactif

SCG 6030 - Préparation du projet de maîtrise 200905 - Actif

Ce cours constitue l'étape préalable du dépôt du projet de recherche pour la maîtrise avec mémoire. Il comprend un programme de lectures permettant de colliger la documentation pertinente, l'énoncé de la problématique abordée, la structuration du projet, la formulation de la méthodologie de recherche et la planification des activités. Le cours aboutit au dépôt de la proposition de projet, sous trois formes différentes: un document de présentation, une fiche synthèse et un «poster» présenté à la fin de la session à l'ensemble du Département.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Concomitants:

SCG 7040

Ancienne référence de cours: SCG 67209

Substitutions permanentes:

GMT 6101 depuis Hiver 2011

SCG-6030 - 201101 - Inactif

SCG 6031 - Présentation de maîtrise 200905 - Actif

Ce cours se situe vers la fin du cheminement de la maîtrise avec mémoire en sciences géomatiques. Il permet de présenter oralement les résultats obtenus dans le cadre du projet de maîtrise. L'étudiant reçoit ainsi les réactions et les commentaires d'un auditoire élargi, ce qui lui donne l'occasion, si nécessaire, d'améliorer ou d'enrichir son mémoire.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65827

Substitutions permanentes:

GMT 6102 depuis Hiver 2011

SCG-6031 - 201101 - Inactif

SCG 6032 - SIG et analyse spatiale 200905 - Actif

Introduction aux systèmes d'information géographique. Notions de référence spatiale, d'édition cartographique et de préparation des données. Exploitation de bases de données par requêtage. Analyses spatiales métriques, topologiques, matricielles, réseau et tridimensionnelles. L'accent est mis particulièrement sur l'analyse spatiale. Ce cours comprend un important travail de session avec les différents modules d'ArcView. Ce cours ne peut pas être suivi par les étudiants titulaires d'un baccalauréat en sciences géomatiques ou en génie géomatique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66673

Substitutions permanentes:

GMT 6001 depuis Hiver 2011

SCG-6032 - 201101 - Inactif

SCG 6033 - La géomatique et ses référentiels 200905 - Actif

Vue d'ensemble de la géomatique, selon une approche systémique. Notions de référentiels géodésiques et cartographiques, datums, systèmes de projection. Techniques d'acquisition et de gestion de données géospatiales. Inventaire et modélisation de données. Étude de cas. Séminaires thématiques. Travail de synthèse individuel sur une problématique propre à chaque étudiant. Ce cours est destiné aux étudiants de deuxième cycle provenant d'autres champs disciplinaires que la géomatique; il ne peut pas être suivi par les étudiants titulaires d'un baccalauréat en sciences géomatiques ou en génie géomatique.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66672

Substitutions permanentes:
GMT 6000 depuis Hiver 2011

SCG-6033 - 201101 - Inactif

SCG 6035 - Présentation du mémoire 201009 - Actif

Ce cours se situe à la fin de la maîtrise avec mémoire en sciences géomatiques. Une première version complète du mémoire constitue un des livrables du cours. Ce cours donne aussi à l'étudiant l'occasion de présenter oralement les résultats obtenus dans le cadre de sa recherche et de recevoir les commentaires d'un auditoire élargi.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 68021

Substitutions permanentes:

GMT 6100 depuis Hiver 2011

SCG-6035 - 201101 - Inactif

SCG-6052 - 201005 - Inactif

SCG 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCG 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCG 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCG 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCG 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCG 7000 - Intégration des données spatiales: concepts et pratique 200905 - Actif

À la fin de ce cours, l'étudiant sera en mesure de catégoriser les sources de conflits potentiels lors de l'intégration des jeux de données spatiales. Il saura poser un diagnostic clair et informatif sur la nature hétérogène et complémentaire des données à intégrer, des efforts d'intégration à déployer et du «gain» à effectuer un tel processus. Il sera apte à proposer la ou les solutions d'intégration (technologiques, méthodologiques et procédurales) les plus adéquates, à appliquer une procédure de traitements de données spatiales appropriée pour obtenir un produit intégré et cohérent, à connaître et à maîtriser certains traitements de données spatiales nécessaires à la recherche de cette cohérence, à analyser et à évaluer la qualité des données sources et des produits résultant du processus d'intégration. Il connaîtra les organismes de normalisation, les standards en vigueur et les tendances en intégration de données spatiales. Ce cours ne peut pas être suivi par l'étudiant ayant réussi le cours GMT-19852.

0,000 OR 3,000 Crédits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66342

Substitutions permanentes:
GMT 7000 depuis Hiver 2011

Préalables:
SCG 6032 **ET** SCG 6033

SCG-7000 - 201101 - Inactif

SCG 7002 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

Cours visant à fournir une formation spécialisée complémentaire dans divers domaines des sciences géomatiques. Cette formation personnalisée est offerte par un ou plusieurs professeurs, selon leur disponibilité et selon les besoins exprimés.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 62056

Substitutions permanentes:
GMT 7402 depuis Hiver 2011

SCG-7002 - 201101 - Inactif

SCG 7003 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

Cours visant à fournir une formation spécialisée complémentaire dans divers domaines des sciences géomatiques. Cette formation personnalisée est offerte par un ou plusieurs professeurs, selon leur disponibilité et selon les besoins exprimés.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 62057

Substitutions permanentes:

GMT 7403 depuis Hiver 2011

SCG-7003 - 201101 - Inactif

SCG 7005 - Société de l'information géographique 200905 - Actif

Survol des concepts fondamentaux en géomatisation. Démarche classique. Méthodes de développement de systèmes d'information. Limites des méthodes actuelles. Nouvelles approches en géomatisation. Ingénierie des processus d'affaires. Aspects non technologiques de la géomatisation (humain, organisationnel, social, politique, éthique, juridique, etc.). Nouvelles techniques. Études de cas.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65833

Substitutions permanentes:

GMT 7003 depuis Hiver 2011

SCG-7005 - 201101 - Inactif

SCG 7006 - Notions avancées de bases de données SIG 200905 - Actif

Approfondissement des notions de base de données spatiales vues dans les cours précédents, tant sur le plan conceptuel que sur le plan de l'implantation. Modélisation spatiotemporelle. Métamodélisation. Gestion des mises à jour et des métadonnées. Systèmes transactionnels versus analytiques. Bases de données spatiales multidimensionnelles, entrepôts de données, OLAP spatiaux. Standards internationaux.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66124

Substitutions permanentes:

GMT 7005 depuis Hiver 2011

Préalables:

SCG 6000

SCG-7006 - 201101 - Inactif

SCG 7007 - Lectures dirigées en SIG 200905 - Actif

Ce cours vise à faciliter l'appropriation par les étudiants, des théories, des connaissances et du vocabulaire développés au Département dans le domaine des SIG; à accroître le transfert du corpus de connaissances du Département vers les étudiants diplômés et à faciliter l'intégration de l'étudiant dans les équipes de recherche en place. Ces lectures dirigées sont composées à 100 % d'articles, mémoires, thèses, essais, projets de génie réalisés à notre département, alimentant

des séminaires et un rapport de synthèse final présenté à la fin de la session.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66661

Substitutions permanentes:
GMT 7300 depuis Hiver 2011

SCG-7007 - 201101 - Inactif

SCG 7008 - Lectures dirigées en GPS 200905 - Actif

Ce cours vise à faciliter l'appropriation par les étudiants, des théories, des connaissances et du vocabulaire développés au Département dans le domaine du positionnement terrestre et du GPS; à accroître le transfert du corpus de connaissances du Département vers les étudiants diplômés et à faciliter l'intégration de l'étudiant dans les équipes de recherche en place. Ces lectures dirigées sont composées à 100 % d'articles, mémoires, thèses, essais, projets de génie réalisés à notre département, alimentant des séminaires et un rapport de synthèse final présenté à la fin de la session.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66662

Substitutions permanentes:
GMT 7301 depuis Hiver 2011

SCG-7008 - 201101 - Inactif

SCG 7009 - Programmation Web et mobile d'applications géomatiques 200905 - Actif

Ce cours vise à transmettre à l'étudiant des connaissances solides en conception, en développement et en déploiement d'applications à composante géospatiale sur le Web et à destination de clients mobiles. L'apprentissage basé sur la pratique et sur la réalisation de projets favorise l'acquisition rapide et pérenne des connaissances.
0,000 OR 3,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67216

Substitutions permanentes:
GMT 7021 depuis Hiver 2011

Préalables:
SCG 6002 **ET** SCG 7019

SCG-7009 - 201101 - Inactif

SCG 7010 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

Cours visant à fournir une formation spécialisée complémentaire dans divers domaines des sciences géomatiques. Cette formation personnalisée est offerte par un ou plusieurs professeurs, selon leur disponibilité et selon les besoins exprimés.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 62055

Substitutions permanentes:

GMT 7401 depuis Hiver 2011

SCG-7010 - 201101 - Inactif

SCG 7011 - Réalisation d'applications en SIG 200905 - Actif

Conception de produits cartographiques par méthodes automatisées. Étude des procédures permettant le lien entre les éléments graphiques et leurs données descriptives. Réalisation d'une application concrète sur logiciel SIG (système d'information géographique). Conception de l'application. Programmation de la structure de données ou des traitements. Saisie de données. Production de documents cartographiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

5,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Concomitants:

SCG 6000

Ancienne référence de cours: SCG 64739

Substitutions permanentes:
GMT 7004 depuis Hiver 2011

Préalables:
SCG 7019

SCG-7011 - 201101 - Inactif

SCG 7012 - Traitement des images en géomatique 200905 - Actif

Traitement numérique des images. Extraction des statistiques de base: univarié et multivariés, histogramme, corrélation semi-variogramme. Prétraitements: formatage, recalage, corrections géométrique et radiométrique, mosaïque.

Traitements: rehaussement, transformations mathématiques (Fourier, Walsh, Hadamard, Hotelling, Hough, Wavelets), filtrage, indices de végétations, texture, composantes principales. Visualisation: noir et blanc, couleur (RGB et HIS).

Détection des changements.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65829

Substitutions permanentes:

GMT 23816 de Automne 2004 à Hiver 2009

GMT 7002 depuis Hiver 2011

GMT 4102 depuis Été 2009

Préalables:

MAT 1210 **ET** MAT 1900

SCG-7012 - 201101 - Inactif

SCG 7013 - Géomatique, décision et cognition 200905 - Actif

Utilisation de la géomatique comme outil d'aide à la prise de décision dans différentes sphères d'activité humaine. Aspects de la cognition spatiale (perception de patrons, de distances, de repères, etc.). Organisation de la perception spatiale dans le langage et dans la mémoire. Exploitation de la perception spatiale lors des interactions avec d'autres personnes (négociation et prise de décision). Usage d'outils géomatiques d'aide à la décision lors de ces processus.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65832

Substitutions permanentes:

GMT 7011 depuis Hiver 2011

SCG-7013 - 201101 - Inactif

SCG 7014 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65958

Substitutions permanentes:
GMT 7413 depuis Hiver 2011

SCG-7014 - 201101 - Inactif

SCG 7015 - Lectures dirigées en imagerie numérique 200905 - Actif

Ce cours vise à faciliter l'appropriation par les étudiants, des théories, des connaissances et du vocabulaire développés au Département dans le domaine des méthodes d'observation aéroportées et satellitaires; à accroître le transfert du corpus de connaissances du Département vers les étudiants diplômés et à faciliter l'intégration de l'étudiant dans les équipes de recherche en place. Ces lectures dirigées sont composées à 100 % d'articles, mémoires, thèses, essais, projets de génie réalisés à notre département, alimentant des séminaires et un rapport de synthèse final présenté à la fin de la session.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66660

Substitutions permanentes:
GMT 7302 depuis Hiver 2011

SCG-7015 - 201101 - Inactif

SCG 7016 - Applications de la modélisation géométrique 3D 200905 - Actif

Rétrospective des concepts de dimension géométrique (0D-1D-2D-3D) associée aux objets et aux univers, de modèles 2D versus de modèles 3D. Présentation des étapes de construction, de stockage (structure vectorielle et matricielle) et de visualisation des modèles 3D (logiciels et algorithmes). Discussion sur certaines techniques d'interpolation et d'opérateurs d'analyse spatiale 3D (métrique et topologique). Introduction aux structures topologiques 3D (ex.: le Formal Data Structure, le Simplified Spatial Model, le Tetrahedral Network). Comparaison des structures de stockage des systèmes CAD et SIG. Introduction au logiciel g0cad et réalisation d'exercices de modélisation 3D sur cette même plate-forme. Construction d'un modèle 3D sur le logiciel g0cad pour une application précise.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66880

Substitutions permanentes:

GMT 7006 depuis Hiver 2011

Préalables:

GMT 1005 **ET** GMT 1900

SCG-7016 - 201101 - Inactif

SCG 7017 - Capteurs actifs 200909 - Actif

Ce cours constitue une formation de pointe dans le domaine des capteurs actifs. Il vise la compréhension en profondeur des systèmes Radar, Sonar et Lidar, utilisés dans les domaines de la télédétection et de l'hydrographie. Il aborde les principes élémentaires de la propagation des ondes électromagnétiques et acoustiques. Le cours couvre également les fondements de la formation, de l'émission et de la réception du signal communs aux trois capteurs actifs étudiés et aborde les particularités de chacun, du point de vue des équations régissant leur fonctionnement et du traitement du signal ainsi que de la maîtrise de ces enjeux physiques ayant pour objectif de consolider la compréhension des applications exploitant ces capteurs. Le cours s'appuie sur quelques cours magistraux et sur une participation active des étudiants par différents travaux (séminaires, résolutions de problèmes, etc.).

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67034

Substitutions permanentes:

GMT 7007 depuis Hiver 2011

Préalables:

MAT 1200 **ET** MAT 1900

SCG-7017 - 201101 - Inactif

SCG 7018 - Qualité des données géospatiales 200905 - Actif

Ce cours vise à présenter les méthodes, les techniques et les concepts importants liés à l'évaluation de la qualité des données géospatiales. Il amène l'étudiant à acquérir une vision globale de la notion de qualité en prenant en considération toutes les étapes de production des données géospatiales à partir de l'acquisition, en passant par les traitements jusqu'à la diffusion. Il est ainsi question de qualité interne (généalogie, exactitude au niveau spatial, sémantique et temporel, cohérence logique, complétude, etc.) et de qualité externe (ontologies, usages, incertitude, gestion du risque, aspects juridiques, etc.). L'étudiant est également amené à prendre connaissance du contenu des normes internationales relatives à l'implantation d'un système qualité (ISO-9000 et autres) ainsi que des nouvelles normes internationales portant précisément sur la qualité de la donnée géospatiale (ISO-19110 et autres). Finalement, l'étudiant apprend à rédiger un rapport d'audit sur la qualité.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67208

Substitutions permanentes:
GMT 7008 depuis Hiver 2011

SCG-7018 - 201101 - Inactif

SCG 7019 - Cadres de développement logiciel en géomatique 200905 - Actif

Ce cours vise à transmettre à l'étudiant des connaissances solides concernant les deux principaux cadres de développement logiciel utiles à la réalisation d'applications modernes en géomatique: J2EE et .Net. L'apprentissage basé sur la pratique et sur la réalisation de projets favorise l'acquisition rapide et pérenne des connaissances.
0,000 OR 4,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
SCG 7032

Ancienne référence de cours: SCG 67210

Substitutions permanentes:
GMT 23538 de Automne 2004 à Hiver 2009
GMT 7020 depuis Hiver 2011
GMT 4101 depuis Été 2009

Préalables:
IFT 1001

SCG-7019 - 201101 - Inactif

SCG 7020 - Lectures dirigées en gestion territoriale et foncière 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir des connaissances théoriques et méthodologiques approfondies touchant des problématiques scientifiques de la gestion territoriale et de la géomatique foncière. À partir d'un programme de lectures sélectionnées, l'étudiant examine différents concepts, expériences, points de vue et résultats de recherche. Il doit développer ses capacités à résumer les connaissances acquises, puis à en faire la synthèse.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67215

Substitutions permanentes:

GMT 7303 depuis Hiver 2011

SCG-7020 - 201101 - Inactif

SCG 7030 - Administration des terres 200905 - Actif

Ce cours vise, dans un premier temps, à familiariser l'étudiant avec les concepts et les pratiques de l'aménagement et de l'administration du territoire. L'intention est de l'amener à comprendre pourquoi et comment les sociétés humaines contrôlent et planifient l'occupation, l'utilisation et la transformation de leur territoire. Partant d'une étude de la dynamique des établissements humains et de l'organisation foncière, le cours examine les raisons, les conditions et les contraintes de la pratique actuelle de l'aménagement et de l'administration du territoire, que ce soit en milieu urbain, rural, forestier ou naturel.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67214

Substitutions permanentes:
GMT 7012 depuis Hiver 2011

SCG-7030 - 201101 - Inactif

SCG 7031 - Géomatique environnementale 200905 - Actif

Introduction aux notions et concepts de base en environnement. Présentation des principes scientifiques régissant l'aménagement des milieux naturels, dans une perspective de durabilité. Nature de l'information utilisée pour la gestion, l'évaluation et la description de l'environnement. Présentation de l'évolution des technologies de l'information et des sciences géomatiques applicables à l'environnement. Étude de l'organisation et des structures des activités dans le domaine de l'environnement. Élaboration d'une approche géomatique pour la gestion des risques environnementaux. Travaux pratiques axés sur des études de cas, des mises en situation et l'élaboration d'un mémoire d'expertise. Ce cours ne peut être suivi par les étudiants qui ont suivi le cours de premier cycle GMT-4601 Géomatique de l'environnement.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 66698

Substitutions permanentes:
GMT 20863 de Automne 2004 à Hiver 2009
GMT 7009 depuis Hiver 2011
GMT 4601 depuis Été 2009

SCG-7031 - 201101 - Inactif

SCG 7032 - Méthodes de conception de systèmes géomatiques 200905 - Actif

Ce cours vise à transmettre à l'étudiant une connaissance de base solide des méthodes d'analyse, de conception et de développement de systèmes dans le domaine de l'information géospatiale. Il vise également à lui faire maîtriser les concepts, les éléments graphiques et les principes de modélisation employés dans le formalisme orienté-objet UML (Unified Modeling Language). Les différents types de cycles de développement entrant dans la réalisation ou la réingénierie d'un système géomatique sont enseignés et comparés. Les différentes étapes (analyse des besoins, faisabilité, spécification, conception, codage, tests et validation, installation) du processus itératif de conception d'un système géomatique sont détaillées et illustrées par des cas concrets. Enfin, certains modèles de conception fondamentaux («Design Patterns») sont enseignés et mis en pratique au cours des laboratoires. L'étudiant se familiarise également avec certains outils CASE (Computer Aided Software Engineering) du marché, ce qui lui permet de comprendre comment s'effectue la projection de modèles conceptuels dans différentes technologies: SGBD relationnel, langages de programmation, etc.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 67303

Substitutions permanentes:

GMT 7022 depuis Hiver 2011

SCG-7032 - 201101 - Inactif

SCG 7035 - Préparation du projet de recherche 201009 - Actif

Ce cours est constitué d'un volet théorique sur les méthodes de recherche en sciences appliquées et fondamentales. Ce premier volet permet à l'étudiant d'acquérir une méthodologie adéquate qu'il mettra ensuite en œuvre pour élaborer correctement et efficacement son projet de recherche en sciences géomatiques. Ce deuxième volet aboutit à la rédaction et au dépôt de la proposition du projet de recherche.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 68020

Substitutions permanentes:
GMT 7100 depuis Hiver 2011

SCG-7035 - 201101 - Inactif

SCG 7040 - Méthodes de recherche en géomatique 200905 - Actif

Les méthodes de recherche en sciences appliquées et fondamentales. Épistémologie des sciences géomatiques. Acquisition d'une méthodologie adéquate pour élaborer correctement et efficacement un projet de recherche en sciences géomatiques. Contribution des concepts, modèles et hypothèses dans la démarche scientifique. Analyse critique et synthèse de certaines recherches en sciences géomatiques.

2,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65824

Substitutions permanentes:
GMT 7101 depuis Hiver 2011

SCG-7040 - 201101 - Inactif

SCG 7041 - Séminaire 200905 - Actif

Ce cours vise à élargir les connaissances de l'étudiant au-delà de sa formation particulière en l'exposant à des problèmes et des idées liés à la pratique de la recherche multidisciplinaire en sciences géomatiques et des impacts de cette recherche. Le séminaire sera organisé autour de sujets thématiques intégrateurs touchant les différents domaines d'applications en considérant les courants actuels et futurs en matière de R et D en sciences géomatiques.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 60430

Substitutions permanentes:

GMT 7102 depuis Hiver 2011

SCG-7041 - 201101 - Inactif

SCG 7042 - Positionnement GPS haute précision 200905 - Actif

Méthodes et techniques liées à l'utilisation des satellites artificiels en géodésie (positionnement statique). Orbites précises des satellites GPS. Modélisation des principales sources d'erreur: réfraction atmosphérique, multitrajets, variations des centres de phase. Modèles mathématiques pour le positionnement de haute précision. Applications à la géodésie et à la géodynamique. Applications aux travaux d'auscultation topographique des grands ouvrages d'ingénierie.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65823

Substitutions permanentes:

GMT 7010 depuis Hiver 2011

Préalables:

GMT 4001

SCG-7042 - 201101 - Inactif

SCG 7043 - Mesures de précision 200905 - Actif

Étude des problèmes liés aux mesures de précision. Mesurage à l'aide d'un interféromètre. Étalonnage d'un ruban d'acier. Détermination de la distance d'une base de précision pour télémètres, en combinant les mesures interférométriques aux mesures conventionnelles topométriques. Détermination de l'alignement d'un rail de précision.

Étude de positionnement et de mise en station des instruments de mesure en microgéodésie. Positionnement tridimensionnel de cibles et analyse de précision des résultats.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65828

Substitutions permanentes:

SCG-7043 - 201101 - Inactif

SCG 7045 - Télédétection fondamentale 201001 - Actif

Bases méthodologiques et technologiques de la télédétection. Base physique de la télédétection: interaction du rayonnement électromagnétique avec la matière, spectre électromagnétique et analyse numérique des données image. Acquisition des données de télédétection, des signatures spectrales. Utilisation et méthodes d'analyse des données satellitaires. Exercices en laboratoire.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences géomatiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCG 67804

Substitutions permanentes:

GMT 7001 depuis Hiver 2011

SCG-7045 - 201101 - Inactif

SCG 8000 - Recherche préliminaire 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant au doctorat de formuler un avant-projet de recherche et de déceler les lacunes qui devront être comblées avant l'examen de doctorat afin de mener sa recherche à terme. Il se termine par un séminaire ouvert aux professeurs et aux étudiants des deuxième et troisième cycles en sciences géomatiques, dans lequel est présentée la problématique ainsi que l'état actuel du travail préparatoire. Ce séminaire permet d'enrichir la réflexion de l'étudiant, de valider ou d'affiner ses idées relatives aux méthodes à mettre en oeuvre et de mieux intégrer son travail dans les courants de recherche pertinents.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65825

Substitutions permanentes:
GMT 8000 depuis Hiver 2011

SCG-8000 - 201101 - Inactif

SCG 8001 - Examen de doctorat 200905 - Actif

Épreuve écrite et orale comportant deux volets: l'un rétrospectif et l'autre prospectif. Le volet rétrospectif vise à vérifier les connaissances de base, les aptitudes et l'autonomie requises pour entreprendre une formation doctorale. Le volet prospectif vise à faire approuver, par un comité d'examen, le sujet de recherche et la méthodologie envisagée.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65912

Substitutions permanentes:
GMT 8001 depuis Hiver 2011

SCG 8001 - Examen de doctorat 201101 - Actif

Épreuve écrite et orale comportant deux volets: l'un rétrospectif et l'autre prospectif. Le volet rétrospectif vise à vérifier les connaissances de base, les aptitudes et l'autonomie requises pour entreprendre une formation doctorale. Le volet prospectif vise à faire approuver, par un comité d'examen, le sujet de recherche et la méthodologie envisagée.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCG 65912

Substitutions permanentes:
GMT 8001 depuis Hiver 2011

SCG 8002 - Sujet spécial - méthodes de recherche et rédaction d'articles 201005 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant approfondit ses connaissances sur les méthodes de recherche en géomatique et s'initie à la rédaction d'articles scientifiques. Ce cours est réservé à l'étudiant inscrit au programme de doctorat en sciences géomatiques et ayant fait les cours SCG-7040 Méthodes de recherche en géomatique et SCG-7041 Séminaire durant leur scolarité de maîtrise en sciences géomatiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences géomatiques

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences géomatiques

Ancienne référence de cours: SCG 67786

Substitutions permanentes:
Aucune

SCG-8002 - 201009 - Inactif

SCG 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8801 - Activité de recherche - thèse 1 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8802 - Activité de recherche - thèse 2 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCG 8803 - Activité de recherche - thèse 3 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences géomatiques
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences géomatiques
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCG 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8804 - Activité de recherche - thèse 4 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8805 - Activité de recherche - thèse 5 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8806 - Activité de recherche - thèse 6 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8807 - Activité de recherche - thèse 7 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8808 - Activité de recherche - thèse 8 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCG 8809 - Activités de recherche en cotutelle 201101 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences géomatiques

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences géomatiques

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences géomatiques

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 1000 - Introduction à l'étude des religions 200905 - Actif

Puisant à la fois à l'histoire et à la phénoménologie, ce cours présente brièvement cinq grandes traditions religieuses (religions amérindiennes, hindouisme, bouddhisme, judaïsme, Islam). Il sera l'occasion d'une réflexion sur la spécificité de chacune de ces traditions, sur leur enracinement local, sur les limites de leur prétention universelle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 16968

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 1001 - Exploration en sciences des religions 200905 - Actif

Ce cours vise à favoriser, d'une part, une plus grande interaction entre les étudiants et, d'autre part, entre les différents domaines d'études des sciences des religions. Il présente les différentes séries qui constituent le programme de baccalauréat en sciences des religions (Les religions au Québec, Traditions amérindiennes et inuit, Grandes traditions abrahamiques et orientales, Religions du monde gréco-romain et du Proche-Orient ancien, Religion et société moderne, etc.) ainsi que les approches privilégiées dans ces séries (histoire, sociologie, anthropologie, psychologie, philosophie). À l'aide d'exemples concrets, l'étudiant est amené plus particulièrement à prendre connaissance de l'un des domaines à l'intérieur de ces séries.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 22615

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SCR 1000

SCR 1100 - Les Grandes Religions 200905 - Actif

Panorama du monde religieux actuel. Présentation des grandes traditions religieuses contemporaines d'Occident (judaïsme, christianisme, islam) et d'Orient (hindouisme, bouddhisme, etc.), sans ignorer tout à fait les religions ethniques (amérindiennes, etc.). Bref aperçu de la montée actuelle des extrémismes religieux et de l'apparition des spiritualités nouvelles (nouveaux mouvements, nouvel âge, etc.), ainsi que des problèmes suscités par le pluralisme religieux actuel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 20193

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 1100 - Les grandes religions 201009 - Actif

Panorama du monde religieux actuel. Présentation des grandes traditions religieuses contemporaines d'Occident (judaïsme, christianisme, islam) et d'Orient (hindouisme, bouddhisme, etc.), sans ignorer tout à fait les religions ethniques (amérindiennes, etc.). Bref aperçu de la montée actuelle des extrémismes religieux et de l'apparition des spiritualités nouvelles (nouveaux mouvements, nouvel âge, etc.), ainsi que des problèmes suscités par le pluralisme religieux actuel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 20193

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 2000 - Religion et conscience moderne 200905 - Actif

Le développement de la modernité, en privilégiant les pratiques de rationalité technique et de concurrence comme assises du contrôle social, a provoqué l'effritement des cadres traditionnels de la conscience. Le rôle de la religion dans la construction du monde humain en est forcément transformé. Le cours propose de réfléchir sur la dynamique religieuse du monde contemporain, tant du point de vue des institutions que de celui des mentalités. On y introduira les principales questions ayant trait à la sécularisation, à l'individualisme religieux, aux institutions, mouvements et sectes, aux structures de crédibilité communes, aux religiosités séculières et civiles, à la responsabilité éthique des croyants, ainsi qu'à l'apprentissage des principaux outils intellectuels permettant de mieux articuler ces questions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 20979

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 2001 - Intégration en sciences des religions I : travail interdisciplinaire 200905 - Actif

Ce cours multidisciplinaire propose une initiation aux principaux courants théoriques et méthodologiques qui ont une influence déterminante sur l'évolution des sciences des religions. L'étudiant est amené à prendre connaissance des principaux auteurs et des grands courants de la recherche en sciences des religions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 22616

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2100 - La Religion au Québec 200905 - Actif

Le Québec contemporain, tout en donnant lieu à un éclatement général des croyances et des pratiques religieuses, montre également un dynamisme religieux inédit, fait de mouvements d'idées, d'expériences individuelles ou collectives. Comment comprendre et expliquer cette situation? Comment interpréter la place et la transformation du christianisme, particulièrement du catholicisme, dans ce contexte? Quels liens y a-t-il entre la situation religieuse contemporaine des Québécois et leur histoire? Quelle place trouve l'Église, quelles possibilités sont données à ses projets, dans une société qui s'autodéfinit, désormais, comme séculière et pluraliste?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 15007

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2100 - La religion au Québec 201009 - Actif

Le Québec contemporain, tout en donnant lieu à un éclatement général des croyances et des pratiques religieuses,

montre également un dynamisme religieux inédit, fait de mouvements d'idées, d'expériences individuelles ou collectives. Comment comprendre et expliquer cette situation? Comment interpréter la place et la transformation du christianisme, particulièrement du catholicisme, dans ce contexte? Quels liens y a-t-il entre la situation religieuse contemporaine des Québécois et leur histoire? Quelle place trouve l'Église, quelles possibilités sont données à ses projets, dans une société qui s'autodéfinit, désormais, comme séculière et pluraliste?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 15007

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2101 - Religions amérindiennes 200905 - Actif

Introduction aux différentes traditions religieuses de l'Amérique du Nord (Amérindiens et Inuit); de l'Amérique centrale (Civilisations précolombiennes, Amérindiens des Caraïbes) et de l'Amérique du Sud. Ce cours s'intéresse à la fois à la diversité des systèmes religieux et à leur unité structurale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 21461

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2102 - L'hindouisme 200905 - Actif

Introduction générale. Le monde indo-européen et la civilisation de l'Indus. La religion védique. La Bhagavad-Gîtâ. Les castes. Le rituel. Le renoncement. Les grandes voies de libération et la multiplicité des sectes. Les mouvements d'adaptation de l'hindouisme au XIXe et au XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 16062

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2103 - Anthropologies religieuses 200905 - Actif

Ce cours se propose de réfléchir sur l'être humain en tant qu'utilisateur de symboles et de rites religieux (sacrifice, prière, pèlerinage), producteur de discours religieux (mythes, théologies), organisateur d'institutions religieuses (églises, groupes marginaux). Prise de conscience de la pluralité de ces approches anthropologiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 20975

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2104 - Psychologie de la religion 200905 - Actif

Problématique de la genèse de la religion dans la conscience humaine. Effet de la religion sur le fonctionnement psychique. Effet de la dynamique psychique sur les représentations religieuses. L'idée de "projection" et d'"illusion" du désir concernant la religion dans l'analyse de Freud. Le recours à l'expérience, dans la genèse de la religion: point de vue de Jung, de James et de Maslow. Dialectique de l'expérience et du désir dans le fonctionnement religieux.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 11859

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2105 - L'islam 200905 - Actif

Introduction générale à l'islam : Mahomet et la naissance de l'islam, le Coran, les valeurs religieuses essentielles (cinq piliers), le sens de l'appartenance communautaire, la diversité sectaire, la place de l'élaboration théologique, la mystique, l'islam contemporain et les interrogations qu'il suscite.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 16578

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2106 - Le Judaïsme 200905 - Actif

Introduction générale au judaïsme. Présentation des principaux courants et des oeuvres majeures de la pensée juive. Notions de base de la théologie juive, textes fondamentaux (Torah, Prophètes, Midrache, Talmud et commentateurs) et méthodologie de lecture biblique. Anthropologie et éthique juives. Rôle de la communauté. Rites et coutumes: liturgie, prière et culte synagogal. Spiritualité et mystique juives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 20981

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2106 - Le judaïsme 201009 - Actif

Introduction générale au judaïsme. Présentation des principaux courants et des oeuvres majeures de la pensée juive. Notions de base de la théologie juive, textes fondamentaux (Torah, Prophètes, Midrache, Talmud et commentateurs) et méthodologie de lecture biblique. Anthropologie et éthique juives. Rôle de la communauté. Rites et coutumes: liturgie, prière et culte synagogal. Spiritualité et mystique juives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 20981

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 2107 - Le Christianisme 200905 - Actif

Introduction générale au christianisme. Origine, développements et diversité chrétienne. Textes fondateurs. Notions de base de la foi chrétienne. Présentation des principaux courants et des oeuvres majeures de la pensée chrétienne: catholicisme romain et Églises latines, orthodoxie et Églises orientales, réforme et anglicanisme, oecuménisme. Rites et symboles. Éthique et spiritualités chrétiennes. Grandes institutions chrétiennes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 20983

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 2107 - Le christianisme 201009 - Actif

Introduction générale au christianisme. Origine, développements et diversité chrétienne. Textes fondateurs. Notions de base de la foi chrétienne. Présentation des principaux courants et des oeuvres majeures de la pensée chrétienne: catholicisme romain et Églises latines, orthodoxie et Églises orientales, réforme et anglicanisme, oecuménisme. Rites et symboles. Éthique et spiritualités chrétiennes. Grandes institutions chrétiennes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 20983

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2108 - Le Bouddhisme 200905 - Actif

Introduction générale aux principaux aspects du bouddhisme. Le Bouddha: personnage historique ou mythologie? Les quatre vérités fondamentales du bouddhisme. La communauté primitive, moines et laïcs. Petit et Grand Véhicule. Bouddhisme tibétain. Zen japonais. Rudiments d'iconographie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 16064

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2108 - Le bouddhisme 201009 - Actif

Introduction générale aux principaux aspects du bouddhisme. Le Bouddha: personnage historique ou mythologie? Les quatre vérités fondamentales du bouddhisme. La communauté primitive, moines et laïcs. Petit et Grand Véhicule.

Bouddhisme tibétain. Zen japonais. Rudiments d'iconographie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 16064

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 2109 - Exégèse chrétienne ancienne: étude d'auteurs 200905 - Actif

Étudier les auteurs de l'antiquité chrétienne en abordant directement les textes. Lire et expliquer les œuvres en les replaçant dans leur contexte, en marquant leur importance dans le développement de la pensée chrétienne dans ses différentes manifestations. Les auteurs et les œuvres étudiés varieront chaque année.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 16338

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 2110 - Les Nouvelles Religions au Québec 200905 - Actif

Analyse de l'éclatement religieux ou spirituel contemporain. Problèmes provoqués par la prolifération de nouveaux groupes religieux minoritaires. Arrière-plan historique des courants auxquels puisent ces nouveaux groupes (ésotérisme, théosophie, spiritisme, kabbale, etc.). Présentation de thèmes particuliers (réincarnation, channeling, méditation, etc.). Analyse des tendances de la nouvelle spiritualité du Nouvel Âge.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 18256

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2111 - Littérature gnostique et manichéenne 200905 - Actif

Le cours présentera les littératures gnostique et manichéenne à partir des principales sources directes et indirectes par lesquelles elles nous sont parvenues. En situant ces littératures dans leur contexte historico-religieux, on verra comment elles attestent l'existence de puissants courants littéraires et religieux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 21174

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2112 - Lecture de textes I 200905 - Actif

Ce cours, de contenu variable, sert à compléter les différents cours d'initiation à une tradition religieuse spécifique (principalement le judaïsme, l'islam, l'hindouisme et le bouddhisme). Sous la direction d'un professeur, l'étudiant est ainsi amené à fréquenter en traduction quelques grands maîtres de cette tradition afin de se familiariser avec les notions de base. Il peut être également amené à lire des études effectuées par des spécialistes de cette tradition. L'étudiant doit participer à sa formation en établissant lui-même une première bibliographie, en apprenant à utiliser les ressources de la bibliothèque, en rédigeant également des résumés de ses lectures ainsi que des explications de textes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 22618

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 2113 - Sujets spéciaux 201001 - Actif

Le contenu de ce cours est déterminé selon la disponibilité des professeurs invités.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 23855

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 2120 - Étude de textes arabes 200905 - Actif

Ce cours met l'étudiant directement en contact avec les écrits religieux et juridiques en langue arabe de la tradition musulmane. Autant des textes classiques que modernes sont abordés. Certains textes modernes qui établissent un lien entre discours religieux et politique sont aussi à l'étude.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 23725

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 2120 - Étude de textes arabes 201101 - Actif

Ce cours met l'étudiant directement en contact avec les écrits religieux et juridiques en langue arabe de la tradition musulmane. Autant des textes classiques que modernes sont abordés. Certains textes modernes qui établissent un lien entre discours religieux et politique sont aussi à l'étude. Le cours s'adresse uniquement aux étudiants dont la langue maternelle n'est pas l'arabe.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 23725

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ARA 2010

SCR 2121 - Introduction aux religions chinoises 201101 - Actif

Ce cours est une introduction à l'étude des religions chinoises dans une perspective comparative et interculturelle. S'appuyant sur différentes approches en sciences des religions, il se propose d'étudier les principales dimensions de la vie religieuse chinoise de l'Antiquité à aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 24231

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 2200 - L'Intervention auprès du mourant 200905 - Actif

Les buts de ce cours sont de permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances, de développer les attitudes et habiletés nécessaires à l'intervenir auprès des personnes mourantes et âgées pour qu'elles puissent faire face à la mort, dernière étape de leur croissance.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 17083

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 2200 - Intervenir auprès du mourant 201009 - Actif

Ce cours vise à mieux intervenir auprès des personnes en fin de vie et de leurs proches : comprendre leur réalité dans sa complexité et son unicité; développer des attitudes et des habiletés aidantes quand les questions existentielles sur la vie, la mort et le sens sont en jeu; expérimenter des outils d'accompagnement et de relecture de l'expérience; se familiariser avec des ressources disponibles. Thèmes intégrés : soins palliatifs, deuil, intervention en contexte pluraliste, prévention du stress de compassion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 17083

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 3000 - Les Religions en contact 200905 - Actif

Les traditions religieuses sont trop souvent étudiées comme des systèmes clos. Dans la réalité, les religions se construisent dans un univers fluide et dynamique, où des groupes deviennent conscients de posséder une identité

particulière, mais où existent aussi des heurts, des emprunts, des échanges, des recompositions, des syncrétismes, des contacts variés. C'est l'ensemble de cette problématique que le cours aborde.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 20980

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 3000 - Les religions en contact 201009 - Actif

Les traditions religieuses sont trop souvent étudiées comme des systèmes clos. Dans la réalité, les religions se construisent dans un univers fluide et dynamique, où des groupes deviennent conscients de posséder une identité particulière, mais où existent aussi des heurts, des emprunts, des échanges, des recompositions, des syncrétismes, des contacts variés. C'est l'ensemble de cette problématique que le cours aborde.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 20980

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 3001 - Intégration en sciences des religions II: synthèse 200905 - Actif

Au terme du programme, l'étudiant effectue une recherche sur un problème ou un thème des sciences des religions permettant d'intégrer les approches spécifiques à deux disciplines différentes; sous supervision d'un professeur, il rédige un travail présentant les résultats de la recherche. Dans le cadre de ce cours, l'étudiant aura la possibilité d'approfondir, à son gré et sous la supervision d'un professeur de son choix, un thème ou une question de sciences des religions. Quant à l'étudiant qui souhaiterait poursuivre des études supérieures dans d'autres disciplines (par exemple, en études anciennes, en histoire ou en anthropologie) il pourra profiter de ce cours pour développer un projet de recherche avec son futur directeur de recherche à la maîtrise. Les essais résultant de ce travail de synthèse seront présentés et discutés lors de séances formelles réunissant les autres étudiants inscrits à ce séminaire et les professeurs qui les supervisent.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 22617

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 3002 - Intégration en sciences des religions II : synthèse 201101 - Actif

Au terme du programme, l'étudiant effectue une recherche sur un problème ou un thème des sciences des religions permettant d'intégrer les approches particulières à deux disciplines différentes; sous la supervision d'un professeur, il rédige un travail présentant les résultats de la recherche. Dans le cadre de ce cours, l'étudiant a la possibilité d'approfondir, à son gré et sous la supervision d'un professeur de son choix, un thème ou une question de sciences des religions. Quant à l'étudiant qui souhaiterait poursuivre des études supérieures dans d'autres disciplines (par exemple, en études anciennes, en histoire ou en anthropologie), il peut profiter de ce cours pour développer un projet de recherche avec son futur directeur de recherche à la maîtrise. Les essais résultant de ce travail de synthèse sont présentés et discutés lors de séances formelles réunissant les autres étudiants inscrits à ce séminaire et les professeurs qui les supervisent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 24276

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 3100 - Lecture de textes II 200905 - Actif

Même description que le cours précédent SCR-2112 Lecture de textes I. Ce cours vise les mêmes objectifs et a la même fonction dans le programme, mais veut permettre l'initiation à une deuxième tradition religieuse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 22619

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 3101 - Essai 200905 - Actif

Rédaction d'un travail de recherche prolongeant l'étude amorcée à l'intérieur d'un cours ou se rapportant aux objectifs du programme et supervisé par un professeur.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 21651

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 3500 - Stage en milieu de travail 200909 - Actif

Cette activité a pour objectif d'encourager la formation pratique en milieu de travail. L'étudiant a l'occasion de mettre en pratique sur le terrain les notions acquises en classe en regard des problèmes liés à la diversité religieuse, de prendre connaissance des codes d'éthique et d'amorcer une réflexion sur certaines problématiques de recherche et d'intervention.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 23794

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SCR, Crédits exigés : 45

SCR 6000 - Mythes, rites et systèmes symboliques 200905 - Actif

Analyse des principaux concepts utilisés pour l'étude des faits et systèmes religieux. Mise en perspective des différentes approches théoriques et méthodologiques qui caractérisent les sciences des religions aujourd'hui. Une attention particulière est réservée à l'étude de la religion comme système de communication et à l'idée d'une correspondance entre société et religion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 65738

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 6001 - Épistémologie des sciences de la religion 200905 - Actif

Nature et limites des pratiques scientifiques, particulièrement en ce qui concerne la religion. Les conditions de possibilité des méthodes scientifiques, la régionalité des modèles et la portée de l'explication. La pratique scientifique est abordée en tant que pratique sociale historiquement déterminée et exigeance éthique de la connaissance. Les interrogations du cours portent sur les conditions de production de ces pratiques plutôt que sur les produits.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 63206

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 6002 - Séminaire de mémoire 200905 - Actif

Explication théorique et pratique des différentes étapes ou démarches d'élaboration et de réalisation d'une recherche.
Présentation et discussion des projets de mémoire des étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 65710

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 6003 - Essai 200905 - Actif

L'essai est une production écrite réalisée sous la direction d'un professeur accrédité, laquelle résulte de l'approfondissement d'une question de sciences des religions effectué à l'aide des instruments de recherche pertinents au thème retenu. L'essai manifeste la capacité de l'étudiant de discerner un problème et de rendre compte de la démarche et des résultats de son analyse.

9,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 65718

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 6004 - Islam: tradition et modernité 200905 - Actif

L'islam contemporain se nourrit du patrimoine musulman des siècles passés. Les sciences islamiques (al-'ulûm al-shar'iyya) sont toujours enseignées dans le monde arabo-musulman, dans tous les ordres d'enseignement (cycle fondamental, secondaire et universitaire). Dogme, exégèse coranique, traditions prophétiques, biographie du prophète, droit substantif du culte, de la famille, des transactions, jurisprudence, etc. Les musulmans sont appelés à maîtriser tous ces savoirs pour vivre pleinement leur religion. Ce séminaire vise à faire connaître et à analyser les pratiques juridiques et religieuses des musulmans du monde arabe contemporain.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 67249

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sciences des religions
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences des religions
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7000 - Problèmes d'histoire du christianisme ancien 200905 - Actif

Dans ce cours, on aborde divers problèmes dont la saisie est essentielle pour une juste compréhension de l'histoire du christianisme ancien. Une grande importance est accordée à la méthodologie de la recherche. Les sujets abordés (un par session): judéo-christianisme, marcionisme, montanisme, monachisme oriental, histoire des institutions et des doctrines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 63065

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7001 - Réincarnation 200909 - Actif

Ce cours étudie la doctrine du karman et des renaissances dans l'hindouisme et le bouddhisme. Il situe la réincarnation telle que présentée par les doctrines spiritualistes modernes (spiritisme, théosophie, ésotérisme, etc.). Il envisage l'apport de la parapsychologie dans l'évaluation du «fait de la réincarnation». Il situe enfin cette croyance par rapport au christianisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 63872

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7010 - Théologies des religions 200905 - Actif

Les religions réagissent au pluralisme en produisant des discours qu'on peut appeler des «théologies des religions». Ces discours font partie des stratégies de l'homme religieux pour défendre ses croyances et mieux se définir lui-même. Dans ce séminaire, on se propose d'étudier quelques-unes de ces théologies (chrétiennes ou non). Une initiation aux grandes religions est souhaitable (consulter le professeur).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 63878

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7011 - Séminaire multidisciplinaire thématique 200905 - Actif

L'objectif du séminaire est d'initier les étudiants à une pratique multidisciplinaire autour d'un objet de recherche particulier. Cet objet est traité du point de vue de la sociologie, de la psychologie, de l'histoire, de l'anthropologie, de la pédagogie et autres. Chaque professeur spécialiste présente une communication sur le thème du point de vue de sa discipline, en discute avec les spécialistes des autres disciplines et tente de situer les approches propres à chacun. Chaque étudiant doit participer à l'ensemble des séminaires de manière à pouvoir rendre possible un exposé multidisciplinaire sur un objet de recherche en sciences humaines de la religion. Thématique particulière chaque année.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 64035

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7012 - Étude de textes apocryphes 200905 - Actif

Le but du cours est d'initier les étudiants au domaine de la littérature apocryphe produite par les juifs (apocryphes de l'Ancien Testament) et les chrétiens (apocryphes de l'Ancien et du Nouveau Testament), par la lecture en traduction et par l'explication d'une oeuvre apocryphe particulière ou d'un groupe d'oeuvres apparentées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 64721

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7013 - Étude de textes gnostiques ou manichéens 200905 - Actif

Lecture dans une traduction française de textes gnostiques ou manichéens, publiés ou inédits, à l'aide de la méthode historique dans le but d'élaborer une connaissance globale de la gnose ou du manichéisme. Cette lecture sera accompagnée d'une introduction générale aux études gnostiques ou manichéennes: état des connaissances, instruments d'études, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 64722

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7014 - Séminaire sur les textes de Nag Hammadi 200905 - Actif

Étude d'un ou de plusieurs textes de Nag Hammadi, dans la langue originale. Problèmes d'édition, de traduction et d'interprétation des textes de Nag Hammadi. Situation de ces textes dans leur contexte historique et doctrinal et dans le corpus des textes de Nag Hammadi.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 64748

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
LOA 3020

SCR 7015 - Études en sciences des religions 200905 - Actif

État de la recherche sur des questions particulières en sciences des religions. Par exemple, théologies des religions, réincarnation et foi chrétienne, épistémologie des sciences des religions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 65245

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7016 - Vatican II et le Québec des années 1960 200905 - Actif

Contexte historique préconciliaire: pensée et culture modernes; vie de l'Église et évolution théologique dans la période de l'après-guerre. Événement conciliaire: son annonce, sa préparation, ses différentes sessions; mécanique et dynamique conciliaire; élaboration des documents; grands acteurs. Idées maîtresses de Vatican II. L'après-concile et sa réception: Vatican II et le Québec des années 1960; l'Église de 1965 à nos jours; les institutions conciliaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 65712

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7017 - Catéchismes, culture et société québécoise 200905 - Actif

Le but du cours est double: explorer, dans une perspective pluridisciplinaire, l'origine et l'évolution des catéchismes et de l'enseignement religieux depuis le temps des Réformes jusqu'à aujourd'hui et comprendre quelle place stratégique a occupée cet enseignement dans le contexte de dualité linguistique et confessionnelle du Québec. Le cours traitera de certaines questions particulières. Quelles ont été les conditions qui ont présidé à «l'invention» des catéchismes? Quelles possibilités et quelles limites a représentées ce mode de transmission pour la théologie et pour la pédagogie de la foi? Comment le catéchisme et l'enseignement religieux ont-ils contribué au processus identitaire?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 65713

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7018 - Les Croyances 200905 - Actif

Ce cours donne l'occasion d'investiguer la dimension représentationnelle de l'univers religieux, à partir d'enquêtes menées tant au Québec qu'en d'autres milieux culturels. On s'interroge sur les réseaux humains impliqués dans cet univers, les interactions entre les différents types de croyances, les rapports entre les croyances et les appartenances religieuses, de même que les fonctions sociales et les configurations du croire dans les sociétés séculaires. Ce cours initie aussi les étudiants aux méthodes d'enquête et d'analyse qualitatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 65714

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7018 - Croyances 201009 - Actif

Ce cours donne l'occasion d'investiguer la dimension représentationnelle de l'univers religieux, à partir d'enquêtes menées tant au Québec qu'en d'autres milieux culturels. On s'interroge sur les réseaux humains impliqués dans cet univers, les interactions entre les différents types de croyances, les rapports entre les croyances et les appartenances religieuses, de même que les fonctions sociales et les configurations du croire dans les sociétés séculaires. Ce cours initie aussi les étudiants aux méthodes d'enquête et d'analyse qualitatives.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 65714

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7019 - Pluralité du divin dans les religions de l'Inde 200905 - Actif

Revue des travaux récents cherchant à préciser la spécificité du polythéisme (Jean-Pierre Vernant, Marc Augé, Francis Schmidt, etc.). Critique de l'utilisation du terme polythéisme en anthropologie religieuse. Analyse des modèles avec lesquels l'hindouisme traditionnel pense la pluralité du divin. Étude de certains mouvements néo-hindous qui tendent à transformer l'hindouisme en monothéisme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 65715

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7021 - Religions chez les autochtones du Canada 200905 - Actif

Présentation historique et contemporaine de différentes traditions religieuses amérindiennes et inuit (chamanisme). Analyse de certains mythes, rites et expériences spirituelles qui témoignent d'une association étroite entre des éléments traditionnels et la tradition chrétienne. Étude du christianisme tel qu'il est actuellement vécu chez plusieurs groupes autochtones. Réflexion sur ces phénomènes de rencontres avec le christianisme à partir de différents exemples (Inuit, Montagnais, Cris, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 65717

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7022 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

Il s'agit de cours particuliers demandés par un étudiant et supervisés par un professeur accrédité. L'étudiant ne peut s'inscrire à plus de 6 crédits de ces cours «Sujets spéciaux» et, pour chacun, il doit obtenir l'agrément de la direction du programme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66075

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7023 - Étude de textes religieux de l'Inde 200905 - Actif

Ce cours (de contenu variable) se propose de mettre l'étudiant directement en contact avec les grands écrits théologiques ou philosophiques que nous a légués l'Inde religieuse. On y étudie soit un groupe de textes brefs portant sur un thème précis, v.g. les Upanishad, le yoga, les avatâra de Vishnou, etc.; ou encore un seul texte plus long comme la Bhagavad-Gîtâ, les Sâmkhya-kârikâ, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 62577

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7024 - Religion et enseignement 200905 - Actif

L'enseignement comme procédé spécifique de communication. Concepts d'enseignement religieux et d'enseignement de la religion: proposition d'une option religieuse et approche analytique d'un phénomène. Visées éducatives et postulats déterminés selon chaque perspective; enjeux sociaux. Incidences de chaque type d'enseignement sur la dynamique d'appropriation et d'interprétation du sens de l'existence. Rapports et dialogue entre les deux perspectives. Mise au point d'instruments d'analyse, de critique et d'évaluation des pratiques pédagogiques pour chaque type d'enseignement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 63534

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7025 - Programme de lectures dirigées 200905 - Actif

Programme individuel de lectures dirigées portant sur un corpus donné de textes choisis en fonction des objectifs fixés par l'étudiant en accord avec son directeur de lecture.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 65711

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7026 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

Il s'agit de cours particuliers demandés par un étudiant et supervisés par un professeur accrédité. L'étudiant ne peut s'inscrire à plus de 6 crédits de ces cours «Sujets spéciaux» et, pour chacun, il doit obtenir l'agrément de la direction du programme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66074

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7027 - Lectures dirigées I 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité de programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre à l'étudiant de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de sa recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 67932

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7027 - Lectures dirigées I 201101 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité de programme et supervisée par le directeur, est directement liée à

la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre à l'étudiant de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de sa recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 67932

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7028 - Lectures dirigées II 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité de programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre à l'étudiant de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de sa recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 67933

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7029 - Lectures dirigées III 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité de programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre à l'étudiant de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de sa recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 67934

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 7030 - Lectures dirigées IV 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité de programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre à l'étudiant de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de sa recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 67935

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7031 - Lectures dirigées V 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité de programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre à l'étudiant de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de sa recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 67936

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 7032 - Lectures dirigées VI 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité de programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre à l'étudiant de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de sa recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes.

Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 67948

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8000 - Examen de synthèse 200905 - Actif

Cet examen vise à vérifier l'état des connaissances de l'étudiant dans le champ de recherche particulier qu'il a choisi.
Cet examen doit être fait dès la première session d'inscription au programme.

5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66380

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8001 - Lectures dirigées I 200905 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66382

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8001 - Lectures dirigées I 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66382

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8002 - Lectures dirigées II 200905 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes.

Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66383

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8002 - Lectures dirigées II 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes.

Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66383

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8003 - Lectures dirigées III 200905 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66384

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8003 - Lectures dirigées III 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche sous la direction de spécialistes et dans une

perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66384

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8004 - Problématique de recherche I 200905 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. L'étudiant explorera un domaine important lié à sa recherche de façon à bien cerner ce qui a été fait par d'autres chercheurs et à préciser la spécificité de son objet de recherche. Cette activité doit mener à un texte d'environ une trentaine de pages dans lequel l'étudiant montre qu'il connaît les recherches connexes à son sujet et qu'il cerne bien les contours du problème qu'il entend aborder. L'étudiant doit s'inscrire à cette activité au plus tard à la première session de la deuxième année d'inscription au programme.

5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66385

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SCR 8008 **ET** SCR 8010

SCR 8005 - Lectures dirigées IV 200905 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche, sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66428

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8005 - Lectures dirigées IV 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche, sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66428

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8006 - Lectures dirigées V 200905 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche, sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66429

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8006 - Lectures dirigées V 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un

approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche, sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66429

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8007 - Lectures dirigées VI 200905 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche, sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66430

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8007 - Lectures dirigées VI 201009 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à la thèse. Ces lectures ont pour objectif de permettre aux étudiants de procéder à un élargissement et à un approfondissement de la culture nécessaire à la réalisation de leur recherche, sous la direction de spécialistes et dans une perspective critique. Elles peuvent être faites sous la supervision du directeur de thèse, ou d'un autre professeur, selon le meilleur intérêt de l'étudiant; elles peuvent également réunir plusieurs étudiants travaillant sur des sujets connexes. Cette activité doit aboutir à la rédaction provisoire d'un chapitre ou d'une partie de chapitre de la thèse.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66430

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8008 - Étude des religions : théories et pratiques I 200905 - Actif

Ce séminaire, qui aborde chaque fois un thème particulier, a pour objectif de poser et de débattre des questions de théorie, de méthode et d'épistémologie pertinentes dans l'étude actuelle de la religion et de l'éthique. Il permet à l'étudiant, dont les domaines de recherche spécialisée sont souvent assez éloignés les uns des autres, d'approfondir un savoir disciplinaire commun par le moyen d'une appropriation critique de la littérature scientifique classique et contemporaine. Il s'agit d'un séminaire obligatoire conjoint proposé tous les deux ans. L'étudiant doit s'y inscrire pendant la première ou la deuxième année de son programme de doctorat. Ce séminaire sera suivi de SCR-8010.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66742

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8010 - Étude des religions : théories et pratiques II 200905 - Actif

Ce séminaire, qui aborde chaque fois un thème particulier, a pour objectif de poser et de débattre des questions de théorie, de méthode et d'épistémologie pertinentes dans l'étude actuelle de la religion et de l'éthique. Il s'agit de la suite du séminaire SCR-8008. Il permet à l'étudiant, dont les domaines de recherche spécialisée sont souvent assez éloignés les uns des autres, d'approfondir un savoir disciplinaire commun par le moyen d'une appropriation critique de la littérature scientifique classique et contemporaine. Il s'agit d'un séminaire obligatoire conjoint proposé tous les deux ans. L'étudiant doit s'y inscrire pendant la première ou la deuxième année de son programme de doctorat.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66743

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SCR 8008

SCR 8011 - Problématique de recherche II 200905 - Actif

Cette activité pédagogique, déterminée par le comité du programme et supervisée par le directeur, est directement liée à

la thèse. L'étudiant doit démontrer dans un texte d'une trentaine de pages qu'il est maintenant en mesure de mieux cerner son problème de recherche et d'en exposer les grandes lignes. Il s'agit d'un exposé du projet définitif que l'étudiant est invité à défendre devant un groupe de professeurs et les autres doctorants. L'étudiant doit s'inscrire à cette activité au plus tard à la deuxième session de la deuxième année d'inscription à son programme.

5,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
15,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SCR 66379

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences des religions
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences des religions
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences des religions
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences des religions
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences des religions
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences des religions
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8811 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8812 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8813 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8814 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8815 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8816 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8817 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences des religions

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences des religions

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SCR 8818 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences des religions
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences des religions
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SCR 8819 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences des religions
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences des religions

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SHR 3100 - Stage en milieu de travail 200905 - Actif

Cette activité a pour objectif d'encourager la formation pratique en milieu de travail. L'étudiant a l'occasion de mettre en pratique sur le terrain les notions acquises en classe en regard des problèmes liés à la diversité religieuse, de prendre connaissance des codes d'éthiques et d'amorcer une réflexion sur certaines problématiques de recherche et d'intervention.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SCR 22999

Substitutions permanentes:

Aucune

SHR 6900 - Modernité et religion 200905 - Actif

La naissance et le développement de la modernité: ses effets sur la position de la religion dans les sociétés occidentales. Religion et contrôle social, croyances et pratiques sociales. Histoire socioculturelle de la religion en Occident, du XVIe siècle au XXe siècle.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SHR 63205

Substitutions permanentes:

Aucune

SHR 7900 - Les Concepts fondamentaux en sciences de la religion 200905 - Actif

Analyse des principaux concepts produits par les diverses disciplines s'intéressant au phénomène religieux. Sacré, religion, mythe, foi, croyance, salut, divinité, communauté, fidélité, rite, symbole, appartenance, institution, etc. Spécificités méthodologiques et coupures épistémologiques rendant possible la production de ces concepts. Principaux modes selon lesquels les sciences humaines produisent l'objet religieux en le nommant.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SHR 63201

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 1000 - Discipline infirmière 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de comprendre les rudiments de la discipline, du savoir profane au savoir infirmier scientifique. Après un survol de l'histoire de la discipline, il présente les assises théoriques de la discipline infirmière afin de mieux comprendre les conceptualisations infirmières, les théories et concepts utilisés. Ensuite, les différents modes de structuration du savoir infirmier, y compris les efforts pour classer les interventions infirmières, sont présentés. Un lien est fait entre les éléments disciplinaires et la pratique des soins, notamment avec les fonctions infirmières, le développement de l'expertise clinique et les résultats obtenus par les soins. Le cours fournit des éléments de réflexion quant aux valeurs soutenues par la discipline infirmière.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20290

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIN 1001*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 1001 - Outils de soutien aux apprentissages 200909 - Actif

Recherche documentaire en bibliothèque, utilisation des banques de données et des moteurs de recherche sur Internet. Méthode de rédaction et de présentation des travaux, présentation des références, synthèse d'articles, résumé. Outils de présentation orale.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 22685

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 1002 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers 1 200909 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir, en classe et en laboratoire, différentes compétences liées à la pratique des soins infirmiers. Il développe un premier niveau d'habiletés cliniques, techniques et relationnelles ainsi que des attitudes professionnelles. Il amorce également une réflexion sur sa pratique professionnelle. Une journée de stage lui permet de s'initier au rôle et aux fonctions en milieu clinique.

0,000 OR 2,000 Crédits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20298

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1901*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 1003 - Relation d'aide et soins infirmiers 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de se familiariser avec les composantes d'un modèle relationnel applicable dans le cadre d'entretiens d'aide en soins infirmiers ainsi que de reconnaître les caractéristiques de la personne et de son mode de fonctionnement dans une vision humaniste. De plus, ce cours permet d'acquérir des connaissances sur les caractéristiques de la relation d'aide: attitudes facilitantes, modes d'écoute, phases et de faire une analyse critique de

séquences du processus interactionnel.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20293

Substitutions permanentes:
CSO 2900 depuis Été 2009
CSO 21541 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
PSY 1901* **ET** SIN 1002

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 1004 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers 2 200905 - Actif

Dans la continuité du cours SIN-1002, ce cours permet à l'étudiant de poursuivre son apprentissage des différentes dimensions de la pratique des soins infirmiers. Il acquiert les connaissances, les attitudes et les habiletés cliniques, relationnelles et techniques nécessaires pour intervenir auprès de clientèles adultes ou âgées hospitalisées. Il a également l'occasion de les appliquer lors d'un stage dans des unités de soins aigus.

0,000 OR 4,000 Crédits
1,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20299

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1902* **ET** PSY 1901* **ET** SIN 1000 **ET** SIN 1002 **ET** SIN 1003* **ET** SOC 1901

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 1005 - Approches interculturelles en santé 200905 - Actif

Ce cours vise à favoriser le développement de connaissances, d'attitudes et d'habiletés chez l'étudiant qui se destine à l'accompagnement de personnes de différentes origines culturelles et ethniques sollicitant des soins de santé. Le modèle de développement de la compétence culturelle pour les professionnels de la santé (Purnell, 1998) suscite la réflexion autour des diverses dimensions qui influencent le soin et la santé d'une personne, d'une famille ou d'un groupe, à tous les âges de la vie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 21646

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 1020 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (introduction) 200909 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir, en classe et en laboratoire, différentes compétences liées à la pratique des soins infirmiers. Il développe un premier niveau d'habiletés cliniques, techniques et relationnelles ainsi que des attitudes professionnelles. Il amorce également une réflexion sur sa pratique professionnelle.

0,000 OR 4,000 Crédits

3,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 23779

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1901*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 1021 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (introduction - partie 1) 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir, en classe et en laboratoire, différentes compétences liées à la pratique des soins infirmiers. Il développe un premier niveau d'habiletés cliniques, techniques et relationnelles ainsi que des attitudes professionnelles. Il amorce également une réflexion sur sa pratique professionnelle.

0,000 OR 2,000 Crédits

1,500 Heures de cours

3,000 Heures de labo

1,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 23968

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1901* OU MED 1951*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 1022 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (introduction - partie 2) 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de poursuivre l'acquisition, en classe et en laboratoire, de différentes compétences liées à la pratique des soins infirmiers. Il permet de continuer à développer un premier niveau d'habiletés cliniques, techniques et relationnelles ainsi que des attitudes professionnelles. L'étudiant peut ainsi continuer sa réflexion sur sa pratique professionnelle.

0,000 OR 2,000 Crédits

1,500 Heures de cours

3,000 Heures de labo

1,500 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 23969

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
SIN 1021

SIN 1040 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (médecine) 200909 - Actif

Dans la continuité du cours SIN-1020 Méthodologie et pratique des soins infirmiers (introduction), ce cours permet à l'étudiant de poursuivre son apprentissage des différentes dimensions de la pratique des soins infirmiers et de les appliquer lors d'un stage dans des unités de médecine.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 23780

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 1902 **ET** SIN 1000 **ET** SIN 1003 **ET** SIN 1020 **ET** SOC 1901

SIN 1201 - Stage en sciences infirmières 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 22706

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 1500 - Projet étudiant I 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir à l'étudiant l'occasion d'approfondir un propos de son choix directement relié aux objectifs du programme de cours de premier cycle de la Faculté des sciences infirmières.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 16327

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 1501 - Projet étudiant II 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir à l'étudiant l'occasion d'approfondir un propos de son choix directement relié aux objectifs du programme de cours de premier cycle de la Faculté des sciences infirmières. L'étudiant pourra prolonger les travaux

entrepris dans le projet I ou entreprendre un nouveau projet.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 16328

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN 1502 - Stage de recherche I 200905 - Actif

Ce cours donne à l'étudiant l'occasion de participer à un projet de recherche sous la responsabilité d'un professeur de la Faculté.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 16784

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 1503 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

Cours à contenu variable touchant des points d'intérêt pour la pratique en soins infirmiers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 16786

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 2000 - Processus de recherche 200909 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant aux objets, méthodes et problématiques de la recherche en sciences infirmières. À l'aide de cours magistraux, de lectures, d'activités et d'exercices en classe et en ligne, ainsi que d'analyses sommaires d'articles scientifiques, l'étudiant découvre les étapes du processus de la recherche et développe sa pensée critique. Il se familiarise avec les différents types de publications scientifiques dans le domaine des soins infirmiers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 11185

Substitutions permanentes:
ERG 19075 de Automne 2004 à Hiver 2009
PSY 12250 de Automne 2004 à Hiver 2009
PSY 1005 depuis Été 2009
ERG 2502 depuis Été 2009

Préalables:
EPM 1901* **ET** SIN 1000* **ET** SIN 1001

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 2001 - Pratique infirmière en santé mentale et psychiatrie 200909 - Actif

Ce cours fournit à l'étudiante et à l'étudiant un cadre conceptuel permettant d'analyser les manifestations bio-psycho-sociales de la santé mentale et des troubles mentaux chez l'adulte. Également, il offre un cadre méthodologique pour déterminer les stratégies de soins adaptées aux personnes dans une perspective de restauration et d'optimisation de la santé mentale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20295

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 1003 **ET** (SIN 1004 **OU** SIN 1040) **ET** PSY 1901

SIN 2002 - Pratique infirmière et santé familiale 200909 - Actif

Analyse des manifestations de la santé et de la maladie dans une perspective familiale systémique. Interrelation famille et expériences de santé. Soins infirmiers à la famille. Fondements théoriques à la base du modèle d'analyse et d'intervention de Calgary et du modèle McGill. Relation infirmière-famille. Principes d'entrevue de l'approche systémique. Interventions systémiques. Santé des familles de niveau socio-économiquement faible et initiative communautaire.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 16787

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 1902 **ET** SIN 1003

SIN 2003 - Éducation pour la santé 200909 - Actif

Ce cours permet de situer et d'affirmer la place de l'éducation pour la santé dans les orientations actuelles des services de santé canadiens. Il permet d'acquérir, de comprendre et d'appliquer les connaissances fondamentales qui sous-tendent chacune des étapes de la démarche éducative (planification, réalisation et évaluation) auprès des clientèles (individu, famille et groupe) des soins infirmiers en milieu hospitalier et communautaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 16781

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 1902

SIN 2004 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (psychiatrie) 200909 - Actif

Ce cours permet à l'étudiante et à l'étudiant d'utiliser un cadre méthodologique et expérientiel ainsi que de l'appliquer aux soins donnés à des clients aux prises avec des problèmes de santé mentale lors d'un stage en milieu institutionnel ou dans leur milieu naturel. Il permet également la mise en application de la démarche de soins auprès de clients atteints de troubles de santé mentale et l'utilisation d'outils d'évaluation de l'état mental. Contribution à l'équipe multidisciplinaire.

0,000 OR 3,000 Crédits
1,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20300

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 2001 **ET** SIN 2008* **ET** SIN 2009

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 2005 - Soins infirmiers en périnatalité, enfance et adolescence 200905 - Actif

Ce cours fournit à l'étudiant un cadre conceptuel lui permettant d'analyser les manifestations de la santé et de la maladie vécues par la personne et sa famille durant les périodes périnatale, de l'enfance et de l'adolescence. Il lui fournit aussi un cadre méthodologique, afin de déterminer les stratégies de soin adaptées aux personnes et aux familles dans une perspective de promotion ou de restauration de la santé, de prévention de la maladie ou de réadaptation.

L'environnement, la culture et le contexte de soin dans différents types de services (unités de soin en centre hospitalier, services ambulatoires et CLSC) sont considérés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20296

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2901* **ET** SIN 2002*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 2006 - Soins infirmiers et santé communautaire 200909 - Actif

Historique de la santé communautaire. Cadres théoriques appliqués en santé communautaire. Fonctions de la santé communautaire. Stratégies d'action en santé communautaire. Partage des rôles professionnels en santé communautaire. Lignes directrices de l'exercice infirmier en santé communautaire. Notions générales et attitudes liées à la pratique des soins infirmiers en santé communautaire. Soins infirmiers appliqués à divers milieux de pratique communautaire avec différentes clientèles vivant des problématiques et situations de vie particulières.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 16801

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

EPM 1901 **ET** MED 1902*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 2007 - Soins infirmiers aux personnes âgées 200909 - Actif

Étude des théories biologiques et psychosociales du vieillissement et des stratégies d'intervention visant la promotion et l'optimisation de la santé, de l'autonomie et du potentiel humain de la personne vieillissante. Étude de problématiques

fréquentes en cours de vieillissement telles que la démence, le delirium, les chutes, l'insomnie, les infections, l'incontinence urinaire, etc. Enseignement des stratégies d'intervention préventives et thérapeutiques liés à ces problématiques dans différents contextes cliniques et communautaires. Principes de base en soins palliatifs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 22688

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2902* **ET** SIN 2001 **ET** SIN 2008*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 2007 - Soins infirmiers aux personnes âgées 201101 - Actif

Étude des théories biologiques et psychosociales du vieillissement et des stratégies d'intervention visant la promotion et l'optimisation de la santé, de l'autonomie et du potentiel humain de la personne vieillissante. Étude de problématiques fréquentes en cours de vieillissement telles que la démence, le delirium, les chutes, l'insomnie, les infections, l'incontinence urinaire, etc. Enseignement des stratégies d'intervention préventives et thérapeutiques liés à ces problématiques dans différents contextes cliniques et communautaires. Principes de base en soins palliatifs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 22688

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2902* **ET** SIN 2001

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 2008 - Approches et stratégies complexes en soins infirmiers 200905 - Actif

Ce cours vise le développement de stratégies d'interventions auprès de personnes ou familles dans des situations instables ou de crise. Renforcement des habiletés relationnelles. Gestion de crise. Approches générales et spécialisées auprès de diverses clientèles en santé mentale, en psychiatrie, incluant la pédopsychiatrie et la psychogériatrie, et en réadaptation psychosociale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 22686

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 2004

SIN 2009 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (chirurgie) 200909 - Actif

Ce cours permet à l'étudiante et à l'étudiant d'expérimenter le rôle d'infirmière et d'infirmier en situation de soins complexes lors d'un stage dans des unités de soins chirurgicaux. Il permet de développer les compétences nécessaires à la prestation de soins complexes auprès des clientèles adultes et âgées hospitalisées. Ces compétences comprennent l'évaluation initiale et en cours d'évolution de la situation clinique, la surveillance clinique, la formulation des constats de l'évaluation, la planification des soins et sa réalisation selon une approche client-famille, ainsi que la continuité des soins.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20301

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2901* **ET** SIN 1040 **ET** SIN 2002*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 2500 - Stage international ou interculturel 200905 - Actif

Ce cours vise à utiliser la mise en contact avec une réalité sociosanitaire différente afin d'approfondir la compréhension de l'influence des dimensions socioculturelles sur le soin et la santé d'une personne, d'une famille ou d'un groupe ainsi

que sur la prestation des soins. Il vise également à comprendre la place du professionnel et de la professionnelle de la santé au sein d'un système de santé et d'une équipe interdisciplinaire pour ainsi faciliter le développement d'une pratique interprofessionnelle.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 21647

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIN 1005

SIN 3001 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (santé communautaire) 200905 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'appliquer les connaissances et de développer les attitudes et les habiletés nécessaires à la pratique des soins infirmiers en santé communautaire. Les activités prévues permettent l'analyse des différents programmes et services offerts par les établissements d'accueil, en lien avec le profil de la population et les caractéristiques du milieu desservi, et la connaissance des rôles et des fonctions de la pratique infirmière en santé communautaire dans différents programmes et services.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20310

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 2002 **ET** SIN 2003 **ET** SIN 2006 **ET** SIN 2009

SIN 3002 - Examen clinique 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir les connaissances, les habiletés et de développer les attitudes et le jugement clinique requis pour évaluer la situation de santé du client adulte principalement. Son contenu porte particulièrement sur les principes et les méthodes d'évaluation (entrevue, examen physique) ainsi que sur l'interprétation des données (normales et anormales) en vue de communiquer les renseignements recueillis à l'équipe multidisciplinaire.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20992

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2902*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 3003 - Soins infirmiers en soins critiques 200909 - Actif

Ce cours fournit un cadre d'analyse permettant d'évaluer les clientèles de soins critiques, d'assurer une surveillance clinique lors de situations d'instabilité et de développer son jugement clinique. Il développe une approche qui permet de situer les interventions infirmières liées à la promotion, à la prévention, à la thérapeutique et à la réadaptation dans un contexte de soins critiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 22687

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MED 2902 **ET** SIN 2004 **ET** SIN 2009

SIN 3004 - Profession infirmière : défis et tendances 200905 - Actif

Ce cours vise à analyser différents aspects de la professionnalisation de la pratique des soins infirmiers étudiés dans une perspective historique, scientifique, socioéconomique et politique de même qu'avec les enjeux et défis inhérents à ce processus, afin d'aider l'étudiant à orienter son engagement professionnel. Enjeux de la pratique professionnelle en lien avec le système de santé, le système professionnel et le système de formation. Responsabilités professionnelles; responsabilités juridiques. Carrières en soins infirmiers, action politique et engagement professionnel.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 16782

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 1000 **ET** SIN 2004 **ET** SIN 2009

SIN 3005 - Leadership et gestion des soins infirmiers 200909 - Actif

Ce cours fait partie du processus de socialisation au travail. Il favorise plus particulièrement l'insertion socioprofessionnelle de l'infirmière clinicienne et de l'infirmier clinicien au sein du réseau de la santé. À ce titre, ce cours aborde les compétences associées, d'une part, à une compréhension d'un leadership tant clinique que clinico-administratif et, d'autre part, à la gestion en soins infirmiers.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 18530

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2902 **ET** SIN 2004 **ET** SIN 2009 **ET** SIN 3003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 3006 - Déontologie infirmière 200905 - Actif

Le cours est l'occasion d'une réflexion sur la pratique professionnelle et les responsabilités éthiques des infirmières et infirmiers. Notions fondamentales liées à l'éthique et à la déontologie infirmière; évolution du professionnalisme infirmier; autonomie professionnelle et leadership; valeurs professionnelles et dilemmes éthiques; développement moral; droits des bénéficiaires; euthanasie et acharnement thérapeutique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 18716

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIN 2009 **ET** SIN 3003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 3100 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (soins critiques) 200909 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de développer, lors d'un stage supervisé, les compétences de base nécessaires pour prodiguer des soins critiques à des clients qui nécessitent une surveillance constante et des traitements complexes, des interventions avec un équipement sophistiqué et des soins infirmiers vigilants pour prévenir les complications et les détériorations de l'état du client et pour promouvoir son bien-être. Il aborde également l'approche du client gravement malade et de sa famille, ainsi que la collaboration étroite avec les membres de l'équipe interdisciplinaire.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20302

Substitutions permanentes:

SIN 3150 depuis Été 2009

Préalables:

MED 2902 **ET** SIN 2004 **ET** SIN 2008 **ET** SIN 2009 **ET** SIN 3003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN-3100 - 201009 - Inactif

SIN 3101 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (intégration) 200909 - Actif

Ce cours aborde l'exercice de la profession infirmière dans le domaine de la gestion et de la coordination des soins et des services. Il couvre plus particulièrement la prise en charge des soins et des services pour un groupe de clients, la planification et la coordination des activités de soins, la coordination des ressources, l'évaluation de la qualité des soins dispensés et le développement du leadership clinique.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20303

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MED 2902 **ET** SIN 2004 **ET** SIN 2009 **ET** SIN 3005*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 3110 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers aux aînés 200905 - Actif

Ce cours permet d'expérimenter la pratique des soins infirmiers auprès de la personne vieillissante lors d'un stage, d'appliquer les connaissances et de développer les attitudes et les habiletés nécessaires pour travailler avec les aînés, leur famille et leurs proches, d'évaluer les principaux problèmes liés au vieillissement et leurs facteurs de risque respectifs, d'utiliser des outils d'évaluation appropriés, d'appliquer la démarche de soins et de prodiguer les soins infirmiers gériatriques en lien avec la fonction actualisée de la profession infirmière.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20309

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 2004 **ET** SIN 2007 **ET** SIN 2009

SIN 3111 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (santé mentale) 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances et ses habiletés et d'acquérir les attitudes adéquates dans le soin de personnes ayant des problèmes de santé mentale, autant en milieu naturel qu'en milieu institutionnel, en appliquant un modèle conceptuel approprié.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20311

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 2002 **ET** SIN 2004 **ET** SIN 2008*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 3112 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (périnatalité) 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'expérimenter la pratique des soins infirmiers avec des familles pendant la période entourant la naissance d'un enfant. Lors d'un stage en milieu hospitalier, il pourra appliquer les connaissances et développer les attitudes et les habiletés nécessaires au domaine des soins infirmiers en périnatalité. L'accent est mis sur la communication avec la famille, l'utilisation d'outils d'évaluation de la santé de la mère et du nouveau-né ainsi que de la situation familiale, l'application de la démarche de soins avec la famille, l'enseignement à la famille, la continuité des soins entre les différents intervenants et services du réseau.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20312

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIN 2005 **ET** SIN 2009

SIN 3113 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (enfants-adolescents) 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'expérimenter la pratique des soins infirmiers auprès d'enfants, d'adolescents et de leur famille, lors d'un stage en milieu hospitalier. Il favorise la mobilisation des connaissances acquises, le développement d'attitudes et d'habiletés nécessaires pour travailler en milieu pédiatrique. L'approche de l'enfant, de l'adolescent et de leur famille ainsi que l'application de la démarche de soins auprès de cette clientèle y sont abordés.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
7,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20313

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIN 2005 **ET** SIN 2009

SIN 3120 - Pratique en transfert et échange de connaissances (TEC) 200905 - Actif

Application des différentes étapes du processus de recherche, entre autres la recherche documentaire informatisée, l'analyse et la synthèse des résultats de recherches répertoriées ainsi que la collecte et l'analyse des données dans le cas de protocoles de recherche en cours de réalisation. Ce cours permet de répondre à des questions cliniques provenant du domaine des soins infirmiers. De plus, le transfert et l'utilisation des connaissances répertoriées dans les écrits scientifiques ouvrent la porte à l'exercice d'une pratique basée sur des résultats probants. Ce cours fait suite à SIN-2000 Processus de recherche, car il fait référence à l'application pratique des connaissances de base relatives au processus de recherche.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 22808

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 2000

SIN 3150 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (soins critiques) 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de développer, lors d'un stage supervisé, les compétences de base nécessaires pour prodiguer des soins critiques à des clients qui nécessitent une surveillance constante et des traitements complexes, des interventions avec un équipement très perfectionné et des soins infirmiers vigilants pour prévenir les complications et les détériorations de l'état du client et pour promouvoir son bien-être. Il aborde également l'approche du client gravement malade et de sa famille, ainsi que la collaboration étroite avec les membres de l'équipe interdisciplinaire.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 23967

Substitutions permanentes:

SIN 20302 de Automne 2004 à Hiver 2009

SIN 3200 depuis Été 2009

SIN 3100 depuis Été 2009

SIN 20304 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

MED 2902 **ET** SIN 2004 **ET** SIN 2008 **ET** SIN 2009 **ET** SIN 3003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 3200 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (soins critiques) 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de développer, lors d'un stage supervisé, les compétences de base nécessaires pour prodiguer des soins critiques à des clients qui nécessitent une surveillance constante et des traitements complexes, des interventions avec un équipement sophistiqué et des soins infirmiers vigilants pour prévenir les complications et les détériorations de l'état du client et pour promouvoir son bien-être. Il aborde également l'approche du client gravement malade et de sa famille, ainsi que la collaboration étroite avec les membres de l'équipe interdisciplinaire.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20304

Substitutions permanentes:

SIN 3150 depuis Été 2009

Préalables:

MED 2902 **ET** SIN 2008 **ET** SIN 3003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN-3200 - 201009 - Inactif

SIN 3201 - Méthodologie et pratique des soins infirmiers (gestion des soins) 200909 - Actif

Ce cours aborde l'exercice de la profession infirmière dans le domaine de la gestion et de la coordination des soins et

services. Il couvre plus particulièrement l'acquisition du leadership clinique, la prise en charge des soins et services pour un groupe de clients, la planification et coordination des activités de soins, la coordination des ressources, l'évaluation de la qualité des soins donnés et, finalement, l'analyse de la gestion et de l'organisation des soins infirmiers dans un milieu clinique.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 20305

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 3005*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 6000 - Sciences infirmières : perspectives théoriques 200905 - Actif

Ce cours vise à créer un champ de réflexion autour des construits paradigmatiques de la science infirmière pour une articulation cohérente entre la théorie, la recherche et la pratique. Ainsi, à l'intérieur de ce champ, les systèmes théoriques disciplinaires sont étudiés. Un accent particulier est mis sur le développement d'habiletés à la conceptualisation de projets cliniques ou de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- M sciences infirmières
- MM sciences infirmières
- DS sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 63791

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6001 - Formation à la consultation et à la supervision 200905 - Actif

Ce cours se veut une réponse à un besoin de plus en plus présent chez les professionnels ayant à répondre quotidiennement à des demandes de conseil ou de supervision. On leur propose de réaliser une démarche d'apprentissage concrète où les connaissances théoriques et pratiques se chevauchent et s'intègrent de manière à faire émerger tout le savoir-être et le savoir-faire attendus du consultant et du superviseur.

- 3,000 Crédits inscrits
- 3,000 Heures de cours
- 3,000 Heures de labo
- 3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 63793

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6002 - Amélioration continue de la qualité en soins infirmiers 200905 - Actif

Cadres de référence en amélioration continue de la qualité. Approches structure-processus-résultats. Impacts systémiques des programmes d'amélioration de la qualité sur les services de santé. Mesures de résultats génériques et spécifiques aux soins infirmiers comme indicateurs de qualité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences infirmières
MM sciences infirmières
DS sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 63795

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN-6002 - 201009 - Inactif

SIN 6003 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Cours à contenu variable permettant à l'étudiant de documenter et d'approfondir un thème pertinent aux soins infirmiers. Pour s'inscrire à ce cours, l'étudiant doit s'être entendu avec un professeur acceptant de le superviser.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences infirmières
MM sciences infirmières

DS sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 63799

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6004 - Sujets spéciaux (sciences infirmières) 200909 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences infirmières

MM sciences infirmières

DS sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 63800

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6005 - Projet de stage 200905 - Actif

Ce cours constituant la préparation immédiate au stage, l'étudiant devra établir, à partir d'une réflexion basée sur son expérience professionnelle, la pertinence de l'intervention qu'il entend réaliser; définir les assises théoriques de son projet d'intervention; déterminer les objectifs de l'intervention en milieu de soins, les modalités de réalisation de celle-ci et les moyens qui seront utilisés pour l'évaluer.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 64490

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6000 **ET** SIN, Crédits exigés : 12

SIN 6006 - Processus de recherche avancé 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir des connaissances générales sur les notions théoriques pertinentes aux différentes étapes du processus de la recherche, et ce, dans le domaine particulier des sciences infirmières. Il permet aussi à l'étudiant de développer un esprit critique, d'analyse et de synthèse par l'examen des différentes étapes du processus de la recherche et, plus particulièrement, celles liées à la formulation d'une problématique de recherche. L'étudiant est encouragé à appliquer ces notions théoriques à son propre projet de mémoire ou d'essai.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 64573

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6007 - Méthodes qualitatives 200905 - Actif

Utilisation des méthodes de cueillette de données telles que l'observation participante et l'entrevue dans un processus de recherche. Ethnographie, théorie ancrée, phénoménologie. Principes et méthodes d'analyse de données qualitatives.

Présentation des résultats.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 64574

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6033* **OU** SIN 6006

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN-6007 - 201009 - Inactif

SIN 6008 - Méthodes quantitatives 200905 - Actif

Analyse critique de la méthodologie d'études quantitatives. Critères pour évaluer et planifier la méthodologie d'études quantitatives. Sélection et élaboration d'instruments de mesure, approches pour estimer la validité et la fidélité d'un instrument de mesure. Principaux modes d'échantillonnage probabilistes et non probabilistes, calcul de la taille d'échantillon. Validité interne et externe. Devis de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 64575

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6006 **OU** SIN 6033*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN-6008 - 201009 - Inactif

SIN 6009 - Éducation pour la santé : recherche et intervention 200905 - Actif

L'utilisation des assises théoriques et des résultats de recherche pour la planification à l'implantation et à l'évaluation d'un programme d'éducation pour la santé en milieu clinique ou communautaire. Élaboration d'un plan de programme d'éducation pour la santé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences infirmières

MM sciences infirmières

DS sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 64780

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN-6009 - 201009 - Inactif

SIN 6010 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 65153

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6011 - Stratégies d'intervention psychothérapeutiques en soins infirmiers 200905 - Actif

Ensemble d'activités portant sur l'intervention psychothérapeutique dans le cadre d'une pratique infirmière en psychiatrie et santé mentale. Développement d'habiletés liées à l'approche centrée sur la personne, à la gestalt-thérapie et à d'autres stratégies d'interventions thérapeutiques pertinentes à la pratique infirmière. Les fonctions et les exercices réalisés en classe permettent le transfert de ces connaissances dans la pratique professionnelle de l'étudiant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 65216

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN 6013 - Famille et pratique infirmière avancée 200905 - Actif

Ce cours a pour but de permettre à l'étudiant d'acquérir des habiletés cliniques dans les soins infirmiers à la famille. Analyse et comparaison de concepts et de cadres théoriques relatifs à la santé de la famille. Analyse de l'interaction problème de santé et famille. Analyse et synthèse de données recueillies lors d'une entrevue familiale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 65219

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN-6013 - 201009 - Inactif

SIN 6020 - Stages 200905 - Actif

Réalisation d'un projet d'intervention visant à permettre à l'étudiant d'appliquer à un niveau avancé les principes, les méthodes et les procédures propres à la pratique infirmière en vue de promouvoir la santé et d'intervenir dans des problématiques de santé ou de soins. L'intervention peut prendre différentes formes, peut être réalisée avec diverses clientèles ou dans des milieux de soins variés.

9,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
21,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M sciences infirmières
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 65521

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIN 6005

SIN 6021 - Séminaire sur les politiques relatives aux soins infirmiers 200905 - Actif

Ce cours introduit aux grands principes de l'analyse politique grâce à une approche systématique des fondements sociaux et normatifs de l'action politique ainsi que de l'environnement. Par la suite, le cours aborde les politiques touchant la pratique infirmière et l'administration des services infirmiers et introduit aux pistes de recherche dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 66407

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN-6021 - 201009 - Inactif

SIN 6023 - Examen clinique avancé chez l'adulte 200905 - Actif

Ce cours vise à développer des compétences avancées d'évaluation clinique (entrevue, examen physique, interprétation des données) dans le but d'orienter le raisonnement diagnostique de l'infirmière en pratique avancée, ainsi que le plan d'intervention clinique associé aux problématiques de santé complexes les plus fréquentes chez l'adulte.

0,000 OR 4,000 Crédits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Soins de première ligne

Soins tertiaires

Ancienne référence de cours: SIN 66579

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 3002

SIN 6024 - Stages 200905 - Actif

Réalisation d'un stage visant à permettre à l'étudiant d'appliquer à un niveau avancé les méthodes et les procédures propres à la pratique infirmière avancée, en vue de promouvoir la santé et d'intervenir dans des problématiques de santé ou de soins. Le stage se déroule dans un secteur ciblé. Il fait appel à l'exercice de fonctions tant à l'intérieur de l'équipe intradisciplinaire que dans le contexte de collaborations avec d'autres professionnels de la santé. Il est à souligner que ce type de stage doit faire l'objet d'ententes particulières entre la Faculté des sciences infirmières et les milieux cliniques.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

36,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 66580

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN, Crédits exigés : 21 **ET** STT 6900

SIN-6024 - 201009 - Inactif

SIN 6025 - Pratique en transfert et échange de connaissances (TEC) 200905 - Actif

Ce cours est la continuité directe de SIN-3120 Pratique en transfert et échange de connaissances (TEC), offert au premier cycle en sciences infirmières. En lien avec les autres cours du deuxième cycle, il permet l'intégration pratique des connaissances apprises en perspectives théoriques, en processus et en méthodes de recherche ainsi qu'en statistiques. Le transfert et l'utilisation des connaissances répertoriées dans les écrits scientifiques permettront l'exercice d'une pratique qui se base sur des résultats probants. Ce cours invite les étudiants à se familiariser avec l'application de différentes étapes du processus de recherche dans le domaine des sciences infirmières et autres domaines connexes. Il les invite également à porter un jugement critique sur les résultats probants de recherches analysées afin d'être en

mesure d'argumenter leur utilisation ou non dans la pratique.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 66919

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIN 6006

SIN 6026 - Essai sur le rôle de l'IPS 200905 - Actif

Cours de lecture permettant d'aborder la littérature sur le rôle de l'infirmière praticienne spécialisée, de faire état des connaissances acquises et de porter un regard critique sur «ce qui devrait être». L'étudiant doit produire un document, qui sera évalué par sa conseillère de la FSI, dans lequel sont présentées les idées courantes et particulières sur le sujet, les controverses, les données probantes, ses convictions et comment il compte s'en inspirer pour la suite de ses apprentissages.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pratique spéc. en néphrologie
Soins de première ligne
Pratique spéc. en cardiologie

Ancienne référence de cours: SIN 66959

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6027 - Stage IPS 2 200905 - Actif

Réalisation d'un second stage visant à permettre à l'étudiant d'appliquer encore une fois les méthodes et les procédures propres à la pratique infirmière avancée, et ce, en vue de promouvoir la santé et d'intervenir dans des problématiques de santé ou de soins. Le stage se déroule dans un secteur ciblé. Il fait appel à l'exercice de fonctions, tant à l'intérieur de l'équipe intradisciplinaire que dans le contexte de collaborations avec d'autres professionnels de la santé. Il est à souligner que ce type de stage doit faire l'objet d'ententes particulières entre la Faculté des sciences infirmières et les milieux cliniques.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

36,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pratique spéc. en néphrologie

Pratique spéc. en cardiologie

Ancienne référence de cours: SIN 66960

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6024 **ET** SIN 6029

SIN 6028 - Pratique infirmière en fin de vie: fondements et enjeux 200905 - Actif

Ce cours invite les étudiantes et étudiants à réfléchir à l'impact de la mort et du mourir dans la pratique infirmière. Il

visé à comprendre les fondements et à faire l'examen critique des enjeux liés à l'accompagnement de la fin de vie, à la lumière de l'école de pensée de l'humain en devenir.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 66984

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN-6028 - 201009 - Inactif

SIN 6029 - Stage IPS 1 200909 - Actif

Réalisation d'un premier stage visant à permettre à l'étudiante ou à l'étudiant d'appliquer les méthodes et les procédures propres à la pratique infirmière avancée, et ce, en vue de promouvoir la santé et d'intervenir dans des problématiques de santé ou de soins. Le stage se déroule dans un secteur ciblé. Il fait appel à l'exercice de fonctions tant à l'intérieur de l'équipe intradisciplinaire que dans le contexte de collaborations avec d'autres professionnels de la santé. Il est à souligner que ce type de stage doit faire l'objet d'ententes particulières entre la Faculté des sciences infirmières et les milieux cliniques.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
36,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Soins tertiaires

Ancienne référence de cours: SIN 67023

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PAT, Crédits exigés : 5* **ET** PHI, Crédits exigés : 3* **ET** SIN, Crédits exigés : 16* **ET** STT, Crédits exigés : 3*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 6030 - Essai sur la pratique de l'IPS 200905 - Actif

Ce cours, qui suit le cours SIN-6026 Essai sur le rôle de l'IPS, amène l'étudiant à porter un regard critique et novateur sur la pratique de l'IPS à partir de ses lectures et de ses expériences de stages. L'étudiant doit discuter de la pratique optimale de l'IPS dans sa spécialité en tenant compte des dimensions légales, éthiques, cliniques et professionnelles et dans une perspective d'intégration des connaissances acquises en sciences infirmières et en sciences médicales.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pratique spéc. en néphrologie

Soins de première ligne

Pratique spéc. en cardiologie

Ancienne référence de cours: SIN 67024

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(SIN 6029 **OU** SIN 6040) **ET** (SIN 6027* **OU** SIN 6041*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 6031 - Paradigme du rétablissement 200905 - Actif

Ce cours cible le rétablissement des personnes ayant des problèmes de santé mentale. Il offre un approfondissement et une analyse des concepts centraux de l'expérience du rétablissement. L'organisation de services orientés vers le rétablissement représente un autre important volet du cours, y compris les pratiques qui lui sont associées. Bien que ce cours se rapporte au domaine de la santé mentale, il peut être pertinent pour mieux comprendre le rétablissement de personnes ayant des maladies physiques chroniques. Ce cours est ouvert à l'étudiant des autres disciplines de la santé ou des sciences sociales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 67042

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN-6031 - 201009 - Inactif

SIN 6033 - Recherche et transfert des connaissances 200905 - Actif

Ce cours vise à former l'étudiante ou l'étudiant au transfert et à l'échange de connaissances (TEC), c'est-à-dire des écrits scientifiques à la pratique avancée des soins infirmiers. Cette formation est en lien avec le processus de recherche, les méthodes de recherche de type quantitatif et qualitatif et la pratique informée par des résultats probants. Ce cours en TEC permet à l'étudiante ou l'étudiant: d'exécuter une recherche documentaire informatisée; d'analyser et de synthétiser des écrits en lien avec leur objet d'études (de mémoire ou de stage-essai) en sciences infirmières; de rédiger un argumentaire basé sur le discours et les règles scientifiques. Ce cours a donc comme finalité le développement d'un esprit critique, d'analyse, de synthèse et d'argumentation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences infirmières
MM sciences infirmières
DS sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 67409

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6000 ET STT 6900

SIN 6033 - Recherche et transfert des connaissances 201009 - Actif

Ce cours vise à former l'étudiant au transfert et à l'échange de connaissances, c'est-à-dire du passage des écrits scientifiques à la pratique avancée des soins infirmiers. L'étudiant développe ainsi ses habiletés à intégrer les résultats de recherche à sa pratique et à appuyer ses décisions cliniques sur des résultats probants. Ce cours permet à l'étudiant : d'exécuter une recherche documentaire; d'analyser et de synthétiser des écrits en lien avec leur préoccupation en sciences infirmières; de rédiger un argumentaire basé sur le discours et les règles scientifiques. Ce cours a donc comme finalité le développement d'un esprit critique, d'analyse, de synthèse et d'argumentation.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences infirmières
MM sciences infirmières
DS sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 67409

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6000 ET STT 6900

SIN 6034 - Vieillessement et perspectives infirmières 200905 - Actif

Ce cours examine la place occupée par les sciences infirmières dans le domaine du vieillissement et s'articule selon trois angles principaux: la discipline, la recherche et la clinique. En présentant les grands enjeux de société, de recherche et de clinique du domaine du vieillissement, ce cours prépare l'étudiant à contribuer de façon significative à ce domaine tout en assumant pleinement son rôle professionnel (infirmière et infirmier en pratique avancée, future chercheur, gestionnaire, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 67410

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN-6034 - 201009 - Inactif

SIN 6035 - Perspectives en administration des services infirmiers

200905 - Actif

Ce cours propose un argumentaire théorique et critique des défis à relever avec leadership en administration des services infirmiers. Thèmes abordés: organisation des services, changement, gestion humaine des ressources en santé et développement de la pratique professionnelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 67411

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN 6036 - Examen clinique : périnatalité, enfant, adolescent 200905 - Actif

Ce cours vise à développer des habiletés d'évaluation clinique (entrevue, examen physique, interprétation des données et des examens paracliniques) pour orienter le suivi et le dépistage des problèmes de santé chez la femme enceinte, le nourrisson et l'enfant.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Soins de première ligne

Ancienne référence de cours: SIN 67413

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6023

SIN 6037 - Séminaire d'intégration 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant d'intégrer les connaissances sur l'examen clinique avancé, la physiopathologie, la pharmacologie, les examens paracliniques de dépistage, l'éducation pour la santé et l'approche familiale dans la perspective du bilan de santé de la personne à tous les âges de la vie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Soins de première ligne

Ancienne référence de cours: SIN 67416

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6040*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 6038 - Stage ISPL 1 200909 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant de faire l'apprentissage pratique nécessaire à l'évaluation de l'état de santé, au dépistage et au suivi de la femme enceinte ayant une grossesse normale ainsi que du nouveau-né, de l'enfant et de l'adolescent.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Soins de première ligne

Concomitants:

SIN 6039

SIN 6040

Ancienne référence de cours: SIN 67417

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PAT, Crédits exigés : 6 **ET** PHA, Crédits exigés : 9 **ET** SIN, Crédits exigés : 6

SIN-6038 - 201009 - Inactif

SIN 6039 - Stage IPSPL 2 200909 - Actif

Stage d'initiation permettant à l'étudiant d'appliquer à un niveau avancé les méthodes et les procédures propres à la pratique infirmière avancée en soins de première ligne, auprès de clientèles de tout âge, en vue de promouvoir la santé et d'intervenir dans des problèmes courants de santé. Le stage se déroule dans le contexte d'un service de soins de première ligne (Unité de médecine familiale, clinique réseau ou CLSC/CSSS du réseau universitaire de l'Université Laval). Ce stage doit permettre à l'étudiant de s'initier à la pratique IPS en soins de première ligne en mettant l'accent sur l'application des apprentissages réalisés au cours des sessions précédentes pour développer ses compétences à un niveau avancé, tant en sciences infirmières qu'en sciences médicales, en partenariat avec le médecin omnipraticien chargé de l'encadrement des apprentissages du domaine médical lors du stage.

5,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

15,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Soins de première ligne

Concomitants:

SIN 6038

SIN 6040

Ancienne référence de cours: SIN 67418

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PAT, Crédits exigés : 5* **ET** PHI, Crédits exigés : 3* **ET** SIN, Crédits exigés : 16* **ET** STT, Crédits exigés : 3*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN-6039 - 201009 - Inactif

SIN 6040 - Stage IPSPL 3 200909 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant de s'impliquer plus activement dans le suivi des maladies chroniques stables et dans l'évaluation, le dépistage des problèmes de santé et le traitement des problèmes courants de santé. L'étudiant est exposé à une variété de situations cliniques lui permettant de développer ses compétences d'infirmier praticien en intégrant de façon manifeste un savoir-faire propre à sa discipline et en établissant une relation de confiance et de partenariat avec le médecin traitant pour l'application des fonctions liées à l'article 36.1 de son exercice professionnel. Il participe très activement à la discussion de cas cliniques et propose des plans thérapeutiques infirmiers et médicaux basés sur des résultats probants et des guides de pratique exemplaire dans son domaine.

7,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

21,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Soins de première ligne

Concomitants:

SIN 6038

SIN 6039

Ancienne référence de cours: SIN 67419

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PAT, Crédits exigés : 5 **ET** PHI, Crédits exigés : 3 **ET** SIN, Crédits exigés : 16 **ET** STT, Crédits exigés : 3

SIN-6040 - 201009 - Inactif

SIN 6041 - Stage IPSPL 4 200905 - Actif

Ce stage d'intégration permet à l'étudiant de planifier son apprentissage sous forme de contrat d'apprentissage convenu avec le superviseur de stage et le professeur responsable du stage, en vue d'approfondir des connaissances et des habiletés qu'il juge nécessaires compte tenu de ses propres lacunes et du contexte de travail où il exercera ses fonctions. Dans le cadre de cette activité, l'étudiant doit s'assurer d'une intégration explicite des sciences infirmières et des sciences médicales dans sa pratique clinique.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

18,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Soins de première ligne

Ancienne référence de cours: SIN 67420

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6040

SIN-6041 - 201009 - Inactif

SIN 6042 - Séminaire sur le rôle de l'IPS 201101 - Actif

Ce séminaire vise à examiner et à situer le rôle de l'IPS dans la pratique infirmière avancée. En étudiant les éléments clés du rôle de l'IPS, ce séminaire amène la candidate IPS à formuler une vision de son rôle pour orienter son engagement professionnel et stimuler l'exercice d'un leadership infirmier caractéristique de la pratique infirmière avancée. Le séminaire vise également à renforcer les capacités intellectuelles nécessaires à une réflexion critique sur les enjeux et les défis de la pratique avancée dans le système de santé québécois.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS sciences infirmières

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Pratique spéc. soins 1re ligne

Pratique spéc. en néphrologie

Pratique spéc. en cardiologie

Ancienne référence de cours: SIN 68047

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6044 - Stage I - Développement des compétences IPS-PL 201009 - Actif

Ce stage permet à l'étudiant d'appliquer les méthodes et les procédures propres à la pratique infirmière avancée en soins de première ligne en vue de promouvoir la santé, d'assurer le suivi de grossesse, d'intervenir auprès de clientèle de tous

âges présentant des problèmes courants de santé ou nécessitant un suivi pour maladie chronique. Ce stage permet à l'étudiant de développer ses compétences, tant en sciences infirmières qu'en sciences médicales. Ce type de stage doit faire l'objet d'ententes particulières entre la Faculté des sciences infirmières et les milieux cliniques.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

36,000 Heures de labo

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences infirmières

DS sciences infirmières

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Soins de première ligne

Pratique spéc. soins 1re ligne

Ancienne référence de cours: SIN 67921

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PAT, Crédits exigés : 5 **ET** PHI, Crédits exigés : 3 **ET** SIN, Crédits exigés : 16 **ET** STT, Crédits exigés : 3

SIN 6045 - Stage II - Intégration des compétences IPS-PL 201009 - Actif

Ce stage d'intégration permet à l'étudiant de poursuivre l'application des méthodes et les procédures propres à son champ de pratique et de planifier son apprentissage, avec le superviseur, en vue d'approfondir les connaissances et les habiletés nécessaires, compte tenu du contexte de travail où il exercera ses fonctions. Dans le cadre de cette activité, l'étudiant doit s'assurer d'une intégration explicite des sciences infirmières et des sciences médicales dans sa pratique clinique. Ce type de stage doit faire l'objet d'ententes particulières entre la Faculté des sciences infirmières et les milieux cliniques.

3,000 OR 9,000 Crédits

0,000 Heures de cours

27,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sciences infirmières

DS sciences infirmières

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Soins de première ligne

Pratique spéc. soins 1re ligne

Ancienne référence de cours: SIN 67914

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

PAT, Crédits exigés : 6 **ET** PHA, Crédits exigés : 9 **ET** SIN, Crédits exigés : 6

SIN 6050 - Résidence de recherche 201101 - Actif

Cette activité permet à l'étudiant d'être accueilli pendant huit à dix semaines dans une équipe de recherche où il évoluera sous la direction d'un chercheur. Il bénéficiera d'un encadrement scientifique afin d'être exposé à l'ensemble du processus de recherche. Il sera particulièrement exposé à des activités lui permettant de s'approprier des théories ou des méthodes de recherche.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sur mesure sc. infirmières

Ancienne référence de cours: SIN 68060

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6033 **ET** SIN 7007 **ET** SIN 7008 **ET** STT 6900

SIN 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences infirmières

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6900 - Le Défi de la mobilisation des ressources humaines 200905 - Actif

En tenant compte du contexte actuel de restructuration et de réorganisation des services de santé et des services sociaux, ce cours propose aux gestionnaires concernés par ces changements d'explorer, en lien avec leur réalité, les facteurs d'influence de la motivation, de la mobilisation et de la responsabilisation des ressources humaines, les différentes techniques et stratégies de mobilisation et de communication. Il leur propose également d'élaborer un plan d'action concret pour eux, pour leurs équipes et pour leur organisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 65197

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 6903 - Habiletés dans la lecture critique en sciences infirmières 200905 - Actif

Par des cas cliniques présentés sur Internet et des modules d'autoapprentissage, l'étudiante apprend à trouver rapidement l'information, à reconnaître les sources les plus valides et à évaluer de façon critique les renseignements se rapportant à sa pratique clinique afin de demeurer à la fine pointe des connaissances scientifiques.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 67174

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 7002 - Amélioration continue de la qualité en soins infirmiers 201009 - Actif

Cadres de référence en amélioration continue de la qualité. Approches structure-processus-résultats. Impacts systémiques des programmes d'amélioration de la qualité sur les services de santé. Mesures de résultats génériques et particuliers aux soins infirmiers comme indicateurs de qualité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 67939

Substitutions permanentes:
SIN 63795 de Automne 2004 à Hiver 2009
SIN 6002 depuis Été 2009

SIN 7007 - Méthodes qualitatives 201009 - Actif

Utilisation des méthodes de cueillette de données telles que l'observation participante et l'entrevue dans un processus de recherche. Ethnographie, théorie ancrée, phénoménologie. Principes et méthodes d'analyse de données qualitatives.

Présentation des résultats.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 67940

Substitutions permanentes:
SIN 64574 de Automne 2004 à Hiver 2009
SIN 6007 depuis Été 2009

Préalables:
SIN 6006* **OU** SIN 6033*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 7008 - Méthodes quantitatives 201009 - Actif

Analyse critique de la méthodologie d'études quantitatives. Critères pour évaluer et planifier la méthodologie d'études quantitatives. Sélection et élaboration d'instruments de mesure, approches pour estimer la validité et la fidélité d'un instrument de mesure. Principaux modes d'échantillonnage probabilistes et non probabilistes, calcul de la taille d'échantillon. Validité interne et externe. Devis de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 67941

Substitutions permanentes:
SIN 64575 de Automne 2004 à Hiver 2009
SIN 6008 depuis Été 2009

Préalables:
(SIN 6006* **OU** SIN 6033*) **ET** (STT 6900 **OU** MEV 7011 **OU** SAC 7005)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIN 7009 - Éducation pour la santé : recherche et intervention 201009 - Actif

Utilisation des assises théoriques et des résultats de recherche pour la planification à l'implantation et à l'évaluation d'un programme d'éducation pour la santé en milieu clinique ou communautaire. Élaboration d'un plan de programme d'éducation pour la santé.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- MM sciences infirmières
- M sciences infirmières
- D sciences infirmières
- DS sciences infirmières

Ancienne référence de cours: SIN 67942

Substitutions permanentes:

SIN 64780 de Automne 2004 à Hiver 2009

SIN 6009 depuis Été 2009

SIN 7013 - Famille et pratique infirmière avancée 201009 - Actif

Analyse d'une approche de soins à la famille en tant que démarche se situant dans le paradigme de la simultanéité et des perspectives herméneutique phénoménologique, critique, spirituelle et socioenvironnementale sous-tendant cette démarche. Réflexion critique sur l'approche familiale dans la pratique infirmière.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 67943

Substitutions permanentes:

SIN 65219 de Automne 2004 à Hiver 2009

SIN 6013 depuis Été 2009

SIN 7021 - Séminaire sur les politiques relatives à l'administration des services infirmiers 201009 - Actif

Ce cours est une introduction aux grands principes de l'analyse politique grâce à une approche systématique des fondements sociaux et normatifs de l'action politique ainsi que de l'environnement. Par la suite, le cours aborde les politiques touchant la pratique infirmière et l'administration des services infirmiers et introduit aux pistes de recherche dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 67944

Substitutions permanentes:
SIN 66407 de Automne 2004 à Hiver 2009
SIN 6021 depuis Été 2009

SIN 7028 - Pratique infirmière en fin de vie : fondements et enjeux 201009 - Actif

Ce cours invite l'étudiant à réfléchir à l'impact de la mort et du mourir dans la pratique infirmière. Il vise à comprendre les fondements des enjeux liés à l'accompagnement de la fin de vie et à en faire l'examen critique à la lumière de l'école de pensée de l'humain en devenir.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 67945

Substitutions permanentes:
SIN 66984 de Automne 2004 à Hiver 2009
SIN 6028 depuis Été 2009

SIN 7031 - Paradigme du rétablissement 201009 - Actif

Ce cours cible le rétablissement des personnes ayant des problèmes de santé mentale. Il offre un approfondissement et une analyse des concepts centraux de l'expérience du rétablissement. L'organisation de services orientés vers le rétablissement représente un autre important volet du cours, y compris les pratiques qui lui sont associées. Bien que ce cours se rapporte au domaine de la santé mentale, il peut être pertinent pour mieux comprendre le rétablissement de personnes ayant des maladies physiques chroniques. Ce cours est ouvert à l'étudiant des autres disciplines de la santé ou des sciences sociales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 67946

Substitutions permanentes:
SIN 67042 de Automne 2004 à Hiver 2009
SIN 6031 depuis Été 2009

SIN 7034 - Vieillesse et perspectives infirmières 201009 - Actif

Ce cours examine la place occupée par les sciences infirmières dans le domaine du vieillissement et s'articule selon trois angles principaux : la discipline, la recherche et la clinique. En présentant les grands enjeux de société, de recherche et de clinique du domaine du vieillissement, ce cours prépare l'étudiant à contribuer de façon significative à ce domaine tout en assumant pleinement son rôle professionnel (infirmière et infirmier en pratique avancée, futur chercheur, gestionnaire, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIN 67947

Substitutions permanentes:

SIN 67410 de Automne 2004 à Hiver 2009

SIN 6034 depuis Été 2009

SIN 8000 - Séminaire sur le savoir infirmier scientifique 201009 - Actif

Ce séminaire aborde le domaine de la discipline infirmière, fondement à l'élaboration d'une problématique de recherche et à l'avancement du savoir disciplinaire. Le séminaire permet d'examiner de façon critique, à l'aide de l'épistémologie, les assises théoriques de la discipline infirmière, les principes et les méthodes utilisées tout en les situant dans le domaine de la connaissance scientifique. Ensuite, il examine l'évolution des savoirs scientifiques des soins et celle de l'évolution de la discipline infirmière avant d'aborder plus particulièrement des savoirs infirmiers scientifiques. Finalement, le séminaire aborde la théorisation et il introduit aux problèmes actuels du développement de la science infirmière.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences infirmières

Ancienne référence de cours: SIN 67915

Substitutions permanentes:

SIN 8901 depuis Automne 2010

SIN 8001 - Savoir infirmier et questionnement philosophique 201009 - Actif

Ce séminaire s'élabore autour d'un questionnement qui porte sur la nature, l'objet et les limites du savoir infirmier, ainsi que sur la contribution distincte de la philosophie, de la science et de l'art au domaine disciplinaire. Il inclut également l'exploration critique de théories et cadres de référence.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences infirmières

Ancienne référence de cours: SIN 67916

Substitutions permanentes:

SIN 8900 depuis Automne 2010

SIN 8002 - Séminaire de recherche et d'éthique de la recherche en sciences infirmières 201009 - Actif

Ce séminaire concerne l'évolution des méthodes de recherche en sciences infirmières, de leurs assises et leurs spécificités. Il inclut l'exploration critique de l'influence des théories sur leur développement. Ce séminaire permet de discuter différentes méthodes applicables à l'analyse de problèmes importants pour une meilleure compréhension des soins et des sciences infirmières et de leur application. Il permet également d'aborder les questions d'éthique de la recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences infirmières

Ancienne référence de cours: SIN 67917

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 8010 - Examen de doctorat I 201009 - Actif

L'examen de doctorat I (rétrospectif - examen de synthèse) marque la fin de la scolarité de troisième cycle et la réussite de cet examen est essentielle à la poursuite des études. Il s'agit d'une activité de synthèse dont le but est de vérifier que l'étudiant maîtrise les travaux clés dans son domaine d'études et de recherche. Il a à répondre, dans un délai déterminé, à des questions sélectionnées par le comité d'examen. Il doit déposer un document écrit aux membres du comité d'examen, présenter ce document oralement et répondre aux questions du jury lors d'une rencontre formelle qui se tient

dans le mois suivant le dépôt du document.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences infirmières

Ancienne référence de cours: SIN 67918

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN 8010 - Examen de doctorat I 201101 - Actif

L'examen de doctorat I (rétrospectif - examen de synthèse) marque la fin de la scolarité de troisième cycle et la réussite de cet examen est essentielle à la poursuite des études. Il s'agit d'une activité de synthèse dont le but est de vérifier que l'étudiant maîtrise les travaux clés dans son domaine d'études et de recherche. Il a à répondre, dans un délai déterminé, à des questions sélectionnées par le comité d'examen. Il doit déposer un document écrit aux membres du comité d'examen, présenter ce document oralement et répondre aux questions du jury lors d'une rencontre formelle qui se tient dans le mois suivant le dépôt du document.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences infirmières

Ancienne référence de cours: SIN 67918

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

SIN 8000 **ET** SIN 8001 **ET** SIN 8002

SIN 8011 - Examen de doctorat II 201009 - Actif

L'examen de doctorat II (prospectif - protocole préliminaire) est une épreuve écrite, de nature prospective dont la réussite est essentielle à la poursuite des études. Il consiste à préparer un protocole préliminaire de recherche devant répondre aux exigences fixées par le comité d'examen. L'étudiant dépose un document écrit, présente ce document oralement et répond aux questions du jury lors d'une rencontre formelle qui se tient dans le mois suivant le dépôt du document. Une présentation publique est prévue après que le comité d'examen ait évalué le document déposé et ait émis ses recommandations.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

18,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences infirmières

Ancienne référence de cours: SIN 67919

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 8010

SIN 8020 - Stage de recherche 201009 - Actif

Un stage de 3 crédits permet à l'étudiant d'être accueilli pendant quatre à six semaines dans une équipe de recherche autre que celle où il évolue durant son doctorat. Il y bénéficiera d'une exposition à des théories ou méthodes différentes ou complémentaires de celles qu'il utilise. Il pourra ainsi bonifier ses travaux. Préalablement à son inscription, l'étudiant doit obtenir une autorisation signée par la direction de programme.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences infirmières

Ancienne référence de cours: SIN 67920

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN 8801 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences infirmières
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN 8802 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences infirmières

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 8803 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences infirmières

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 8804 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences infirmières

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sciences infirmières

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIN 8805 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences infirmières
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences infirmières

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN 8806 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences infirmières
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences infirmières

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN 8807 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sciences infirmières
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Sciences infirmières

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN 8808 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences infirmières
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences infirmières

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN 8809 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences infirmières
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sciences infirmières

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SIN 8900 - Savoir infirmier et questionnement philosophique 200905 - Actif

Ce séminaire s'élabore autour d'un questionnement qui porte sur la nature, l'objet et les limites du savoir infirmier, ainsi que sur la contribution distincte de la philosophie, de la science, de l'art au domaine disciplinaire. Il inclut également l'exploration critique de quelques théories et cadres de référence issus de la discipline infirmière.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 66410

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIN 6000

SIN-8900 - 201009 - Inactif

SIN 8901 - Séminaire sur le savoir infirmier scientifique 200905 - Actif

Ce cours aborde les données propres au domaine de la discipline infirmière, soit les assises théoriques, les principes, les méthodes et le savoir disciplinaire. Le cours permet d'interpréter, de façon critique, à l'aide de l'épistémologie, les assises théoriques de la discipline infirmière, les principes et les méthodes qui lui sont propres, tout en les situant dans le domaine de la connaissance scientifique. Ensuite, il examine l'évolution des savoirs scientifiques liés aux soins et celle de l'évolution de la discipline infirmière. Finalement, il introduit aux problèmes actuels du développement de la science infirmière.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SIN 66590

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIN 6000

SIN-8901 - 201009 - Inactif

SIO 1000 - Systèmes et technologies de l'information 200905 - Actif

Ce cours a pour but général de préparer les gestionnaires d'organisations à faire face aux technologies de l'information et à la gestion de systèmes d'information dans leurs secteurs d'activités, de leur donner les outils essentiels permettant de contribuer à leur développement et de les contrôler par l'apport de cadres de références appropriés. Il touche de façon générale l'ensemble des facettes des systèmes d'information et l'infrastructure de la technologie de l'information. Une attention particulière est portée aux tendances contemporaines dans le domaine des systèmes et des technologies de l'information dont notamment: l'utilisation d'Internet en affaires, le développement de l'entreprise numérique et du commerce électronique, la mise en place de systèmes d'information stratégiques, l'implantation de systèmes d'entreprise (ERP), le déploiement de mécanismes assurant la sécurité de l'information, la gestion des connaissances et l'utilisation d'outils d'aide à la décision. L'accent est toutefois mis sur les occasions d'affaires, les succès et les échecs possibles. Cela amène l'étudiant à faire face aux courants contemporains, le préparant ainsi à en tirer profit.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 21936

Substitutions permanentes:

SIO 22915 de Automne 2004 à Hiver 2009

SIO 1101 depuis Été 2009

SIO 1100 - Logiciels libres et sociétés 200905 - Actif

Dans notre société de l'information, le logiciel devient un enjeu non seulement technique et économique, mais aussi social. Ce cours a pour objectif de permettre à toute personne ayant un pouvoir décisionnel ou un intérêt en ce qui concerne les TIC (technologies de l'information et des communications) de comprendre et d'évaluer le potentiel du phénomène des logiciels libres. Le cours a une formule particulière qui le rend accessible localement, à distance (forums et diffusion des débats sur Internet) et au grand public.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 22893

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 1101 - Information Systems and Technologies 200905 - Actif

The general goal of this course is to prepare organization managers to face information technologies and information system management in their business sectors, to give them the essential tools permitting to contribute to their development and to control them by the contribution of appropriate reference frameworks. It touches, in a general manner, the large spectrum of information system characteristics and the information technology infrastructure. A special care is given to current trends in the information system and technology domain, including: Internet use in business, the development of the digital firm and the electronic commerce, the implementation of strategic information systems and corporate systems (ERP), the deployment of mechanisms contributing to information security, knowledge management and the use of decision support tools. However, the focus is on business opportunities, success and possible failures. This brings the student to face current trends, preparing him to take advantage of them.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 22915

Substitutions permanentes:
SIO 21936 de Automne 2004 à Hiver 2009
SIO 1000 depuis Été 2009

SIO 2100 - Stratégies d'affaires électroniques 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une base de connaissances solides sur la gestion et l'utilisation efficace des ressources liées aux affaires électroniques. Pour ce faire, on adopte le point de vue des dirigeants d'entreprises et des directeurs de département de systèmes d'information et on privilégie les orientations stratégiques comme base décisionnelle. La méthode pédagogique se base principalement sur des discussions de classe et l'étude de cas réels d'informatisation. Une visite de site est aussi prévue pour la dernière séance du cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 19318

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIO 1000 **OU** SIO 1101 **OU** SIO 19224

SIO 2101 - Comprendre l'entreprise digitale 200905 - Actif

Ce cours se veut une introduction aux fondements des affaires électroniques. Au terme de ce cours, vous devriez avoir acquis une bonne compréhension des possibilités de développement des affaires électroniques, des enjeux et des obstacles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 19483

Substitutions permanentes:

SIO 66087 de Automne 2004 à Hiver 2009

SIO 6002 depuis Été 2009

Préalables:

(MRK 1000 **OU** MRK 1101) **ET** (SIO 1000 **OU** SIO 1101 **OU** SIO 19223)

SIO 2102 - Sécurité, contrôle et gestion du risque 200905 - Actif

Les objectifs du cours sont de permettre à l'étudiant de comprendre et d'utiliser les principaux modèles de contrôle de la sécurité des systèmes d'information, de le rendre capable de repérer les forces et les faiblesses du système de sécurité d'une entreprise, de le rendre apte à développer une approche de gestion du risque et de la sécurité des systèmes d'information, ainsi qu'à proposer les correctifs nécessaires face à une situation risquée. Les techniques nécessaires aux affaires électroniques sont aussi considérées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 21925

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIO 1000 **OU** SIO 1101 **OU** SIO 19224

SIO 2103 - Conception des systèmes d'information organisationnels I 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux analystes de connaître et de comprendre le travail et les contraintes des programmeurs et, inversement, de permettre aux programmeurs de connaître et de comprendre le travail et les contraintes des analystes. On y présente les fondements et les concepts des principales étapes de l'informatisation des organisations et de l'étude d'opportunité à la programmation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 22793

Substitutions permanentes:
IFT 21453 de Automne 2004 à Hiver 2009
IFT 1003 depuis Été 2009

Préalables:

SIO 2104 - Technologie pour les affaires électroniques 200905 - Actif

Ce cours aborde les concepts requis pour la conception et la réalisation d'un site de commerce électronique. Il permet de comprendre les concepts et les enjeux liés au commerce électronique, de connaître les technologies du commerce électronique et d'être en mesure d'évaluer et de concevoir un site de commerce électronique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 22798

Substitutions permanentes:

IFT 21939 de Automne 2004 à Hiver 2009

IFT 2104 depuis Été 2009

Préalables:

SIO 1000 OU SIO 1101

SIO 2105 - La Fonction conseil en SIO 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants qui se spécialisent en systèmes d'information organisationnels. Il vise l'apprentissage d'habiletés professionnelles et l'acquisition de connaissances liées à la fonction conseil en SIO à travers trois modules: du plan directeur à la réalisation d'un projet; la gestion du changement: le rôle de l'analyste-conseil en SIO; quelques aspects normatifs, légaux et éthiques des systèmes d'information organisationnels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 22905

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIO 1000 **OU** SIO 1101

SIO 2105 - La fonction conseil en SIO 201009 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants qui se spécialisent en systèmes d'information organisationnels. Il vise l'apprentissage d'habiletés professionnelles et l'acquisition de connaissances liées à la fonction conseil en SIO à travers trois modules: du plan directeur à la réalisation d'un projet; la gestion du changement: le rôle de l'analyste-conseil en SIO; quelques aspects normatifs, légaux et éthiques des systèmes d'information organisationnels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 22905

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIO 1000 **OU** SIO 1101

SIO 2106 - Fondements de réalisation des SIO 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de se familiariser avec les principes, les approches, les techniques et les technologies liés au concept d'objet afin de les appliquer. Il lui permet également de continuer son apprentissage tout au long de sa carrière dans le domaine de la conception de systèmes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 22795

Substitutions permanentes:

IFT 21454 de Automne 2004 à Hiver 2009

IFT 2007 depuis Été 2009

Préalables:

(SIO 2104 **OU** SIO 2108) **ET** (SIO 2103* **OU** SIO 16361*)

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

SIO 2107 - Gestion de projets, applications SIO 200905 - Actif

Ce cours en gestion de projets et développement d'applications informatiques vise l'intégration de la matière étudiée dans le programme et ce, dans le contexte de la gestion d'un projet informatique concret.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 21545

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 2108 - Introduction à l'algorithmique et à la programmation **200905 - Actif**

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de se familiariser avec les concepts de base de la programmation. Les utilisateurs, les pilotes et les gestionnaires en systèmes d'information doivent être en mesure de communiquer avec les informaticiens et de comprendre tant leur langage que leurs préoccupations. Ce cours d'introduction à la programmation basé sur les éléments du langage Java vise à doter l'étudiant des bases du langage utilisé tant par les analystes que les programmeurs.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 23589

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 2109 - Introduction à la programmation **201005 - Actif**

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de se familiariser avec les concepts de base de la programmation et les différents outils d'aide au développement. L'étudiant apprend à développer des petits programmes avec le langage de programmation Python. Python est un langage portable, dynamique, extensible, gratuit, qui permet (sans l'imposer) une approche modulaire et orientée objet de la programmation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 24003

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 3100 - Conception des systèmes d'information organisationnels II 200905 - Actif

Étude des principaux concepts et techniques pour la réalisation des dossiers de conception des SIO: fonctionnement de l'organisation et des systèmes d'information, modèles de données, architecture fonctionnelle, spécification des prototypes. On y aborde aussi la gestion de projet et les problèmes d'estimation des temps de réalisation.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 22794

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIO 2103 **OU** SIO 16361

SIO 3101 - Bases de données des systèmes d'information organisationnels 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de se familiariser avec le développement des bases de données et à mettre en oeuvre des règles de gestion d'une entreprise. Il lui permet aussi d'apprendre à gérer un système de gestion de bases de données.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 22796

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

((SIO 2103 **ET** SIO 2106) **OU** (SIO 16361 **ET** SIO 21971))

SIO 3102 - Applications Web des systèmes d'information organisationnels 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir les principes, les concepts fondamentaux, les connaissances intellectuelles, les habiletés nécessaires et la capacité de continuer à parfaire ses connaissances dans le domaine des applications Web dynamiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 22797

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

((SIO 2103 **ET** SIO 2106) **OU** (SIO 16361 **ET** SIO 21971))

SIO 3103 - Introduction à la programmation Web 201005 - Actif

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de se familiariser avec les concepts de base de la programmation Web, le cycle de développement d'une application et les différents outils d'aide au développement. L'étudiant apprend à développer une application Web fonctionnelle avec le langage de programmation orienté objet Python et le cadre d'application Django, en utilisant une approche de développement par spirale et des outils d'aide au développement comme Eclipse, Assembla et Mercurial.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 24009

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIO 2108 **OU** SIO 2109

SIO 6001 - Stratégies d'affaires électroniques 200905 - Actif

La nouvelle économie basée sur les technologies de l'information et le commerce électronique poussent les compagnies travaillant dans ce domaine à modifier leurs stratégies d'affaires. En matière de «B2C», «G2C» et «B2B», quels sont les principaux enjeux des cibles visées par les entreprises privées et par les gouvernements? Quelles stratégies d'affaires les entreprises doivent-elles adopter? Comment peuvent-elles évaluer leurs besoins en matière de commerce

électronique et que doivent-elles inclure dans leur plan d'affaires?

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: SIO 66085

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 6002 - Comprendre l'entreprise digitale 200905 - Actif

L'entreprise digitale repense les modèles d'affaires traditionnels en capitalisant sur la réduction des coûts de production, de transmission et d'utilisation de l'information. Nous introduisons les concepts fondamentaux de la nouvelle économie, explorons les modèles d'affaires émergents, et nous nous penchons sur les questions de sécurité et de réglementation qui sont soulevées par ces changements. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle SIO-2101 Comprendre l'entreprise digitale.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66087

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6003 - Techniques de forage des données 200905 - Actif

Le cours décrit des techniques d'analyse de données pour découvrir des structures logiques signifiantes en appliquant des méthodes issues de la statistique, des mathématiques appliquées ou de l'intelligence artificielle. Il est destiné à des gestionnaires qui doivent reconnaître les outils utilisables dans des contextes décisionnels diversifiés et collaborer efficacement avec des spécialistes du traitement de données.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66286

Substitutions permanentes:

SIO 6051 depuis Automne 2010

SIO 6005 - Gestion de la sécurité des affaires électroniques 200905 - Actif

Les objectifs du cours sont de permettre à l'étudiant de comprendre et d'utiliser les principaux modèles de contrôle de la sécurité des affaires électroniques, de le rendre capable de repérer les forces et les faiblesses du système de sécurité d'une entreprise, de le rendre apte à développer une approche de gestion du risque et de la sécurité des affaires électroniques, ainsi qu'à proposer les correctifs nécessaires face à une situation risquée.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66413

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6006 - Compétitivité des entreprises technologiques 200905 - Actif

Ce cours vise à aider les participants à: adopter des comportements managériaux favorisant l'action et l'innovation dans les entreprises à travers les affaires électroniques; apprendre à mettre en oeuvre les savoirs récents en gestion des technologies et des affaires électroniques; renforcer leurs compétences en matière d'élaboration de choix technologiques pertinents; comprendre et utiliser les enjeux liés à l'utilisation des technologies pour la compétitivité des entreprises.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66523

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6009 - Système d'information 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif général de préparer des gestionnaires d'organisations à l'introduction de systèmes d'information informatisés dans leurs secteurs d'activité, de leur donner les outils essentiels permettant de contribuer à leur développement et de les contrôler par l'apport de cadres de référence appropriés. Ce cours ne peut être pris par les étudiants qui ont déjà suivi le cours de premier cycle SIO-1000 Systèmes et technologies de l'information ou l'équivalent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 65345

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 6010 - Systèmes de gestion des connaissances 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'examiner les différents aspects de la gestion du savoir au sein des entreprises modernes. Après avoir introduit et mieux cerné la question de la gestion du savoir, nous identifions les acteurs qui prennent part au processus ainsi que leurs rôles respectifs.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66747

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 6011 - Fondements de la réalisation des SIO 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant de se familiariser avec les principes, les approches, les techniques et les technologies liés au concept d'objet afin de les appliquer. Il lui permet également de continuer son apprentissage tout au long de sa carrière dans le domaine de la conception de systèmes. On y étudie l'organisation logicielle modèle-vue-contrôleur et les bases de la programmation Java.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Concomitants:
SIO 6032

Ancienne référence de cours: SIO 66882

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 6012 - Conception des SIO II 200905 - Actif

Approfondissement des principaux concepts et techniques pour la réalisation des dossiers de conception des SIO: fonctionnement de l'organisation et des systèmes d'information, modèles de données, architecture fonctionnelle. On y étudie les approches pour une architecture organisationnelle, les dictionnaires de données et la conception des entrepôts de données.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66883

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIO 6032

SIO 6013 - Bases de données des SIO 200905 - Actif

Ce cours porte sur la conception et le développement des modèles de domaine. Le cours couvre plus particulièrement les deux logiciels Java: dmLite pour un modèle de domaine et dmRad pour des vues du modèle. Les données du modèle sont sauvegardés dans des fichiers XML, ou dans une base de données relationnelles, ou dans une base d'objets.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66884

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIO 6011 **ET** SIO 6032

SIO 6014 - Applications Web des SIO 200905 - Actif

Ce cours porte sur la conception et le développement des applications Web dynamiques. Il couvre plus particulièrement deux logiciels: dmLite pour un modèle de l'application et Wicket pour les vues de l'application. On se concentre sur le développement Java, en spirales, d'une application Web dynamique basée sur des concepts logiciels organisationnels avancés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66885

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIO 6011 **ET** SIO 6032

SIO 6015 - Technologies pour les affaires électroniques 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de connaître les récentes évolutions technologiques en SI et de comprendre l'utilité de ces nouvelles technologies dans un cadre organisationnel ainsi que les besoins auxquels elles répondent. Le cours permet également à l'étudiant d'apprendre les mécanismes pouvant orienter les choix technologiques au sein d'une organisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66886

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6016 - Logiciels libres et sociétés 200905 - Actif

Dans notre société de l'information, le logiciel devient un enjeu non seulement technique et économique, mais aussi social. Ce cours a pour objectif de permettre à toute personne ayant un pouvoir décisionnel ou un intérêt en ce qui concerne les TIC (technologies de l'information et des communications) de comprendre et d'évaluer le potentiel du phénomène des logiciels libres. Ce cours a une formule particulière qui le rend accessible localement, à distance (forums et diffusion des débats sur Internet) et au grand public. L'étudiant qui a suivi précédemment SIO-1100 ne peut s'inscrire à ce cours.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66985

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 6020 - Gestion des systèmes d'information 200905 - Actif

Le but de ce cours, offert à des dirigeants d'organisations oeuvrant dans le secteur de la santé et des services sociaux, est de permettre le développement d'une vision stratégique des technologies de l'information. Les participants seront confrontés aux principaux problèmes managériaux, informationnels et technologiques actuellement vécus par les entreprises et les organisations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 64916

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6021 - Design des interfaces en affaires électroniques 200905 - Actif

Ce cours traite principalement des principes généraux dans le design des interfaces, tels les caractéristiques des utilisateurs; leurs tâches et environnement; les caractéristiques des interfaces et outils (graphiques, multimédias, etc.); les règles et principes de design; la structure de pages Web; la présentation de l'information; l'évaluation de la qualité des interfaces et les exemples de bons et mauvais design.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 65288

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6022 - Les TI en affaires électroniques 200905 - Actif

Ce cours a pour but de préparer des gestionnaires dans le domaine des technologies de l'information en affaires électroniques et plus particulièrement en commerce sur Internet, mais aussi dans le domaine de l'entreprise numérique (Electronic Business). À la fin du cours, les étudiants devraient maîtriser les concepts de commerce électronique ou sur Internet des types Entreprise/Clients (Business to Customers - «B2C»), Entreprise/Entreprises (Business to Businesses) - «B2B») et Entreprise/Employés (Business to employees - «B2E»), de même que ceux d'Internet, d'Intranet, d'Extranet et être en mesure de les appliquer en entreprise.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 65293

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 6025 - Modèles de l'organisation et TI 200905 - Actif

Dans le cadre de ce cours, on étudie d'abord jusqu'à quel point les méthodes actuelles de développement, d'implantation et de gestion des technologies de l'information s'appuient sur le modèle structuro-fonctionnaliste de l'organisation. On montre ensuite comment l'adoption d'autres modèles de l'organisation peut permettre d'aborder, sous un angle renouvelé, certains problèmes qui se posent à l'occasion de ces activités et pour lesquels les solutions actuelles ne paraissent pas pleinement satisfaisantes. On illustre enfin comment un usage dialectique de différents modèles de l'organisation peut être avantageux pour élargir la gamme des outils mis à la disposition du futur spécialiste en systèmes d'information.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 67028

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 6026 - Méthodes de recherche en SIO 200905 - Actif

Ce cours vise à préparer l'étudiant à mener une recherche permettant de repousser les limites du savoir en SIO. Il n'est pas nécessaire que l'étudiant commence le cours avec un sujet de recherche en tête. Pendant le cours, l'étudiant sera amené à choisir un sujet, à concevoir une recherche de type quantitative et à la structurer de manière à pouvoir la mener à terme. Les approches qualitatives sont aussi discutées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
 Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: SIO 67029

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 6027 - Démarches et outils de recherche qualitatifs 200905 - Actif

Les démarches dites qualitatives occupent une place de plus en plus grande dans la production scientifique du champ des systèmes d'information organisationnels (SIO). Il est donc important que les personnes inscrites en SIO qui doivent s'initier à la recherche se familiarisent avec les approches et les outils liés à ces démarches. Le cours vise donc à initier au design de recherches qualitatives, principalement non positivistes, aux principales démarches et stratégies qui leur sont associées ainsi qu'aux principaux outils et méthodes de cueillette de traitement de données.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 67030

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6028 - Démarches d'intervention sur les problèmes complexes en SIO 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant à la nature construite des problèmes et aux particularités des problèmes complexes. Il vise également à l'initier à diverses approches et à des méthodes qui, d'une part, favorisent une meilleure compréhension de la situation et, d'autre part, soutiennent l'intervention face à ce type de problèmes. Certaines de ces méthodes s'appuient sur des logiciels qui sont également présentés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 67063

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6029 - Gestion de projets et du changement 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'initier l'étudiant aux différents enjeux de la gestion de projets et du changement. Il s'attarde sur la mesure des efforts de développement, sur les critères de réussite des projets et sur les types d'environnements de développement des systèmes. L'étudiant se familiarise aux outils informatisés de planification et d'ordonnancement des travaux et au processus d'implantation d'un programme assurant la qualité du développement ainsi que la réingénierie des processus d'affaires et l'impartition et l'acquisition des technologies de l'information.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 67064

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6030 - Systèmes d'aide à la décision 200905 - Actif

Les objectifs de ce cours sont de comprendre les modèles des décisions individuelle et collective, de maîtriser les technologies d'aide à la décision, de concevoir et d'évaluer des systèmes d'aide à la décision et d'utiliser et d'évaluer les outils de productivité. Plus particulièrement, ce cours traite des modèles et des théories de la prise de décision individuelle, des systèmes d'information d'aide à la décision (SIAD), des systèmes d'information pour dirigeants (SID), des systèmes experts, des modèles et des théories de la prise de décision collective, des systèmes d'aide à la décision de groupe (GDSS) et d'outils de productivité (vidéoconférence, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 67065

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6031 - Télécommunications en affaires électroniques 200905 - Actif

Ce cours a pour but de préparer des gestionnaires d'organisations dans le domaine des technologies de l'information, de sorte qu'ils puissent maîtriser les concepts et les appliquer dans une entreprise au niveau de la direction de la fonction télécommunications. Il est de nature technologique, orienté sur les fondements et le comment, mais sans entrer dans les théories mathématiques et les problèmes d'ingénierie, se situant au niveau des couches 1 (physique), 2 (données), 3 (interréseaux) et 4 (transport) du modèle OSI de ISO.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66412

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 6032 - Conception des SIO I 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux analystes de connaître et de comprendre le travail et les contraintes des programmeurs et de permettre aux programmeurs de connaître et de comprendre le travail et les contraintes des analystes. On y présente les fondements et les concepts des principales étapes de l'informatisation des organisations, de l'étude d'opportunité à la programmation, en passant par les bases de données. On y traite aussi la réalisation des prototypes et de la gestion de projets ainsi que des problèmes d'estimation des temps de réalisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 66881

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6033 - Rôle stratégique des SI dans l'organisation 201001 - Actif

De multiples choix s'offrent au gestionnaire tant en ce qui a trait au type d'application à acquérir qu'au mode d'acquisition des applications nécessaires au bon fonctionnement de l'organisation. Toutefois, un des enjeux importants est d'assurer l'arrimage de ces choix avec les orientations stratégiques de l'organisation. Ce cours a pour objectif de développer les habiletés de l'étudiant en ce qui a trait à la clarification du rôle stratégique des systèmes d'information dans l'organisation. Le point de vue développé est celui de l'utilisateur de ces systèmes.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M administration des affaires

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Gestion pour cadre en exercice

Ancienne référence de cours: SIO 67830

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6050 - Projet: design d'interface pour le commerce électronique 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants de réaliser un projet faisant suite au cours «Design des interfaces pour le commerce électronique» du microprogramme de deuxième cycle en commerce électronique. La réalisation de ce projet doit se faire sous la supervision d'un professeur.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 65719

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SIO 6021

SIO 6051 - Data Mining and Exploration 201009 - Actif

This course provides an introduction to data exploration and data mining. It is designed to familiarize students with dimensional data modeling, data warehousing, and data mining. The course focuses on topics such as dimensional data modeling, data warehousing, datamarts, DM development process, data preprocessing and exploration, statistical approaches to DM, k-nearest neighbor algorithm, decision trees, neural networks, etc. Learning activities include group projects using the R software tool.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 67888

Substitutions permanentes:

SIO 66286 de Automne 2004 à Hiver 2009

SIO 6003 depuis Été 2009

SIO 6052 - Architectures orientées services 201101 - Actif

Les architectures orientées services sont une nouvelle approche pour construire les nouveaux systèmes d'information

(SI). Ces architectures présentent une image modulaire et de fine granularité du SI. L'objectif de ce cours est de positionner le concept d'architecture orientée service dans un contexte théorique, historique, méthodologique, organisationnel et technologique. Le cours vise à permettre à l'étudiant de se familiariser avec les principes, les approches, les techniques et les technologies liés au concept d'architecture orientée service afin de pouvoir les appliquer de façon astucieuse. Il a également pour objectif d'offrir une base de connaissances suffisamment complète pour permettre à l'étudiant de continuer son apprentissage tout au long de sa carrière dans le domaine du développement des systèmes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SIO 68034

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SIO 6011

SIO 6500 - Essai 200905 - Actif

L'essai porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline.

12,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: SIO 65494

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6501 - Essai-stage 200905 - Actif

L'essai-stage porte sur un sujet qui se rattache au contenu de la scolarité du programme. Il permet à l'étudiant de faire état de ses connaissances dans une discipline ou un champ d'études et d'illustrer son aptitude à traiter systématiquement d'un sujet pertinent à cette discipline soulevée lors du stage.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: SIO 65500

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 6510 - Projet d'intervention en SIO 200905 - Actif

Ce cours vise essentiellement à permettre aux étudiants de faire une réflexion structurée sur une situation concrète de gestion. Au choix des étudiants, cette situation de gestion doit avoir une portée suffisamment générale pour permettre de faire appel à des notions théoriques et pratiques, acquises en cours de programme. Les étudiants forment des groupes de travail de deux à six personnes. Après discussion avec le professeur, ils font la sélection de la situation de gestion sur laquelle ils désirent travailler. Le suivi du professeur se fait sous forme de tutorat avec chacun des groupes (suggestions de lectures, discussions sur les études de cas et analyse, etc.). À cet effet, des rencontres statutaires sont prévues au calendrier. Ce travail de réflexion fait l'objet d'un rapport écrit annoté par le professeur.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: SIO 66287

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 6510 - Projet d'intervention en SIO 201009 - Actif

Ce cours vise essentiellement à permettre aux étudiants de faire une réflexion structurée sur une situation concrète de gestion. Au choix des étudiants, cette situation de gestion doit avoir une portée suffisamment générale pour permettre de faire appel à des notions théoriques et pratiques, acquises en cours de programme. Les étudiants forment des groupes de travail de deux à six personnes. Après discussion avec le professeur, ils font la sélection de la situation de gestion sur laquelle ils désirent travailler. Le suivi du professeur se fait sous forme de tutorat avec chacun des groupes (suggestions de lectures, discussions sur les études de cas et analyse, etc.). À cet effet, des rencontres statutaires sont prévues au calendrier. Ce travail de réflexion fait l'objet d'un rapport écrit annoté par le professeur.

6,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
16,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Sciences de l'administration

Ancienne référence de cours: SIO 66287

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 8000 - Étude des impacts organisationnels et sociaux des SIO 200905 - Actif

Le but du cours est de permettre à l'étudiant d'approfondir sa compréhension de l'impact organisationnel et sociétal de l'arrivée des nouvelles technologies de l'information, de pouvoir porter un jugement critique sur cet impact, de se familiariser avec les travaux de recherche ayant cours dans le domaine, tant les thèmes étudiés que les méthodes utilisées et, enfin, d'être en mesure de structurer des questions de recherche pertinentes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration

Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 64634

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 8001 - Fondements pour la conception des SIO 200905 - Actif

Les méthodes de conception et de réalisation de systèmes d'information informatisés reposent en partie sur la programmation mais aussi et surtout sur les concepts de complexité et de représentation que l'on trouve dans la théorie du système général, les sciences de l'ingénierie et les théories des organisations. Au cours des 40 années d'utilisation de l'informatique dans la gestion des organisations, les méthodes de conception ont évolué en adaptant le même ensemble de concepts fondamentaux, issus de la programmation, sous de multiples formes. Le cours permet d'étudier l'évolution des méthodes de conception à la lumière de leurs fondements.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 64635

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 8002 - Lectures dirigées en SIO - Ph. D. 200905 - Actif

Les lectures dirigées se rapportent aux matières enseignées au doctorat dans le champ de spécialisation systèmes d'information organisationnels et qui pourront aider plus particulièrement les étudiants à élaborer leur problématique préliminaire de recherche.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 64652

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 8003 - Concepts avancés de gestion des TI 200905 - Actif

Alors que les technologies de l'information envahissent les entreprises publiques et privées, les méthodes de gestion des TI se raffinent constamment. Les chercheurs du domaine doivent être au fait des dernières percées scientifiques. Ce

cours vise à développer chez l'étudiant une connaissance et une compréhension approfondies des dernières avancées de la gestion des TI dans les organisations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'administration
Département: Syst. inform. organisationnels

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SIO 65744

Substitutions permanentes:
Aucune

SIO 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sciences de l'administration
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Système information organisat.
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Système information organisat.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Système information organisat.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Système information organisat.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Système information organisat.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Système information organisat.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Système information organisat.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Système information organisat.

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SIO 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FSA - Direction

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sciences de l'administration

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Système information organisat.

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 1000 - Science du sol 200905 - Actif

Suite à un bref historique de la science du sol, ce cours traite entre autres: du concept sol, du sol en tant que système à trois phases, des propriétés physiques (texture, structure, etc.), physico-chimiques (pH, capacité d'échange, etc.) et biologiques (micro-organismes, cycles bio-géochimiques, etc.), de l'eau du sol, de la matière organique du sol, de fertilité, de pédogenèse, de classification et de conservation des sols, etc.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 12503

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 1001 - Physique et hydrodynamique des sols 200909 - Actif

Propriétés de stockage et de transport de l'eau et des gaz dans les milieux poreux (sols et milieux artificiels). Texture et structure. Caractéristiques de la phase liquide. Écoulement en milieu saturé et insaturé. Caractéristiques de la phase gazeuse. Aération. Mouvement convectif et diffusif de l'air. Propriétés mécaniques. Propriétés thermiques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 12420

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 1002 - Pédologie et principes de fertilisation 200905 - Actif

Ce cours aborde le sol en tant que milieu de croissance des plantes. Il traite des processus de formation, des propriétés et de l'évolution du sol, ainsi que des substrats horticoles. Il vise à mettre en évidence le rôle du sol dans la production végétale en s'appuyant, entre autres, sur les principes régissant la fertilité des sols et la fertilisation des cultures. Ainsi, à la fin de ce cours, l'étudiant connaîtra les principes de base de la gestion des sols et sera en mesure de mieux comprendre et gérer ce milieu complexe et dynamique qu'est le sol.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 20271

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 1003 - Microbiologie des sols 200905 - Actif

Le sol: habitat pour les microorganismes et leurs réactions. Méthodes utilisées pour l'étude des organismes du sol. Les organismes du sol. Cycle du carbone et matière organique du sol. Décomposition des résidus organiques. Le cycle de l'azote. Influence du milieu édaphique sur la microflore du sol. Influence de la microflore sur le milieu édaphique. Interactions entre la microflore tellurique et la végétation: rhizosphère, symbioses. Interactions entre les microorganismes telluriques.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 23152

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1906 **OU** MCB 1000 **OU** BIO 1003

SLS 1300 - Chimie des sols 200909 - Actif

Composition chimique des sols. La chimie individuelle des éléments d'importance agronomique et environnementale. Leurs formes et activités dans la solution du sol. Les phénomènes d'échange, d'altération, d'oxydoréduction, de salinité et d'acidité. La matière organique des sols: propriétés et rôle. La chimie des sols submergés. Les méthodes physicochimiques et chimiques utilisées dans la pratique agronomique, l'étude des sols et les études environnementales.

0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 12418

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SLS 1000

SLS 2000 - Gestion rationnelle des produits antiparasitaires 200905 - Actif

Le cours vise à sensibiliser l'étudiant à l'importance d'une utilisation rationnelle et sécuritaire des pesticides. Les divers chapitres permettent d'acquérir des connaissances de base sur la chimie, la toxicité et la réactivité des pesticides et de fournir les outils essentiels à l'élaboration de stratégies d'intervention contre les organismes nuisibles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 20242

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 2001 - Physique des sols 200905 - Actif

Texture et structure. Propriétés de stockage et de transport de l'eau et des gaz dans les milieux poreux (sols et milieux artificiels). Caractéristiques de la phase liquide. Écoulement en milieu saturé et insaturé. Caractéristiques de la phase gazeuse. Mouvement convectif et diffusif de l'air. Propriétés mécaniques des sols. Étude de cas agricoles et environnementaux.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 23711

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SLS 1000

SLS 2200 - Bioclimatologie 200905 - Actif

Facteurs modifiant l'énergie solaire avant son arrivée au sol. Bilan radiatif. Analyse du bilan de l'énergie en regard des productions agricoles. Flux de chaleur dans le sol. Action du rayonnement et de la chaleur sensible sur les végétaux. Chaleur latente et évapotranspiration. Problèmes de gelées. Zones bioclimatiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: PTT 12375

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 2905 **OU** BIO 1908 **OU** BIO 1904

SLS 2300 - Genèse et classification des sols 200909 - Actif

Le sol: horizon, pédon, série. Genèse: facteurs de formation. Systématique des sols: étude détaillée du système canadien de classification des sols. Travaux pratiques: interprétation de cartes pédologiques, photo-interprétation. Laboratoires (trois à quatre) sur le terrain.
0,000 OR 3,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 12416

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SLS 1000 OU SLS 1300

SLS 2301 - Utilisation et occupation des sols 200905 - Actif

Aspect démographique et aspect environnemental de l'occupation des sols. Principes de planification de l'utilisation du terrain aux niveaux de la région et de la nation. Usages des sols pour l'agriculture, la foresterie, la faune, l'urbanisation, la récréation, l'ingénierie et l'évaluation foncière. Systèmes de classification des terres. Planification de l'utilisation des ressources terrestres. Apprentissage d'un logiciel de géotraitement (ArcGIS) et production de cartes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 15385

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 2302 - Géographie des sols 200905 - Actif

Étude de différents systèmes de classification (Canada, USA, FAO). Phénomènes édaphiques influençant la répartition mondiale des sols. Caractérisation et processus de formation de sols n'appartenant pas au système canadien de classification des sols: ultisols, oxisols, andosols, vertisols. Travail personnel à partir de cartes pédologiques, climatiques, géologiques et de végétation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 12422

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 2500 - Stage dirigé en sols 200905 - Actif

Stage d'une durée approximative de trois mois dans un emploi comprenant: des relations sol-plante-climat; un inventaire biophysique incluant celui du sol: des problèmes d'aménagement et de conservation du sol et de l'eau. Ce stage est soumis à une entente préalable avec l'employeur de l'étudiant et se déroule sous l'assistance d'un professeur conseiller du Département. Un rapport de fin de stage est requis.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B agronomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 16077

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 2900 - Microbiologie et biochimie du sol 200905 - Actif

Le sol: habitat pour les microorganismes et leurs réactions. Méthodes utilisées pour l'étude des organismes du sol. Les organismes du sol. Cycle du carbone et matière organique du sol. Décomposition des résidus organiques. Le cycle de l'azote. Influence du milieu édaphique sur la microflore du sol. Influence de la microflore sur le milieu édaphique. Interactions entre la microflore tellurique et la végétation: rhizosphère, symbioses. Interactions entre les microorganismes telluriques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 17453

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1906 **OU** MCB 1000 **OU** BIO 1003

SLS 2901 - Laboratoire de microbiologie et biochimie du sol 200905 - Actif

Dans ce cours, l'étudiant doit effectuer une étude microbiologique complète d'un sol. Isolement et énumération des différents constituants de la microflore du sol: bactéries, champignons, actinomycètes, levures. Détermination de la biomasse microbienne du sol. Microorganismes impliqués dans les cycles de l'azote et du carbone. Symbiose Rhizobium-légumineuses. Interactions entre les différents microorganismes du sol.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

SLS 2900

Ancienne référence de cours: SLS 17454

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BIO 1907 OU MCB 1002

SLS 2902 - Sols en archéologie 200905 - Actif

Propriétés physico-chimiques des sols (texture, structure, couleur, pH, carbonates). Définition des horizons anthropiques et des horizons diagnostiques des sols selon trois systèmes de classification (canadien, américain, W.R.B.). Mécanismes de formation des sols (relations roche-mère, climat, végétation). Micromorphologie des sols (squelette, plasma, traits pédologiques). Cours exclusivement réservé aux étudiants en archéologie.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

C archéologie

B archéologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 22482

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 3000 - Fertilisation des sols 200905 - Actif

Historique de la fertilisation. Éléments limitatifs de la croissance végétale. Diagnostics foliaires. Relations sol-plantes. Analyses des sols et des plantes. Courbes de production et analyses de groupe en fertilité des sols. Régie de la fertilisation et du chaulage. Engrais organiques et minéraux. Mélanges d'engrais. Application des engrais. Programmes de fertilisation.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 15991

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SLS 1300

SLS 3100 - Séminaire en sols 200905 - Actif

En troisième ou quatrième année, présentation orale et écrite d'un travail personnel ou d'une revue de littérature se rapportant aux domaines des sciences du sol ou des relations sols-plantes-eau.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B agronomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 15505

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 3302 - Pesticides et environnement 200905 - Actif

Historique sur l'utilisation des pesticides. Classification des pesticides selon la cible visée, le mode d'action, la réponse biochimique, la sélectivité, le stade d'application, la nature chimique et le danger d'utilisation. Principes de lutte intégrée. Les formulations de pesticides. Utilisation et manipulation des pesticides. Absorption et transport des pesticides dans les plantes. Transformations des pesticides. Mouvements des pesticides dans le sol, l'eau et l'air. Effets des pesticides sur les organismes vivants. Législations fédérales et provinciales relatives aux pesticides.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 19925

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 3400 - Initiation à la recherche en sols 200905 - Actif

Élaboration d'un projet de recherche en sols et rédaction d'un rapport sous la direction d'un professeur.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B agronomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 16178

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 4000 - Sciences environnementales du sol 200905 - Actif

Notions d'environnement, de pollution et de gestion durable des sols. État de l'environnement agricole et urbain. Éléments d'environnement des sols agricoles, forestiers, urbains et industriels. Fonctions écologiques des sols. Sensibilité du système Sol aux stress chimiques et biologiques. Critères de qualité des sols et des eaux. Les pollutions diffuses par les nitrates et les phosphates. Pollutions organiques et bactériennes d'origine agricole. Toxicité et réactions des xénobiotiques (pesticides et autres composés) dans les sols. Dynamique des éléments en traces toxiques dans les systèmes sol-plante-eau. Pollution atmosphérique et fonctionnement des sols. Recyclage des éléments contenus dans les déchets et effluents aqueux (agricole, urbain et industriel) à travers les systèmes sol-plante. Compostage et épandage de résidus organiques sur les terres. Principes de réhabilitation et de bioremédiation de sites dégradés ou pollués (sols, sédiments, parcs à résidus miniers). Politiques et réglementation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 18766

Substitutions permanentes:

SLS 66456 de Automne 2004 à Hiver 2009

SLS 6016 depuis Été 2009

SLS 4000 - Sciences environnementales du sol 201101 - Actif

Notions d'environnement, de pollution et de gestion durable des sols. État de l'environnement agricole et urbain. Éléments d'environnement des sols agricoles, forestiers, urbains et industriels. Fonctions écologiques des sols. Sensibilité du système Sol aux stress chimiques et biologiques. Critères de qualité des sols et des eaux. Les pollutions diffuses par les nitrates et les phosphates. Pollutions organiques et bactériennes d'origine agricole. Toxicité et réactions des xénobiotiques (pesticides et autres composés) dans les sols. Dynamique des éléments en traces toxiques dans les systèmes sol-plante-eau. Pollution atmosphérique et fonctionnement des sols. Recyclage des éléments contenus dans les déchets et effluents aqueux (agricole, urbain et industriel) à travers les systèmes sol-plante. Compostage et épandage de résidus organiques sur les terres. Principes de réhabilitation et de bioremédiation de sites dégradés ou pollués (sols, sédiments, parcs à résidus miniers). Politiques et réglementation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 18766

Substitutions permanentes:

SLS 66456 de Automne 2004 à Hiver 2009

SLS 6016 depuis Été 2009

SLS 6010 - Stage en sols II 200905 - Actif

Ce cours est exclusivement réservé aux étudiants inscrits au cheminement de la maîtrise en sols et environnement avec stage et essai. Le stage comprend un ensemble d'activités réalisées sous la supervision d'un conseiller ayant pour but de permettre à l'étudiant de s'initier aux principes et méthodes scientifiques utilisés pour la résolution de problèmes en matière de sols. Rédaction d'un rapport synthèse des activités d'apprentissage théoriques et pratiques.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM sols et environnement
 M sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 64423

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 6011 - Séminaire de mémoire de maîtrise (sols) 200905 - Actif

Dans le cadre de ce cours, les étudiants présentent, vers la fin de leurs études, les résultats de leurs travaux.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 63429

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 6012 - Stage en sols I 200905 - Actif

Ce cours est exclusivement réservé aux étudiants inscrits au cheminement de la maîtrise en sols et environnement avec stage et essai. Le stage comprend un ensemble d'activités réalisées sous la supervision d'un conseiller ayant pour but de permettre à l'étudiant de s'initier aux principes et méthodes scientifiques utilisés pour la résolution de problèmes en matière de sols. Rédaction d'un rapport synthèse des activités d'apprentissage théoriques et pratiques.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

12,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sols et environnement

M sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 64422

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 6013 - Projet de mémoire de maîtrise 200905 - Actif

Le but principal du cours est de permettre à l'étudiant inscrit au programme de maîtrise en sols et environnement (avec mémoire) de présenter en public son propre travail de recherche au plus tard au début de la troisième session suivant sa première inscription au programme. L'étudiant devra situer son projet de recherche dans le contexte bibliographique tout en spécifiant l'hypothèse, les objectifs visés, la méthodologie retenue et le calendrier de réalisation des travaux. Le cours a pour sous-objectifs de fournir à l'étudiant l'occasion de développer les habiletés et les aptitudes à la communication orale et écrite d'un projet de recherche, et de le faire bénéficier des commentaires des membres de la communauté universitaire présents.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 64895

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 6014 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 65155

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 6015 - Stage en sols III 200905 - Actif

Ce cours est exclusivement réservé aux étudiants inscrits au cheminement de la maîtrise en sols et environnement avec stage et essai. Le stage comprend un ensemble d'activités réalisées sous la supervision d'un conseiller ayant pour but de permettre à l'étudiant de s'initier aux principes et méthodes scientifiques utilisées pour la résolution de problèmes en matière de sols. Rédaction d'un rapport synthèse des activités d'apprentissage théoriques et pratiques.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
12,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sols et environnement
M sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 65810

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SLS 6010 **ET** SLS 6012

SLS 6016 - Sciences environnementales du sol 200905 - Actif

État de l'environnement agricole et urbain. Éléments d'environnement des sols. Le sol, un système épurateur pour les composés organiques. Impacts des activités agricoles, urbaines et industrielles sur l'environnement du sol. Critères de qualité des sols et des eaux. Les contaminations diffuses et réactions des nitrates, phosphates et éléments traces dans les sols. Les contaminations localisées. Toxicité et réactions des xénobiotiques (pesticides et autres composés organiques) dans les sols et les eaux. Pollution atmosphérique et fonctionnement des sols. La gestion des résidus organiques et l'environnement. Moyens de lutte contre les pollutions organique, inorganique et bactérienne d'origine agricole. Valorisation agricole des biosolides. Processus de compostage de déchets organiques, normes et utilisation des composts. Méthodes de décontamination et de restauration de sites pollués par des composés organiques. Politiques et réglementation. Travail de synthèse portant sur la biorehabilitation des sols ou des sites pollués.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 66456

Substitutions permanentes:

SLS 4000 depuis Été 2009

SLS 18766 de Automne 2004 à Hiver 2009

SLS 6016 - Sciences environnementales du sol 201101 - Actif

État de l'environnement agricole et urbain. Éléments d'environnement des sols. Le sol, un système épurateur pour les composés organiques. Impacts des activités agricoles, urbaines et industrielles sur l'environnement du sol. Critères de qualité des sols et des eaux. Les contaminations diffuses et réactions des nitrates, phosphates et éléments traces dans les sols. Les contaminations localisées. Toxicité et réactions des xénobiotiques (pesticides et autres composés organiques) dans les sols et les eaux. Pollution atmosphérique et fonctionnement des sols. La gestion des résidus organiques et l'environnement. Moyens de lutte contre les pollutions organique, inorganique et bactérienne d'origine agricole. Valorisation agricole des biosolides. Processus de compostage de déchets organiques, normes et utilisation des composts. Méthodes de décontamination et de restauration de sites pollués par des composés organiques. Politiques et réglementation. Travail de synthèse portant sur la bioréhabilitation des sols ou des sites pollués.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 66456

Substitutions permanentes:

SLS 4000 depuis Été 2009

SLS 18766 de Automne 2004 à Hiver 2009

SLS 6030 - Séminaire en sols et environnement 200905 - Actif

Ce cours est exclusivement réservé aux étudiants inscrits au programme de maîtrise en sols et environnement, avec essai ou stage et essai. Le cours a pour objectif de fournir à l'étudiant l'occasion de développer les habiletés et les aptitudes à la communication orale et écrite d'un travail personnel ou d'une revue de littérature se rapportant aux domaines des sciences du sol et de l'environnement.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 66457

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sols et environnement
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sols et environnement
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sols et environnement
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sols et environnement
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 6900 - Principes de fertilisation intégrée 200905 - Actif

Ce cours vise l'intégration des concepts pédologiques affectant les productions végétales, les concepts de fertilité à la base de toute production végétale, et l'ensemble des notions de pédologie et de fertilité intervenant dans un plan global de gestion des sols.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 65273

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 7010 - Micromorphologie des sols 200905 - Actif

Principes fondamentaux. Analyse des minéraux du sol. Description, classification et interprétation des divers traits et fonds matriciels pédologiques. Études appliquées à la compréhension de la genèse du sol. Exercices pratiques de microscopie sur coupes minces de roches, de sols et autres matériaux (céramiques).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 60842

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 7011 - Minéralogie et conservation des sols 200905 - Actif

Minéraux présents dans les sols avec accent sur la fraction inférieure à deux microns: phyllosilicates, oxydes et hydroxydes; origine, formation et identification. Présentation des diverses composantes des sols en milieu tempéré et tropical avec emphase sur leurs rôles en ce qui a trait à certains processus physicochimiques et impacts sur la susceptibilité à la dégradation. Formes de dégradation rencontrées: pertes de matière organique; encroûtement, érosion et autres; solutions proposées. Utilisation de modèles simples pour quantifier les problèmes ou estimer le potentiel des correctifs suggérés; cas pratiques à l'étude.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 60844

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 7012 - Transport des solutés en milieu non saturé 200905 - Actif

Révision des notions de physique du sol. Description du mouvement des solutés dans le sol. Modélisation déterministe et stochastique. Suivi de mouvement des solutés au champ: case lysimétrique, lysimètre à succion, réflectométrie métallique, carottage. Infiltration préférentielle. Quantification de la dispersion. Étude de cas pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 60849

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SLS 1001 **OU** GGL 2600 **OU** SLS 15226

SLS 7013 - Chimie du phosphore dans les sols 200905 - Actif

Formes organiques et inorganiques. Diagrammes d'équilibre entre les phases solides et liquides. Produits de réactions naturelles et artificielles. Phénomènes d'adsorption et de désorption. Cinétique des réactions. Facteurs intensité et capacité. Transferts de masse et diffusion. Cycle du phosphore dans l'environnement. Problèmes de pollution de l'environnement par accumulation de phosphore. Exercices pratiques: P-total, P-organique, fractions inorganiques (P-soluble, P-Al, P-Fe, R-Réductant, P-Ca), isothermes d'adsorption et de désorption, valeurs E et A. Spéciation du phosphore en solution. Solubilité des différentes espèces de minéraux contenant du phosphore. Calculs avec MINTEQA2.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 61210

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7014 - Sujets spéciaux (sols) 200905 - Actif

Le sujet spécial est un travail réalisé sous la direction d'un professeur du Département. Il peut prendre plusieurs formes: expérimentation pilote portant sur un thème précis; recherche bibliographique approfondie sur un sujet d'intérêt non traité dans le cadre des cours de sols (SLS); compilation et interprétation de données sur un sujet de recherche autre que celui de l'étudiant. Le sujet est choisi de façon à compléter sa formation en sols et environnement. L'étudiant doit rédiger un rapport de synthèse.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- M sols et environnement
- MM sols et environnement
- D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 62187

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7015 - Sujets spéciaux (sols) 200905 - Actif

Le sujet spécial est un travail réalisé sous la direction d'un professeur du Département. Il peut prendre plusieurs formes: expérimentation pilote portant sur un thème précis; recherche bibliographique approfondie sur un sujet d'intérêt non traité dans le cadre des cours de sols (SLS); compilation et interprétation de données sur un sujet de recherche autre que celui de l'étudiant. Le sujet est choisi de façon à compléter sa formation en sols et environnement. L'étudiant doit rédiger un rapport de synthèse.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

- M sols et environnement
- MM sols et environnement
- D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

- Troisième cycle
- Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 62188

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7016 - Sujets spéciaux (sols) 200905 - Actif

Le sujet spécial est un travail réalisé sous la direction d'un professeur du Département. Il peut prendre plusieurs formes: expérimentation pilote portant sur un thème précis; recherche bibliographique approfondie sur un sujet d'intérêt non traité dans le cadre des cours de sols (SLS); compilation et interprétation de données sur un sujet de recherche autre que celui de l'étudiant. Le sujet est choisi de façon à compléter sa formation en sols et environnement. L'étudiant doit rédiger un rapport de synthèse.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sols et environnement

MM sols et environnement

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 62189

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7017 - Sujets spéciaux (sols) 200905 - Actif

Le sujet spécial est un travail réalisé sous la direction d'un professeur du Département. Il peut prendre plusieurs formes: expérimentation pilote portant sur un thème précis; recherche bibliographique approfondie sur un sujet d'intérêt non traité dans le cadre des cours de sols (SLS); compilation et interprétation de données sur un sujet de recherche autre que celui de l'étudiant. Le sujet est choisi de façon à compléter sa formation en sols et environnement. L'étudiant doit rédiger un rapport de synthèse.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sols et environnement

MM sols et environnement

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 62190

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7020 - Modélisation en fertilité 200905 - Actif

Corrélation et calibration des analyses de sols eu égard aux rendements et aux prélèvements minéraux des cultures. Relations singulières et multiples. Modèles de Liebig, Mitscherlich, Baule, Spillman, Bray et Cate-Nelson. Autres modèles: quadratiques, cubiques et exponentiels. Exercices pratiques. Calculs avec logiciels spécialisés (SAS, MathCad).

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 62815

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7030 - Fertilisation des cultures des régions chaudes 200905 - Actif

Les principes de fertilisation des principales cultures des régions chaudes. Par affinités, les modes de fertilisation des plantes amyglacées, à caoutchouc, à épices, à fruits, insecticides, légumières, médicinales, oléifères, à parfum saccharifères, stimulantes, tannifères et tinctoriales et textiles sont exposés à l'aide d'exemples choisis. Les principes du contrôle de la fertilité des sols, de la qualité des récoltes et de l'économie de la fertilisation sont revus. Mise en place d'essais de corrélation et de calibration pour des systèmes de plantes annuelles et pérennes.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 63059

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7031 - Humus dans les sols 200905 - Actif

Introduction aux substances humiques. Description de la matière première. Processus chimiques, physiques et biochimiques de synthèse et de dégradation de la matière humique. Extraction, fractionnement et purification des substances humiques. Caractérisation chimique, physique et physiologique de l'humus. Interactions entre les substances humiques et les ions métalliques, les minéraux et les pesticides. Effets de l'humus sur le milieu; propriétés physiologiques; impact sur les microorganismes et les plantes; contribution à la détoxification et à la fertilité du milieu.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 63067

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7032 - Métaux lourds et environnement du sol 200905 - Actif

Biosphère et anthroposphère. Sources potentielles de pollution. Éléments d'environnement du sol. Gestion durable des sols pour le développement et l'environnement. Critères de qualité des sols et des eaux. Classification des éléments chimiques. Écotoxicologie et biodisponibilité des métaux. Métaux lourds dans les sols, les plantes et les eaux. Relations entre la chimie des sols et l'environnement. Phénomènes d'adsorption et de désorption. Réactions d'oxydation et de réduction. Solubilité, chélation, spéciation et cinétiques des métaux dans les systèmes sol-solution. Interactions entre des substances humiques et des ions métalliques. Métaux lourds et microorganismes du sol. Critères d'évaluation et de décontamination. Valorisation et recyclage des déchets agricoles, industriels et miniers. Réhabilitation des sols pollués. Techniques de phytoremédiation. Restauration de sites dégradés. Travail de synthèse.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 64416

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7033 - Variabilité spatio-temporelle en science du sol 200905 - Actif

Ce cours présente certaines techniques statistiques pour l'étude de la variabilité (variogramme, autocorrélation, périodogramme), leur utilisation en interpolation (krigeage), régression (cohérence, régression retard) ou analyse de variance (analyse de puissance), analyse spatiale de variance, appliquées aux différentes disciplines de la science du sol.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 64853

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7034 - Genèse et classification des sols et des humus 200905 - Actif

Étude de divers systèmes de classification des sols (USDA, Canada, FAO/UNESCO, France). Horizons diagnostiques. Processus pédogénétiques. Étude plus particulière des oxisols, des ultisols, des vertisols et des andosols. Genèse et classification des formes d'humus.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 60841

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7035 - Relations sol-plante en fertilité 200905 - Actif

Concepts linéaires et non linéaires des systèmes sol-plante. Cycles biogéochimiques, compartimentation et bilan des éléments majeurs. Analyse statistique des données de composition. Modèles mécanistes des transferts nutritifs dans le système sol-plante-engrais. Modèles multivariés d'analyse de l'équilibre nutritif.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 64405

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SLS 3000

SLS 7036 - Chimie des sols tropicaux 200905 - Actif

Composition chimique des sols tropicaux. Genèse des sols tropicaux avec accent sur les propriétés minéralogiques. Chimie des éléments contenus dans les sols tropicaux. Origine des charges à la surface des colloïdes. Théories de la double couche. Échanges ioniques. Application de la théorie aux sols à charge variable. Sols contenant des charges permanentes et des charges variables. La régie des sols à charge variable. Le problème particulier du phosphore. Phénomènes de transport. Méthodes analytiques particulières: échange cationique, échange anionique, mesure des charges, du point de charge zéro et de la surface spécifique.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 64439

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 7037 - Mesures et acquisition de données environnementales 200905 - Actif

Ce cours porte sur les principes et instruments de mesure utilisés en biologie environnementale pour caractériser l'environnement biophysique. Thèmes abordés: systèmes de mesure (capteurs, acqui-seurs), théorie de l'échantillonnage, caractéristiques des instruments (résolution, stabilité, temps de réponse), erreurs de mesure et précision, étalonnage, acquisition de données, installation d'une station météorologique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 67501

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SLS 2200

SLS 7040 - Mouvement de gaz dans les milieux poreux et relations d'échanges avec l'environnement 201101 - Actif

Ce cours vise à donner les bases servant à reconnaître les sources, les puits et les réservoirs de gaz (ex. : O₂, CO₂, CH₄, N₂O) dans les milieux poreux (ex. : sols, substrats, compost, résidus miniers). L'étudiant apprend les principes de mouvement de gaz et d'échanges avec l'atmosphère et l'eau. Le cours permet à l'étudiant de comprendre les principales méthodologies de quantification, donne des bases d'utilisation et d'optimisation du mouvement de gaz, entre autres, dans les domaines de l'agriculture, la biologie, la géotechnique et le génie et d'en faire l'application à travers différentes études de cas associés à une gamme de domaines d'application.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
5,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Hiver 2014

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SLS 68075

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8000 - Séminaire de thèse de doctorat I 200905 - Actif

L'étudiant au doctorat, qui fait de la recherche en sols, présente un exposé oral portant sur son projet de recherche devant une assemblée de professeurs, d'étudiants de troisième cycle et d'invités. Cette présentation doit être faite dans les 12 mois qui suivent la première inscription au programme. L'étudiant devra situer son projet de recherche dans le contexte bibliographique tout en spécifiant le titre, l'hypothèse, les objectifs visés et la méthodologie retenue. Un résumé écrit d'environ 20 pages doit être fourni au directeur de programme.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 65076

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8001 - Examen de doctorat (sols) 200905 - Actif

L'examen consiste en un exercice de formation qui permet de vérifier si le candidat a satisfait aux objectifs généraux des volets rétrospectif et prospectif d'un examen de doctorat (résolution CU-98-23). La formule de l'examen permet aussi à l'étudiant de démontrer qu'il possède les connaissances générales conformes aux objectifs du programme de doctorat en sols. La poursuite des études doctorales est conditionnelle à la réussite de cet examen. Dans le cadre de ce cours, l'étudiant doit élaborer un document d'une trentaine de pages décrivant son projet de recherche. L'étudiant présente son projet de recherche sous forme de séminaire devant un comité d'examen. Ce comité est composé d'au moins quatre professeurs et chercheurs d'organismes extérieurs dont le directeur de recherche et un professeur externe

au projet de recherche de l'étudiant.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 65753

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 8002 - Séminaire de thèse de doctorat II 200905 - Actif

Dans le cadre de ce cours, l'étudiant présente, avant le dépôt de sa thèse de doctorat pour son évaluation terminale, une partie importante ou la totalité de ses résultats de recherche devant une assemblée de professeurs, d'étudiants, de chercheurs et d'invités.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sols et génie agroalimentaire

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SLS 65811

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SLS 8000

SLS 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Sols et environnement
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sols et environnement
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sols et environnement
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sols et environnement
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SLS 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sols et environnement
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sols et environnement
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8811 - Activité de recherche - thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8812 - Activité de recherche - thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8813 - Activité de recherche - thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8814 - Activité de recherche - thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8815 - Activité de recherche - thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8816 - Activité de recherche - thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8817 - Activité de recherche - thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8818 - Activité de recherche - thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SLS 8819 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sols et génie agroalimentaire

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sols et environnement

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sols et environnement

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 0100 - Introduction à la sociologie 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'initier les étudiants à la démarche particulière de la sociologie et de leur donner la capacité d'interpréter certaines réalités de la société dans laquelle ils vivent. Le cours porte sur les changements sociaux dans les sociétés modernes, en particulier le Québec. La matière du cours est divisée en un certain nombre de thèmes

correspondant aux phénomènes les plus caractéristiques des dernières décennies. À partir de là, les étudiants pourront développer des habiletés d'analyse, de compréhension et de jugement critique de leur expérience sociale. L'enseignement s'inspire des textes dont la lecture est obligatoire, ainsi que des notes personnelles du professeur. Les exposés seront suivis de discussions qui s'avéreront utiles et profitables dans la mesure où il y aura une participation au cours et que les lectures proposées au préalable soient faites.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle
Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Ancienne référence de cours: SOC 90194

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 1000 - Sociologie générale 200905 - Actif

On tentera de cerner le champ d'intérêt de la sociologie, de caractériser l'objet social, de réfléchir sur les questions soulevées sur le statut de la discipline, l'objectivité et la neutralité. Détermination et articulation des principaux éléments de structuration de la société industrielle contemporaine; exploration des mécanismes de dynamisation de la société.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 16734

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 1001 - Analyse des données I 200905 - Actif

Initiation aux techniques d'analyse des données quantitatives: tableaux de contingences bivariées et multivariées, analyse de régression, utilisation du progiciel SPSS avec des instructions. Ce cours est préalable au cours Analyse des données II.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18871

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 1002 - Méthodes de la recherche empirique 200905 - Actif

Ce cours initie l'étudiant à différentes méthodologies de la recherche empirique en sociologie et aux discussions scientifiques que celles-ci peuvent susciter. L'analyse d'extraits de recherches empiriques sociologiques illustrant ces différentes méthodologies et de discussions sur leur emploi ou sur leur pertinence forment le coeur du cours.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 17706

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 1003 - Formation et développement du Québec contemporain 200905 - Actif

Ce cours présente les grandes lignes d'une interprétation historique de la société québécoise en faisant la jonction avec la nation canadienne-française (1820 et 1960). S'enchaînent ensuite une série de conférences sur certains thèmes: la nation, la question démographique, l'urbanisation, le pluralisme culturel, la condition féminine, le travail, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 21337

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 1100 - Stratification et classes sociales 200905 - Actif

L'objet du cours est l'étude des approches théoriques et des configurations actuelles des classes et des inégalités: approche culturelle (socialisation intrafamiliale, styles de vie) de Bourdieu; rapport les classes et le pouvoir; mobilité sociale; pauvreté, marginalisation sociale. Incidences de la mondialisation sur les inégalités par la recomposition du marché du travail et de l'État-providence.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18873

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 1101 - Introduction à la sociologie du droit 200905 - Actif

Ce cours présente trois grandes avenues de la sociologie du droit. Le droit est compris comme un indicateur de la nature des sociétés avec la théorie sociologique, comme une base d'études comparatives avec la sociologie historique et comme une pratique sociale particulière (structurante et structurée) avec la sociologie des sociétés contemporaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 23162

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 1901 - Fondements socioculturels des soins infirmiers 200905 - Actif

Ce cours explore des concepts appartenant aux sciences humaines, notamment l'anthropologie et la sociologie ainsi que leurs liens avec les soins infirmiers. La construction des fondements socioculturels des soins infirmiers est assurée par l'étude d'un vocabulaire sociologique et anthropologique; des déterminants de la santé et de la maladie; des représentations sociales de la santé et de la maladie; du contrôle social de la maladie; de la place de la famille dans une perspective de réseau de soutien social; des dimensions culturelles du rapport patient-infirmière ainsi que des influences structurelles et culturelles sur les formes de prise en charge de la maladie. Le cours aborde aussi la pratique professionnelle des soins infirmiers en la situant dans le système de santé québécois et le contexte juridique actuel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 20292

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 1901 - Approche anthropo-sociale des expériences de santé et de maladie 201101 - Actif

Ce cours, fondé sur une rencontre entre les sciences sociales et les soins infirmiers, favorise le développement d'attitudes personnelles et professionnelles qui soutiennent l'agir des soignants. Centré sur la connaissance des expériences de santé vécues par les personnes et sur la complexité des contextes socioculturels dans lesquels elles s'enracinent, ce cours permet de développer une vision globale de la santé, de la maladie, du corps et de l'existence, ainsi qu'une réflexion critique sur ces éléments.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières
Département: Sc. infirmières - Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sciences infirmières
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 20292

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2000 - Méthodes qualitatives 200905 - Actif

Ce cours, qui a pour objet des recherches francophones sur des données textuelles, comprend des travaux pratiques et des discussions. Il aborde la typologie et le type idéal, l'observation participante et l'analyse clinique, l'analyse de textes (idéologies, analyse de contenu, etc.) et l'analyse d'entrevues (histoire de vie, récit biographique, herméneutique).

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 13962

Substitutions permanentes:
SOC 4100 depuis Hiver 2012

SOC 2001 - Analyse des données II 200905 - Actif

Méthodologie de la mesure. Construction des indices. Validité et sûreté. Analyse multivariée. Analyse de régression et modèles structuraux. Analyse typologique. Analyse factorielle. Modèles en sociologie. Les étudiants devront effectuer certains exercices d'analyse de données en utilisant SPSS.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18872

Substitutions permanentes:
SOC 4101 depuis Hiver 2012

Préalables:
SOC 1001

SOC 2002 - Laboratoire de recherches I 200905 - Actif

Chaque étudiant doit réaliser un contrat de recherche pour un organisme à but non lucratif situé à l'extérieur de l'Université Laval. Cette recherche empirique comprendra un état de la question, une problématique, des hypothèses, une préenquête et un rapport d'enquête. Selon les exigences du terrain, on adoptera les méthodes d'enquêtes pertinentes.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
11,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18879

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SOC 1002

SOC 2003 - Laboratoire de recherches II 200905 - Actif

Fait suite au cours "Laboratoire de recherches I".

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo
11,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18880

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SOC 2002

SOC 2100 - Théorie sociologique: de Marx à l'École de Francfort 200905 - Actif

Introduction aux principaux concepts du matérialisme historique et dialectique de Marx et d'Engels. Le cours en retrace les fondements historiques et sociaux. Itinéraire de Marx, ses rapports aux théories de l'époque et aux mouvements ouvriers. Définition de sa méthode et exposé de son analyse.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Concomitants:
SOC 1000

Ancienne référence de cours: SOC 18874

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2101 - La Pensée sociologique au Québec 200905 - Actif

Ce cours vise à fournir à tout étudiant se destinant à la sociologie une culture sociologique de base ainsi qu'une connaissance élaborée de la discipline au Québec. Empruntant à la sociologie historique comme à la sociologie de la connaissance, il passe en revue les principaux travaux des sociologues pour retracer les grandes transformations de la société canadienne-française menant à la société québécoise d'aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 16744

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2102 - Genèse du Québec contemporain 200905 - Actif

Ce cours explore certains grands moments dans la constitution de la société québécoise contemporaine. Son fil conducteur est le passage du Canada français au Québec comme entité sociale de référence (Dumont). Le cours se divise en trois sections: la première porte sur les contextes liés aux grandes traditions ayant forgé la société canadienne-française; la seconde traite de la Révolution tranquille et la troisième, de problématiques plus contemporaines.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 22603

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2103 - Afrique, Amérique latine et mondialisation 200905 - Actif

Introduction à l'évolution historique des structures sociales et des institutions politiques de l'Afrique sub-saharienne et de l'Amérique latine dans l'économie mondiale. Étude comparative de la genèse et des effets de la mondialisation sur les politiques des États. Le changement social (inégalités, pauvreté, marché du travail, mouvements sociaux) dans le monde rural et urbain.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 11469

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2104 - Sociologie des religions 200905 - Actif

La religion, quelle qu'elle soit, représente une lecture de l'univers, une lecture se situant dans le monde du symbole. Cet enseignement donné soit sous forme de séminaire, soit sous forme plus magistrale aborde diverses questions initiant ainsi l'étudiant à quelques-unes des sciences humaines des religions.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 11470

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2105 - Sociologie du travail 200905 - Actif

Évolution des secteurs d'emploi et des conditions des travailleurs salariés. Marché secondaire et son rapport aux femmes. Évolution des techniques d'organisation et de gestion de travail précaire. Division internationale du travail. Enjeux sociaux: politiques patronales/résistances syndicales. Impact sur la société.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 11473

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2106 - Sociologie de l'Afrique noire 200905 - Actif

Étude sociologique de l'Afrique engagée dans les mouvements contradictoires de la sauvegarde des traditions, de l'identité nationale et de la recherche d'une modernité technoscientifique. L'étude se situera à deux niveaux: le niveau des représentations collectives (déterminismes idéologiques) et le niveau du développement des forces productives (déterminismes structurels).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 11474

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2107 - La Sociologie des organisations 200905 - Actif

Ce cours présente l'ensemble des enjeux sociétaux liés aux organisations: leur genèse, leur développement, les doctrines qui les ont accompagnées, les questions théoriques qu'elles ont mis à l'ordre du jour et les transformations qu'elles introduisent dans la logique du capitalisme et dans le système institutionnel des sociétés politiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 11475

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2108 - Sociologie des mouvements sociaux 200905 - Actif

Qu'est-ce qu'un mouvement social? Les humains peuvent-ils vraiment faire l'histoire, changer la société? Comment marchent les mouvements: développement, étapes, mobilisation, organisation, participation? Nombreux exemples: écologisme, féminisme, mouvement ouvrier. Quels sont les problèmes méthodologiques liés à l'étude de ces mouvements?

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 11478

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2109 - Sociologie de la connaissance 200905 - Actif

Ce cours présente une analyse formelle et généalogique des modes de constitution et de transmission de la connaissance dans les sociétés traditionnelles, modernes et postmodernes. On y examine, sous l'angle du savoir, les différences entre le mythe, la cosmologie, la religion, la philosophie, la science et la technique.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 11482

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2110 - Cours sur Durkheim 200905 - Actif

Cette présentation de l'oeuvre de Durkheim est centrée sur l'analyse des principes méthodologiques, épistémologiques et théoriques qu'il défend. On montre en particulier comment ils orientent les grandes études de cas: «La division du travail social» (1893), «Le suicide» (1897), «Les formes élémentaires de la vie religieuse» (1912).

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 13480

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2111 - Science et société 200905 - Actif

Ce cours porte sur les rapports entre la science et la société du point de vue de l'histoire et de la sociologie. Il examine les circonstances de l'apparition de la science grecque, puis celles qui entourent la naissance de la science moderne. Il présente l'analyse sociologique de la nature et de la fonction actuelles de la science.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 13485

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2112 - Cours sur Marx 200905 - Actif

Ce cours a pour seul objet l'oeuvre de Marx et, plus précisément, la partie de celle-ci qu'on peut qualifier de proprement philosophique. Trois questions sont posées: quelle est la distance que Marx établit avec Hegel? Quels sont les fondements philosophiques de la critique de l'économie politique? Quels sont les fondements philosophiques de la sociologie de Marx?

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 13486

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2113 - Sociologie de la culture 200905 - Actif

La culture est abordée dans sa trajectoire entre le moment traditionnel, moderne et postmoderne: nature et culture; tradition; autonomisation de la culture et de l'art; culture populaire; goûts, distinction et pratiques culturelles; industries culturelles; économie de la culture; langue et identité; diversité culturelle et politiques culturelles; multiculturalisme et diasporas; démocratie culturelle.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 14943

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2114 - Environnement et société 200905 - Actif

Étude des rapports entre la nature et les sociétés. Représentations de la nature. Genèse de la pensée écologique. Enjeux environnementaux: eau, forêts, air, océans, énergie. Science et politique des problèmes écologiques globaux: changements climatiques, biodiversité. Le mouvement écologiste: origine, diversification, actions et impacts. Politiques de l'environnement et du développement durable.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 14946

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2115 - Question spéciale de sociologie I 200905 - Actif

Ce cours sera habituellement donné par un professeur invité qui traitera du domaine qui fait l'objet de sa renommée. Le sujet variera donc d'une année à l'autre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 16755

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2116 - Question spéciale de sociologie II 200905 - Actif

Ce cours sera habituellement donné par un professeur invité qui traitera du domaine qui fait l'objet de sa renommée. Le sujet variera donc d'une année à l'autre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 16756

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2117 - Consommation et modes de vie 200905 - Actif

Analyse sociologique de la nouvelle culture matérielle, de la mode et des marques, des budgets familiaux. Publicité comme objet de consommation et comme langage de la société de consommation. Consommation et strates sociales et analyses d'effets de génération et d'âge. Examens de théories sociologiques d'ensemble.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 16760

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2118 - Féminisme et société 200905 - Actif

La condition féminine comme produit d'une culture et comme instrument de façonnement d'une société. En quoi les rôles et les normes revêtent-ils une connotation particulière lorsqu'ils sont liés à la condition féminine? Dans quelle mesure certains changements politiques et économiques ont-ils été inspirés par une transformation de la perception de la femme?

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 16948

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2119 - Familles et sociétés 200905 - Actif

Historique de l'évolution du cadre familial comme groupe social et comme lieu des rapports sociaux: conjugal et parental. Le rapport féminin-masculin à l'intérieur des familles: rapprochements et différences selon des types de familles et des types de sociétés. La famille québécoise en mutation: valeurs traditionnelles et valeurs modernes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 16990

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2120 - Sociologie de l'innovation technologique 200905 - Actif

Contexte, processus et impacts de l'innovation technologique. Science et progrès technologiques. Expliquer l'innovation. Entreprises et États dans la recherche et le développement. Politiques scientifiques et technologiques. Controverses sociotechniques: grands barrages; biosciences et biotechnologies; nouvelles technologies de l'information; nanotechnologies. Gérer les risques technologiques. Organisations à haute fiabilité. Évaluation sociale des technologies.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 17707

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2121 - Sociologie du vieillissement 200905 - Actif

Deux parties: vieillissement des sociétés industrielles lié à la dénatalité; ses mécanismes démographiques, ses causes et ses conséquences, ses incidences sur la sécurité du revenu, la santé et l'éducation. Sociologie des personnes âgées: relations avec la société globale, le milieu de vie (réseaux sociaux, vie de couple, logement, loisirs, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 17077

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2122 - Sociologie de l'art 200905 - Actif

Qu'est-ce que la sociologie peut dire sur l'art d'un point de vue interne, sur l'imaginaire artistique et social; d'un point de vue externe et sur les étapes de la production artistique: le "produire-crée" le "produire-montrer" et le "produire-légitimer". Exemples empruntés aux arts visuels et à la littérature.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 17681

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2123 - Sujet spécial 200905 - Actif

Programme de lectures ou de recherches individuelles, complémentaires à un autre cours.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 17959

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2124 - Retraite et loisir 200905 - Actif

Bref historique de la retraite et de l'émergence du phénomène du troisième âge. Les notions de cycles de vie, de parcours de vie, de structuration du temps et de loisir. L'influence de la génération (ou cohorte), de l'âge et de l'époque (histoire) sur la façon dont les gens s'occupent. La transition vers la retraite et la transformation des habitudes de vie. L'occupation du temps et le bien-être psychologique. La participation sociale, le bénévolat et les mouvements sociaux de personnes âgées. Tourisme et troisième âge. Le loisir dans les milieux ouverts institutionnels et semi-institutionnels. Repères documentaires sur la programmation d'activités de loisir pour certaines catégories d'aînés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18248

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2125 - Sociologie politique 200905 - Actif

Spécificité et autonomie relative du système politique; rapport dialectique entre systèmes politiques. Analyse critique de phénomènes politiques (ex.: corruption "administrative", socialisation, culture politique, domination, hégémonie) et de la dynamique sociale et politique (violence, répression, etc.) dans la perspective des analyses structuraliste, fonctionnelle, systématique et marxiste.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18881

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2126 - Démographie sociale 200905 - Actif

La pensée de Malthus, base de la problématique de la démographie sociale. Le courant néomalthusien, déviation idéologique de cette problématique. Confrontation entre les doctrines et les faits historiques. La «transition démographique» dans les pays industriels, du tiers-monde et particulièrement en Afrique. La mortalité, phénomène biosocial. Les enjeux du vieillissement et des migrations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18882

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2127 - Psychosociologie 200905 - Actif

La vie sociale comme phénomène intersubjectif, depuis les relations interpersonnelles jusqu'aux plus vastes phénomènes sociohistoriques. La société dans le sujet: comment la socialisation fait de nous des êtres autonomes. Le sujet en société: comment nos perceptions de l'environnement social orientent notre prise sur le monde commun et ses conflits.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18884

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2128 - Dynamique du capitalisme mondial 200905 - Actif

Processus historiques de transformation de l'économie-monde capitaliste. Structuration de l'économie mondiale, cycles économiques, évolution des institutions capitalistes. Transformation de l'État (gouvernement, rôles, politiques) et du système des relations internationales: montée et déclin de puissances hégémoniques (Grande-Bretagne, États-Unis), conflits mondiaux, édification et démantèlement des empires coloniaux, d'un "bloc communiste". Évolution des classes sociales. Mouvements sociaux majeurs: paysans, ouvriers, anticoloniaux, antisystémiques. Actuelle "globalisation" du capitalisme. En outre, apprentissage de méthodes d'analyse des phénomènes dans une perspective mondiale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18885

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2129 - Sociétés comparées d'Amérique latine 200905 - Actif

Ce cours trace les principales étapes de formation des sociétés latino-américaines, de l'expérience coloniale jusqu'à nos jours. On porte une attention particulière sur les dernières décennies. On analyse les acteurs sociaux, les institutions politiques et les principaux changements socioéconomiques caractérisant le processus de développement. La question de la démocratie et l'impact des politiques néolibérales sur l'État et la société depuis les années 80 sont au centre de notre réflexion.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 20319

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2130 - La Société américaine contemporaine 200905 - Actif

Ce cours posera un regard à la fois analytique et critique sur les États-Unis d'aujourd'hui. Il se penchera en particulier sur sa composition démographique et ethnique, sa structure économique, ses institutions politiques, son système de classes sociales, enfin sa culture et ses idéologies caractéristiques. Le cours s'intéressera également au statut de l'Amérique contemporaine en tant que l'une des grandes puissances mondiales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 20606

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2131 - Chine, Inde et mondialisation 200905 - Actif

Introduction à l'évolution historique des structures sociales et des institutions politiques en Chine et en Inde dans l'économie mondiale. Étude comparative de la genèse et des effets de la mondialisation sur les politiques des États. Le changement social (inégalités, pauvreté, marché du travail, mouvements sociaux) dans le monde rural et urbain.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 22600

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2132 - Question spéciale de sociologie III 200905 - Actif

Ce cours est habituellement donné par un professeur invité ou un chargé de cours. Le sujet varie donc d'une année à l'autre.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 22601

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2133 - Question spéciale de sociologie IV 200905 - Actif

Ce cours est habituellement donné par un professeur invité ou un chargé de cours. Le sujet varie donc d'une année à l'autre.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 22602

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2134 - Société, culture et espaces ludiques 200905 - Actif

Ce cours est une réflexion sociologique sur ce que l'on définit comme les «espaces ludiques». Il comporte quatre objectifs: faire comprendre la logique propre à la dimension ludique; faire l'état des travaux sociologiques portant sur des éléments ludiques; analyser les enjeux sociaux de l'espace ludique; analyser de façon critique les espaces ludiques permis par la modernité et les espaces ludiques à réinventer.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 22821

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2135 - Vie privée dans la modernité 200905 - Actif

En prenant pour cadre de réflexion le développement de l'individualisme et la multiplication des espaces de reconnaissance dans les sociétés occidentales contemporaines, ce cours propose d'analyser les transformations de l'intimité et de l'articulation des espaces privés et publics dans le contexte de la modernité. Sur la base d'un ensemble d'études empiriques portant entre autres sur le corps et la pudeur, l'espace domestique, les rôles sexuels, les rapports conjugaux et l'exposition publique de l'intime, on réfléchit au caractère socialement construit des pratiques de l'espace privé ainsi qu'à la manière dont celles-ci s'articulent dans l'espace social. Le cours est également l'occasion d'introduire l'étudiant à la réflexion sur les méthodes et les stratégies d'enquête par lesquelles on peut aborder ces espaces qui, par nature, échappent le plus souvent à l'observation directe.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 22922

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2136 - Ethnicité dans les sociétés contemporaines 200905 - Actif

En abordant, dans une perspective sociohistorique, l'émergence et la construction du nationalisme dans les États modernes, ce cours vise à fournir à l'étudiant un cadre théorique et sociohistorique pour comprendre les manifestations actuelles de l'ethnicité et réfléchir aux enjeux sociaux, politiques et éthiques qui s'y rattachent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 23079

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2137 - Sociologie de la santé 200905 - Actif

Autour de la maladie et des soins se cristallisent un ensemble de transformations majeures de la société contemporaine, de l'économie politique, de l'État, de l'identité subjective et de l'éthique. Ce cours permet de mieux comprendre l'articulation, les conséquences et les enjeux de ces mutations qui touchent aussi bien le «système de santé» que le «prendre soin» de soi et des autres.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 23163

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2138 - Genre et société 200905 - Actif

Comment devient-on une «femme» ou un «homme»? Comment rendre compte des différentes formes de représentation de la masculinité et de la féminité? Jusqu'à quel point les comportements sociaux sont-ils régis par le genre? De quelle façon interviennent la classe sociale, ainsi que l'identité ethnique et nationale dans la structuration des rapports sociaux de sexe? Ce cours aborde les principales théories du genre et des rapports sociaux de sexe pour évaluer, d'une part, la valeur heuristique de cette approche pour l'analyse sociologique et, d'autre part, les perspectives diverses sur le genre qui relèvent de différentes orientations épistémologiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 23164

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2140 - Sociologie de l'éducation 200905 - Actif

Société, socialisation et éducation dans le monde moderne et aujourd'hui. Auteurs et approches classiques de la socialisation de l'éducation: méritocratie, démocratisation, intégration, reproduction. Formation des classes moyennes et professionnalisation dans l'après-guerre. L'école comme enjeu: contrôle et orientation dans le passage du Canada français à la société québécoise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 23169

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2141 - Voyages dans l'économie-monde 200905 - Actif

Ce cours propose une introduction inédite à l'étude historique des rapports sociaux dans l'économie-monde. On suit ceux qui s'y déplacent en examinant leur parcours. On étudie également pourquoi et comment ils quittent la localité et ce qu'ils découvrent. Cette démarche permet de penser «in situ» les rapports globaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 23179

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2142 - Sociologie économique 200905 - Actif

Analyse sociologique des institutions et des activités économiques. La nouvelle sociologie économique: réseaux, institutions et acteurs économiques; économie «encadrée»; économie et écologie politique. Typologie des systèmes économiques. Genèse et évolution du capitalisme. La grande entreprise: origine, évolution. Les économies émergentes: étude de cas. L'économie canadienne dans un contexte de mondialisation.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 11472

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2143 - Cours sur Max Weber 200905 - Actif

Le cours est une introduction à la lecture et à la compréhension de l'oeuvre de Max Weber. On y découvrira tout le crédit qu'elle s'est acquis dans la légitimation des sciences humaines à notre époque. Thèmes abordés: charisme et rationalité, pouvoir et bureaucratie, science et éthique, religion et économie.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 11483

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2144 - Mondialisation et résistances 200905 - Actif

Ce cours pose la question des formes historiques de résistance aux ordres globaux (du colonialisme au néolibéralisme). Une vingtaine de dossiers sont étudiés, chacun portant sur un épisode circonscrit dans le temps et l'espace, où des forces sociales historiques figées dans l'immédiat local confrontent la mise en ordre globale.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 23680

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2145 - Sujet et révolution : du prolétariat à la multitude **200905 - Actif**

Réputé disparu avec la vieille modernité industrielle, le sujet politique refait surface: multitude globalisée oblige, la question du sujet est de nouveau à la mode, et avec elle celle de la révolution. Ce cours vise à donner à l'étudiant les moyens de réfléchir historiquement à ces questions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 23681

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2146 - La forêt : économie politique du Québec contemporain **200905 - Actif**

Ce cours reconstitue la trame d'un procès où des plaidoyers ne cessent de ressurgir, portés par des groupes différents, centrés sur des affrontements variables au fil des périodes, mais constituant, chacun à sa manière, autant de voies de recherche de ce qu'on pourrait appeler la gestion patrimoniale de la forêt.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 23679

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2147 - Cours sur Fernand Dumont 200905 - Actif

Introduction à l'oeuvre du sociologue et philosophe Fernand Dumont: principaux aspects de sa production scientifique (épistémologie des sciences humaines; théorie de la culture; idéologies et mémoire sociale), écrits sur la société québécoise (histoire, vie politique) engagement intellectuel de sa carrière universitaire et commentaires qu'elle a suscités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 23706

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 2148 - Théories sociocriminologiques 200905 - Actif

Introduction aux théories criminologiques qui ont marqué le XXe siècle: celle de l'école de Chicago, du fonctionnalisme, de l'association différentielle, de l'étiquetage et de la criminologie critique. Les connaissances sur la criminologie classique, positiviste et critique sont appliquées à l'analyse des problématiques du contrôle social.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 23707

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 2200 - Théorie sociologique: la sociologie compréhensive 200905 - Actif

Le cours vise à initier l'étudiant à la démarche théorique propre à la sociologie compréhensive. On retracera d'abord les origines des sciences du sens dans le contexte de la société allemande du XIXe siècle pour examiner, par la suite, l'interprétation nouvelle de l'action sociale que cette sociologie propose.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18875

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SOC 1000

SOC 2300 - Théorie sociologique: le fonctionnalisme en sociologie 200905 - Actif

Introduction au fonctionnalisme en sociologie: notion de théorie, principales conceptions du fonctionnalisme et quelques exemples d'utilisation du fonctionnalisme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18876

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SOC 1000

SOC 2400 - Théorie sociologique: structuralisme, structure et action 200905 - Actif

Traditions sociologiques françaises: de Durkheim à Lévi-Strauss. Projet structuraliste: modèles linguistiques et modèles sociologiques; structure et histoire; mythe et idéologie. Perspectives: langages et sociétés; discours et pratiques sociales. Dialogues: traditions sociologiques françaises et pensées anglo-saxonnes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18877

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SOC 1000

SOC 2500 - Stage I 200905 - Actif

Possibilité d'effectuer des travaux de recherche à l'extérieur du Département, sous la supervision d'un professeur du Département.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sociologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 14582

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SOC 2002

SOC 2501 - Stage II 200905 - Actif

Possibilité d'effectuer des travaux de recherche à l'extérieur du Département, sous la supervision d'un professeur du Département.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sociologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 14583

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SOC 2500

SOC 2699 - Méthodologie du sondage 200905 - Actif

Initiation aux techniques d'enquêtes par sondage: étapes de la réalisation d'un sondage, échantillonnage, rédaction d'un questionnaire et analyse des informations recueillies. Cours théoriques et travaux pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 16805

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 3000 - Auteurs contemporains et enjeux théoriques 200905 - Actif

À travers des auteurs contemporains, un professeur expose chaque année des enjeux, des débats ou des tendances de la théorie en sociologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 20705

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SOC 2100 **ET** SOC 2200 **ET** SOC 2300

SOC 3001 - Sociétés postindustrielles 200905 - Actif

Source et devenir des sociétés modernes avancées. Les tendances historiques de la postindustrialisation. L'économie: des usines aux bureaux. La stratification sociale: nouvelles élites, classes moyennes, styles de vie. Le politique: État-providence, mondialisation, groupes d'intérêts. La culture: nouvelles familles, narcissisme et modes, rationalité et quête de sens, postmodernité.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18051

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SOC 2100 **ET** SOC 2200 **ET** SOC 2300

SOC 3002 - Épistémologie et sociologie 200905 - Actif

Ce cours propose une introduction aux grands courants de l'épistémologie du 20e siècle et un examen comparatif des

grandes théories sociologiques, de leurs conceptions respectives de la nature du fait social, de sa connaissance possible et de la méthode idoine pour produire et justifier cette dernière.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 18878

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SOC 2100 **ET** SOC 2200 **ET** SOC 2300

SOC 3100 - Lectures dirigées II 200905 - Actif

Programme de lectures au choix de l'étudiant et rédaction d'un essai sous la responsabilité d'un professeur du Département.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sociologie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 14541

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SOC 3101

SOC 3101 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Dans des matières non couvertes par un cours formel, l'étudiant se fixe un programme de lectures en accord avec un professeur et il rédige à son propos un essai substantiel.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sociologie

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 14579

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SOC 2003

SOC 3102 - Laboratoire de recherche III 200905 - Actif

Ce cours consiste pour les étudiants à effectuer, sous la direction d'un professeur, une recherche sur le terrain en sociologie à la manière de contractuels qui partent d'un projet ou d'une commande d'enquête et qui la réalisent.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

SOC 2003

Ancienne référence de cours: SOC 14580

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SOC 2002

SOC 3103 - Laboratoire de recherche IV 200905 - Actif

Ce cours consiste pour les étudiants à effectuer sous la direction d'un professeur, une recherche sur le terrain en sociologie à la manière de contractuels qui partent d'un projet ou d'une commande d'enquête et qui la réalisent.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 14581

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SOC 3102

SOC 6000 - Lectures dirigées 200905 - Actif

Ce cours est offert aux étudiants de maîtrise désirant approfondir un sujet particulier, ne se situant pas dans le champ de leur mémoire. Les lectures à faire doivent être approuvées par un professeur et le champ de celles-ci, par le directeur du programme.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 MM sociologie
 D sociologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 61151

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 6001 - Séminaire de maîtrise 200905 - Actif

Discussion des projets de mémoire en cours.
4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SOC 63211

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 6002 - Stage de formation 200905 - Actif

L'étudiant qui choisit le stage a la charge d'en justifier la pertinence en indiquant le lien avec son cheminement et avec son programme d'études. Le stage doit être supervisé par un professeur du Département.

4,000 Crédits inscrits

8,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 66006

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sociologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sociologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sociologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sociologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sociologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sociologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sociologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sociologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 6900 - Aspects sociaux du développement rural intégré 200905 - Actif

Familiarisation avec les apports des sciences sociales, indispensables à la réalisation de tout plan, programme ou projet de développement. L'homme étant considéré comme l'enjeu final de tout développement, il convient d'analyser, dans une variété de situations données, ses besoins, ses aspirations, ses activités, ses comportements, attitudes et opinions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 64072

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 6901 - Concepts et enjeux socioculturels en réadaptation 201009 - Actif

Ce cours propose de dépasser les perspectives disciplinaires et d'aborder les enjeux politiques, économiques, sociaux, culturels et organisationnels du champ de la réadaptation. Des thèmes majeurs sont abordés, par exemple l'exclusion, la

participation sociale, le rétablissement, l'implication des acteurs intersectoriels, l'accessibilité et l'équité des services. Ces discussions s'inscrivent dans une double perspective individuelle et populationnelle tout en tenant compte des données épidémiologiques et des programmes en place.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Réadaptation

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M ergothérapie

Ancienne référence de cours: SOC 68007

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7000 - Méthodes interprétatives 200905 - Actif

Le séminaire aborde quelques questions de théorie et de méthode que propose une sociologie dite interprétative: statut de l'interprète en sciences humaines, étude des significations, plaidoyer en faveur de l'intersubjectivité, revalorisation de la méthode qualitative, autant de thèmes qui interrogent une sociologie contemporaine de la culture.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 61572

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7001 - Sociologie de la consommation 200905 - Actif

Plusieurs changements sociaux importants peuvent être analysés dans la foulée de l'avènement de la société de la consommation marchande, que ce soit l'individualisation des modes de vie, la marchandisation des rapports sociaux ou les orientations de la famille. Le séminaire propose d'examiner la place de la consommation dans les théories de la société globale, mais on tentera aussi d'en cerner les contours au moyen d'analyses empiriques: la publicité comme langage que la société de consommation tient sur elle-même, les budgets familiaux comme révélateurs des modes de vie, nouveaux rapports entre les générations, les stratégies de distinction et la production de sa propre vie avec le support des biens seront, parmi d'autres, des aspects privilégiés à analyser.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 61576

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7002 - Séminaire en sociologie du travail II 200905 - Actif

Le séminaire a pour objet l'étude des formes et des processus de différenciation et de division de la main-d'oeuvre salariée au Québec. L'interrogation des diverses théories se fait sur la base d'un matériau empirique recueilli par les étudiants pour les fins du séminaire.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 61577

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7003 - Mondialisation et Tiers-Monde 200905 - Actif

Problématique de la mondialisation concernant le Tiers-Monde dans son ensemble. Étude comparative de la dynamique de la mondialisation en Afrique subsaharienne, Amérique latine, Inde et Chine et des incidences variables des politiques d'ajustement structurel des institutions Bretton-Woods (libéralisation commerciale, financière, désengagement de l'État) sur la donne domestique (politiques étatiques, inégalités, climat politique). Fin de la guerre froide et scénarios de l'avenir du système interétatique.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 61970

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7004 - Sujets spéciaux (sociologie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 62235

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7005 - Sujets spéciaux (sociologie) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 62236

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7006 - Sujets spéciaux (sociologie) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 62237

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7007 - Sujets spéciaux (sociologie) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 62238

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7008 - Sujets spéciaux (sociologie) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 62364

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7009 - Sujets spéciaux (sociologie) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 62365

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7010 - Sujets spéciaux (sociologie) 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 62366

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7011 - Les Mutations du Québec contemporain 200905 - Actif

Transformations culturelles et idéologies de la modernité. Le cas de la réforme scolaire. Les identités.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 62688

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7012 - Coopération et développement 200905 - Actif

Ce cours étudie différentes théories critiques du développement en questionnant la notion même de «développement», un des paradigmes centraux de la modernité. Les relations Nord-Sud, qui se manifestent notamment à travers la coopération, sont analysées sous différentes approches dont, celles des études coloniales et du postcolonialisme.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 62884

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7013 - Séminaire en analyse de texte 200905 - Actif

Dans ce séminaire, on discute des problèmes d'analyse et de méthodes dans le traitement des données qualitatives et du matériel discursif.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 62885

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7014 - Sociologie du développement 200905 - Actif

Recension des principales théories du développement portant sur le Tiers-Monde. Évolution historique du Tiers-Monde dans l'économie mondiale et le système interétatique. Étude des différentes dimensions des sociétés du Tiers-Monde: régimes agraires et monde rural; stratégies d'industrialisation; marché du travail (secteur formel/informel); clivages sociaux horizontaux et verticaux (classes, castes, ethnies); conflits intercommunautaires; état (bureaucraties, régimes, politiques sociales). Approche comparative des régions ou pays suivants: Afrique subsaharienne, Amérique latine, Inde, Chine, Corée du Sud.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Information sur le cours:
Exemption résident médecine

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63137

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7015 - Séminaire sur l'identité contemporaine 200905 - Actif

Dans les sociétés contemporaines, l'identité est en question, tant chez les individus que pour les collectivités. Il s'agit d'abord de définir de quoi on parle, à partir de solides repères théoriques empruntés à la psychologie comme à la sociologie. Ensuite, on se divisera le travail pour traiter deux thèmes relatifs à l'identité, tirés des débats actuels, donc susceptibles de changer d'année en année (exemple: individualisme, minorités culturelles, identité-victime, narcissisme, nations et nationalités, économie mondiale et cultures particulières, etc.).

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63208

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7016 - Sociologie sur les mouvements sociaux 200905 - Actif

Ce séminaire vise l'élaboration d'une théorie des mouvements sociaux et d'une méthode pour les étudier. Ce séminaire comprend trois parties: approches théoriques; exemples pratiques pour illustrer les mouvements sociaux (conférenciers, films, vidéo, etc.); synthèse incluant des échanges et discussions des participants.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63373

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7017 - Sociologie et société américaines 200905 - Actif

Ce séminaire vise un double objectif: dégager le parcours suivi par la sociologie américaine depuis ses origines au XIXe siècle jusqu'à aujourd'hui; confronter ce parcours avec la société américaine proprement dite, ses idéologies dominantes tout autant que ses courants protestataires, en insistant sur l'époque plus contemporaine, soit les trente dernières années.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63628

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7018 - Les Transformations de l'État 200905 - Actif

Le but de ce séminaire est de réunir autour du thème de l'État (afin de les confronter et de les comparer) quelques-uns des auteurs contemporains qui ont contribué d'une manière significative à la réflexion sur les transformations sociopolitiques des sociétés développées. Exposés du professeur (essai de périodisation) et discussion sur les auteurs.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63629

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7018 - Transformations de l'État 201009 - Actif

Le but de ce séminaire est de réunir autour du thème de l'État (afin de les confronter et de les comparer) quelques-uns des auteurs contemporains qui ont contribué d'une manière significative à la réflexion sur les transformations sociopolitiques des sociétés développées. Exposés du professeur (essai de périodisation) et discussion sur les auteurs.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63629

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7019 - Amérique latine: sociologies et sociétés 200905 - Actif

Étude des sociétés latino-américaines et des courants de pensée et de pratique sociologiques les plus significatifs du Continent. Perspectives sociohistoriques: étude des expériences sociales préhispaniques et coloniales; genèse et structure de la «république aristocratique» et des pratiques socioéconomiques, politiques et religieuses contemporaines en Amérique latine.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63630

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7020 - Échanges, réseaux et sociabilité 200905 - Actif

On peut considérer les échanges à un niveau très général, comme l'a fait Lévi-Strauss (à la suite de Mauss) ou à un niveau très micro (Goffman). Nous voudrions ici nous situer à un niveau intermédiaire, explorant les échanges et les réseaux dans notre société; analyser des stratégies de sociabilité (De Certeau, Fortin-Delage), les lieux de la sociabilité. De divers travaux théoriques et empiriques sur le sujet ressort l'indissociabilité de l'échange matériel et de l'échange symbolique. Qui sont (et que sont) les «personnes significatives»; comment se donne, se gère le sens d'une relation? Enfin, une question qu'on ne peut esquiver est la suivante: Quelle est l'articulation entre les relations sociales (réseaux, échanges) et les rapports sociaux (classe...)?

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63829

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7021 - Technoscience contemporaine 200905 - Actif

Le séminaire sera l'occasion d'une étude épistémologique et sociologique des transformations qui affectent chacune des dimensions structurelles de l'esprit de la science moderne: le rapport à la technique, le type de recherche empirique pratiquée et la cohérence du système des sciences, la science formelle idéale posée comme un modèle de scientificité et, enfin, le discours épistémologique.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 64280

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7022 - Sociologie et méthodologie 200905 - Actif

Ce cours s'adresse exclusivement aux nouveaux étudiants en sociologie admis aux études supérieures et vise à les initier aux questions méthodologiques courantes en sociologie. Le cours comporte des leçons magistrales, des séminaires et des lectures.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 64462

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7023 - Théories sociologiques générales 200905 - Actif

Ce cours s'adresse exclusivement aux nouveaux étudiants en sociologie admis aux études supérieures. Il vise à les initier aux principaux modes d'explication en sociologie. Dans un premier temps, le cours présente les fondements de la démarche sociologique et une synthèse des contributions à la discipline des principaux auteurs classiques, notamment Durkheim, Marx et Weber. Par la suite, quatre paradigmes d'analyse sont examinés de plus près: les méthodes interprétatives, l'analyse dialectique, le fonctionnalisme et le structuralisme.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Scolarité préparatoire

Ancienne référence de cours: SOC 64463

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7024 - Changement social au Québec 200905 - Actif

Le séminaire propose d'analyser les grandes transformations sociales du Québec contemporain. La démarche adoptée est l'analyse des tendances et, surtout, des relations entre tendances. Plutôt que d'analyser séparément les tendances ou leurs antécédents et conséquences, le séminaire propose l'étude systématique de toutes les interrelations, dans une perspective inductive. Le séminaire porte donc en réalité sur la société globale. Les étudiants seront amenés à étudier certaines tendances en particulier, choisies selon leurs intérêts.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 64493

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7025 - Sociologie et psychanalyse 200905 - Actif

Ce cours vise d'abord l'approfondissement théorique de la notion de lien social; ensuite de son corollaire: la notion de sujet de ce lien. L'intégration des avancées de la théorie psychanalytique contemporaine permettra en outre de poser la question de l'usage des concepts de la psychanalyse pour l'analyse sociologique des faits culturels et des pathologies sociales.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 65059

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7026 - Rapports sociaux: parenté, familles et enfants 200905 - Actif

L'idée est venue d'entamer une réflexion scientifique sur les rapports sociaux qui prennent forme à la convergence de la famille, de la parenté et de l'enfant. La question est fort complexe. La parentalité (famille, enfant, rapport de parenté) constitue un phénomène social total au sens où elle met en branle l'ensemble de la réalité qui forme une société. Nous soutenons que la parentalité se développe dans le cadre d'un processus de rationalisation du social qui est une mise en ordre et qui intervient dans ce rapport social. Elle trouve un prolongement dans une normativité du social comme solution spécialisée aux besoins et aux problèmes particuliers définis comme tels par le politique.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 65062

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7027 - Les Fondements du lien social 200905 - Actif

Ce cours examine les transformations actuelles des formes de cohésion sociale, d'intégration et de sociabilité. Le travail constitue-t-il toujours le lieu central où se tissent les liens sociaux? Si les sociétés contemporaines sont analysées en regard d'autres situations historiques typiques, une telle analyse ne saurait faire l'économie d'une genèse des différentes théories du lien social.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 65162

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7027 - Fondements du lien social 201009 - Actif

Ce cours examine les transformations actuelles des formes de cohésion sociale, d'intégration et de sociabilité. Le travail constitue-t-il toujours le lieu central où se tissent les liens sociaux? Si les sociétés contemporaines sont analysées en regard d'autres situations historiques typiques, une telle analyse ne saurait faire l'économie d'une genèse des différentes théories du lien social.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 65162

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7028 - Crise, pauvreté et changements démographiques 200905 - Actif

Les crises sociales et les changements structurels de l'économie donnent lieu à d'importantes modifications des paramètres démographiques et des modes d'organisation familiale. L'accroissement des disparités entre les populations conduit-il à des régimes démographiques répondant à des logiques différentes? Privilégiant une perspective sociohistorique et comparative, le cours s'intéressera aux transformations démographiques qu'ont connues ou que connaissent le Québec, le Canada et certains pays du Sud.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 65267

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7029 - Sujets spéciaux (sociologie) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sociologie

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 65271

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7030 - Stratification sociale et système mondial 200905 - Actif

Étude de l'impact des processus d'intégration économiques mondiaux sur les structures sociétales (structure de l'emploi, reconfiguration des classes, inégalités de revenu, phénomènes «d'exclusion» dans les pays développés et en voie de développement; sur l'État dans son rôle d'agent régulateur des inégalités sociales.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Automne 2014, Hiver 2015,

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 65317

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7031 - Classes, statuts et inégalités 200905 - Actif

Plusieurs débats entourent les notions de classe et de statut et leur capacité de décrire les inégalités dans les sociétés contemporaines. Le but de ce séminaire est d'analyser ces débats et de vérifier avec les données recueillies par E.O.

Wright certaines hypothèses découlant de cette analyse.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 65318

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7032 - Questions de développement: Politiques sociales comparées 200905 - Actif

Ce séminaire propose de comprendre, en comparant les expériences et les explications théoriques propres à différents pays et à différentes régions, quel est le poids relatif des facteurs externes et internes dans l'articulation des modèles de protection sociale actuels. Une série de thématiques sont abordées, telles que la santé reproductive et les politiques de population, les politiques d'aide alimentaire, les actions de lutte contre la pauvreté et les politiques en matière de travail (secteur informel, travail des enfants, etc.).

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 65325

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7033 - Tradition anthroposociologique française 200905 - Actif

À travers la filiation intellectuelle qui va de M. Mauss à L. Dumont, on examine certains aspects de cette influence de l'ethnologie sur la sociologie. Deux fils conducteurs orientent cette exploration: l'articulation de l'universel au particulier; la constitution de l'exception moderne.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 65428

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7034 - Tendances sociales comparées 200905 - Actif

Analyse du changement social en cours au Québec, dans une perspective comparée avec d'autres sociétés développées. Y a-t-il une spécificité québécoise, ou au contraire les sociétés développées convergent-elles vers un destin commun? On examinera quelques interprétations marquantes des changements sociaux contemporains, comme les diverses variantes des théories de la modernisation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 66292

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7035 - Sociologie du Canada anglais 200905 - Actif

Étude sociohistorique des représentations sociales dans la société canadienne-anglaise en trois grands blocs. Un premier bloc historique retrace le caractère britannique du Canada; le second évalue l'aspect continental et l'émergence du régionalisme; le troisième aborde la période plus contemporaine où sont traitées les représentations politiques de la société et la dimension idéologique du fédéralisme.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 66296

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7036 - Niklas Luhmann et le systémisme 200905 - Actif

Ce séminaire se consacre d'abord à l'examen de développements théoriques importants où la pensée de Niklas Luhmann a des références ou des assises: la théorie des systèmes, le modèle cybernétique et la théorie sociologique de Talcott Parsons. Il dégage ensuite les grandes lignes de la théorie luhmannienne, en suivant le fil de ses concepts fondamentaux (contingence, autoréférence, différenciation, communication, environnement, etc.) et il se termine par l'appréciation critique de quelques-unes des applications de la sociologie de Luhmann à des phénomènes sociaux, appréciation où c'est la nature de l'adéquation de cette pensée à notre monde, qui sera placée au centre de la discussion.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 66664

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7037 - Innovations méthodologiques et statistiques sociales 200905 - Actif

Confrontés à de nouvelles questions de recherche, les chercheurs en sciences sociales qui travaillent sur des bases de données complexes ont proposé de nouvelles approches méthodologiques. L'objectif du présent séminaire est d'initier l'étudiant en sciences sociales à certaines de ces innovations dans le traitement et l'analyse des données statistiques.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 66741

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SOC 1001 **ET** SOC 2001

SOC 7038 - Sociohistoire de l'éducation des Autochtones au Canada 200905 - Actif

En revenant au noeud éducatif dans lequel se jouent les rapports entre Amérindiens et Européens dès les premiers contacts, nous comptons analyser de manière neuve la mise en place des logiques coloniales d'intégration et de marginalisation des populations autochtones (1603-1896). Nous nous intéresserons particulièrement à la sanction morale (par la contrainte de l'apprentissage) et à la sanction institutionnelle (par la contrainte de l'établissement, surtout dans le cas des pensionnats).

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 66778

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7039 - Dynamiques des sociétés africaines 200905 - Actif

Ce séminaire est consacré à l'étude des enjeux complexes, historiques et contemporains qui caractérisent les sociétés de l'Afrique sub-saharienne dans leurs dimensions économiques, politiques, sociales, culturelles, démographiques, etc. Privilégiant une approche interdisciplinaire, le séminaire aborde les grands enjeux de développement en Afrique en les situant à l'intérieur de l'environnement international mouvant (colonialisme, néocolonialisme, mondialisation, etc.) ou dans le cadre des particularités locales et des processus sociaux et culturels (société civile, questions communautaires et identitaires, familles et parentèles, etc.). Selon les titulaires, les dynamiques des sociétés africaines peuvent être appréhendées et examinées de façon approfondie selon une thématique particulière qui est précisée.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 66862

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7040 - La Sociologie dialectique de Michel Freitag 200905 - Actif

Après avoir décrit dans ses grandes lignes le contexte théorique où s'est formée la sociologie de Michel Freitag, ce séminaire passe en revue les différents aspects de cette oeuvre, aussi bien pour en explorer la cohérence, pour en suivre les développements que pour en éprouver la valeur pour une réflexion qui porterait sur le devenir des sociétés contemporaines: théorie de la pratique significative (critique du positivisme, ontologie dialectique, épistémologie, rapport d'objet), théorie de la société (régulation des pratiques, reproduction de la structure des rapports sociaux, médiations objectives) et typologie des formes historiques de la société (historicité, objectivité, connaissance de la société), sont donc autant de moments de notre exploration d'une sociologie qui, appelant à penser l'histoire à nouveau, a voulu commencer par «aider la pensée à revenir à pied d'oeuvre».

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 66872

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 7041 - Sciences, technologies et sociétés 200905 - Actif

Ce séminaire présente les approches en sociologie des sciences et des techniques comme des activités sociales entières; examine les controverses publiques dans le cadre des sciences et des technologies; discute des rapports complexes entre sciences et sociétés; montre en quoi la sociologie de la science est différente de l'épistémologie.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 67182

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7042 - Sociologie transnationale 200905 - Actif

La sociologie transnationale est un nouveau champ d'études, contemporain à la mondialisation néolibérale et à l'émergence du mouvement de la multitude altermondialiste. Ce cours présente ses antécédents, la situe dans ses contextes (théoriques, sociaux et politiques) et présente ses principaux objets d'études. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle SOC-2139.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 67404

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7043 - Praxis globale contemporaine 200905 - Actif

Inscrit dans la tradition du matérialisme historique, ce cours s'intéresse à la manière dont les forces sociales résistent à la mondialisation néolibérale occupent les terrains de l'économie-monde capitalistes et ce qu'elles y inventent de manières de faire, de vivre et de lutter.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 67405

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 7044 - Environnement et développement durable 200905 - Actif

Analyse des rapports entre politiques environnementales et stratégies de développement, tant dans les pays développés que dans les pays en voie de développement. Analyse du statut et du concept de «développement durable» comme nouveau paradigme de développement. Incidences pour la définition, la conception et la mise en oeuvre des politiques environnementales. Analyse comparative des politiques environnementales. Applications à des domaines socioéconomiques particuliers dans les pays en voie de développement.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 64749

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 8000 - Séminaire de doctorat I 200905 - Actif

Au delà des objets d'études particuliers des étudiants et des perspectives théoriques de chacun, ce séminaire sera axé sur un thème global et consacré à des préoccupations sociologiques plus fondamentales.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63207

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 8001 - Séminaire de doctorat II 200905 - Actif

Au delà des objets d'études particuliers des étudiants et des perspectives théoriques de chacun, ce séminaire sera axé sur un thème global et consacré à des préoccupations sociologiques plus fondamentales.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63210

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 8002 - Séminaire de doctorat III 200905 - Actif

Au delà des objets d'études particuliers des étudiants et des perspectives théoriques de chacun, ce séminaire sera axé sur un thème global et consacré à des préoccupations sociologiques plus fondamentales.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63940

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 8003 - Séminaire de doctorat IV 200905 - Actif

Au-delà des objectifs particuliers d'études des étudiants et des perspectives théoriques de chacun, ce séminaire sera axé sur un thème global et consacré à des préoccupations sociologiques plus fondamentales.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: Sociologie

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 65082

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 8004 - Examen de synthèse 200905 - Actif

L'examen de synthèse porte sur le champ de recherche de l'étudiant et ses connaissances générales en sociologie.

4,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: Sociologie

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SOC 63215

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sociologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sociologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sociologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sociologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sociologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sociologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sociologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

SOC 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sociologie

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sociologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sociologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sociologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sociologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sociologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sociologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sociologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sociologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sociologie

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sociologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sociologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SOC 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sociologie

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sociologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sociologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 1000 - Introduction à la science des aliments 200905 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant à la transformation des aliments et au domaine de la science des aliments en général. Les thèmes abordés sous forme d'activités sont: les aliments et leurs propriétés, les aliments transformés et la distribution alimentaire, la création d'un nouveau produit. Le cours comprend des visites dans des magasins, des grossistes, des cuisines institutionnelles et des industries de transformation. Une visite à la bibliothèque scientifique permet aussi d'initier l'étudiant à la recherche documentaire. Une initiation à la communication écrite accompagnera les rapports sur les activités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20244

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 1001 - Chimie des aliments I 200905 - Actif

Étude des constituants majeurs des aliments (eau, protéines, enzymes, lipides et glucides) en relation avec leurs rôles et les changements qu'ils subissent lors de l'entreposage et de différents traitements physicochimiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20245

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 1001

STA 1002 - Microbiologie alimentaire 200905 - Actif

Étude des facteurs permettant le développement des microorganismes dans les aliments et des moyens permettant de contrôler ces facteurs. Microorganismes pathogènes et microorganismes responsables des altérations des principaux types d'aliments. Les bonnes pratiques dans les procédés de transformation alimentaire. Intoxications et infections alimentaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 18945

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1906 OU BIO 1003

STA 1003 - Chimie alimentaire 200905 - Actif

Étude des principaux constituants des aliments et de l'impact des facteurs physicochimiques impliqués lors de la préparation, de la transformation, de l'entreposage des aliments sur les constituants alimentaires et de leurs interactions.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 19327

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 1004 - Aliments et micro-organismes 200905 - Actif

Étude des principaux groupes de microorganismes associés aux altérations des aliments aux intoxications et aux toxi-infections alimentaires. Les facteurs intrinsèques et extrinsèques et leurs liens avec les altérations microbiennes des aliments. Contrôle des microorganismes par la transformation des aliments.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 19328

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1912 **OU** MCB 1000

STA 1006 - Initiation aux vins 200905 - Actif

Histoire et importance de l'industrie vinicole mondiale. Description des différentes régions de production. Étude des types de raisins utilisés et des méthodes de fabrication de vins blancs, rouges et rosés; classement des vins; lecture de l'étiquette; élevage des vins; méthodes de dégustation des vins; types de verre; mariage des vins avec les mets. Ce cours comporte une séance optionnelle de dégustation des vins.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 13331

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 1100 - Goût, saveurs et analyse sensorielle 201001 - Actif

Ce cours présente les différents constituants ainsi que leurs caractéristiques physicochimiques responsables du goût attribué aux aliments. Les sensations principalement gustatives et olfactives provoquées lors de la consommation des aliments sont étudiées depuis leurs sites et mécanismes de perception jusqu'à leurs centres d'interprétation et de mémorisation. On présente et on expérimente, en laboratoire et sur une base individuelle, les méthodes de l'analyse sensorielle des aliments pour les caractériser ainsi que celles appliquées à des groupes de consommateurs pour étudier leur comportement alimentaire.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 23908

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 1100 - Goût, saveurs et analyse sensorielle 201101 - Actif

Ce cours présente les différents constituants ainsi que leurs caractéristiques physicochimiques responsables du goût attribué aux aliments. Les sensations principalement gustatives et olfactives provoquées lors de la consommation des

aliments sont étudiées depuis leurs sites et mécanismes de perception jusqu'à leurs centres d'interprétation et de mémorisation. On présente et on expérimente, en laboratoire et sur une base individuelle, les méthodes de l'analyse sensorielle des aliments pour les caractériser ainsi que celles appliquées à des groupes de consommateurs pour étudier leur comportement alimentaire.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 23908

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 1001 OU STA 1003

STA 1200 - Contaminants alimentaires 200905 - Actif

Contaminants biotiques et, particulièrement, abiotiques (métaux lourds, résidus de pesticides, antibiotiques). Relations environnement. Contamination des aliments. Effet de l'irradiation sur l'innocuité des aliments. Sécurité et utilisation d'organismes modifiés génétiquement.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 19338

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 1500 - Visites industrielles 200905 - Actif

L'étudiant doit effectuer au moins trois visites industrielles dans des entreprises alimentaires. Un rapport court est produit pour chaque visite. L'étudiant fait une présentation orale de 15 minutes décrivant sommairement ce qui a été observé lors de ces visites afin de partager l'expérience avec le groupe.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 23717

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA, Crédits exigés : 15

STA 1900 - Sciences des aliments I 200905 - Actif

Ce cours est destiné aux personnes qui auront à travailler comme administrateur dans le secteur agroalimentaire. Le but du cours est l'acquisition et l'intégration des connaissances de base en biochimie, en chimie alimentaire et en technologie dans une optique de compréhension des traitements appliqués aux aliments.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B agroéconomie
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20433

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 2000 - Laboratoire de microbiologie alimentaire industrielle 200905 - Actif

Étude des propriétés et identification des microorganismes d'importance industrielle, telles levures et bactéries. Méthodes de production, cinétique et suivi des fermentations pour la production de légumes fermentés (chou, cornichon, etc.). Les étudiants s'initient au fonctionnement de fermenteurs aérobies et anaérobies.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
STA 1002

Ancienne référence de cours: STA 12450

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 2001 - Chimie des aliments II 200905 - Actif

Étude des constituants des aliments en relation avec leur rôle et des changements qu'ils subissent lors de l'entreposage, de la préparation ou de la transformation des aliments.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20264

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 1001

STA 2002 - Principes de conservation 200905 - Actif

Les bases de la conservation des aliments. Conservation des aliments par l'ajout d'énergie, les basses températures, la diminution de l'activité de l'eau, les traitements chimiques et par l'emballage et les atmosphères modifiées. Stratégies de conservation des aliments et choix des méthodes appropriées à chaque aliment.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sc.-technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 19423

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
CHM 1905 **ET** STA 2001

STA 2003 - Qualité des aliments I 200905 - Actif

Survol des principaux concepts relatifs à la qualité ainsi que des activités, des méthodes et des outils conçus au cours de l'évolution de l'histoire de la qualité. Description du système qualité, des responsabilités et des activités du contrôle et de l'assurance de la qualité. Stratégies de mise en œuvre de la qualité et de la sécurité des aliments dans l'industrie alimentaire: les spécifications et l'analyse des dangers ainsi que la maîtrise des points critiques (HACCP). Outils de contrôle appliqués: les plans d'échantillonnage et les cartes de contrôle.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sc.-technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20462

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MNG 1000 **ET** STA 1002 **ET** STA 2001

STA 2004 - Travaux pratiques en qualité des aliments 200905 - Actif

Ce laboratoire consiste en un exercice pratique d'implantation d'un système de contrôle de qualité dans une usine alimentaire. Le travail à l'usine, effectué par groupe de quatre à cinq étudiants, porte sur la rédaction des spécifications des matières premières, des procédés et des produits finis et la planification d'un système HACCP.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B sc.-technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Concomitants:

STA 2003

Ancienne référence de cours: STA 20892

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 2005 - Produits laitiers 200905 - Actif

Élaboration, composition et propriétés du lait. Applications des sciences fondamentales à la transformation et à la conservation du lait en produits laitiers divers: laits de consommation, laits concentrés et séchés, crèmes glacées, produits laitiers fermentés (fromages, yogourt et autres), valorisation des sous-produits laitiers. Ce cours présentera à la

fois les aspects physicochimiques, biochimiques et microbiologiques de la transformation du lait ainsi que les technologies classiques et nouvelles utilisées en industrie laitière.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sc.-technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20282

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 1002 **ET** STA 2001

STA 2006 - Produits végétaux 200905 - Actif

Connaissances de base en physiologie et en pathologie postrécolte; fruits climactériques et non climactériques; désordres physiologiques liés à l'entreposage; méthodes et technologies de conservation des fruits et légumes; principes généraux de manutention des fruits et des légumes frais, transport, chaîne de froid, entreposage réfrigéré, atmosphères contrôlées et modifiées (emballage). Technologies de transformation des fruits et des légumes: appertisation, congélation, déshydratation, fermentation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sc.-technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20457

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 1002 **ET** STA 2001

STA 2007 - Procédés de conservation 200905 - Actif

Application des transferts de chaleur et de masse à la conservation des aliments. Étude des transferts de chaleur stationnaire ou par conduction, convection et radiation, lors du blanchiment, de la réfrigération, de la congélation, de la stérilisation, de la pasteurisation et du séchage. Étude des transferts de masse et introduction aux procédés membranaires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sc.-technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20458

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 2007 - Procédés de conservation 201009 - Actif

Application des transferts de chaleur et de masse à la conservation des aliments. Étude des transferts de chaleur stationnaire ou par conduction, convection et radiation, lors du blanchiment, de la réfrigération, de la congélation, de la stérilisation, de la pasteurisation et du séchage. Étude des transferts de masse et introduction aux procédés membranaires.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sc.-technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20458

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 2008 - Salubrité des usines alimentaires 200905 - Actif

Ce cours traite de l'étude des principaux facteurs influençant la salubrité des usines alimentaires, la nature, la source et les modes d'attachements des contaminations. L'emphase est mise sur les méthodes d'évaluation de la salubrité, de même que sur les actions palliatives et préventives à entreprendre. De ce fait, les détergents et désinfectants utilisés, leurs modes d'action ainsi que la notion d'hygiène sont abordés. Finalement, ces concepts nous mènent aux normes canadiennes en matière de salubrité et à l'élaboration d'un plan de gestion efficace dans le contexte de l'industrie alimentaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 16822

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 1002 **ET** STA 2001

STA 2009 - Produits animaux 200905 - Actif

Place des produits animaux dans le monde et au Canada. Morphologie macroscopique et microscopique des tissus musculaires. Composition chimique et valeur nutritive des produits animaux. Technologie d'abattage, d'entreposage et de transformation. Produits de charcuterie. Lois et règlements sur les viandes. Sciences et technologie des ovoproduits. Étude sommaire des produits d'origine aquatique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sc.-technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20277

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

BCM 1902 **ET** STA 1002 **ET** STA 2001

STA 2010 - Produits du blé et oléagineux 200905 - Actif

Caractéristiques fondamentales des blés, des farines, des semoules et des pâtes, le transport et le stockage des blés canadiens, le contrôle de qualité des blés et de leurs coproduits, ainsi que la transformation nord-américaine des blés jusqu'à la table du consommateur. Éléments fondamentaux des corps gras alimentaires d'origine animale et végétale en association avec les procédés industriels de transformation dans la fabrication des graisses et des huiles raffinées et non raffinées ainsi que des margarines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sc.-technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20459

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 1002 **ET** STA 2001

STA 2011 - Procédés de conservation 200905 - Actif

Application des transferts de chaleur et de masse à la conservation des aliments. Étude des transferts de chaleur stationnaires ou non par conduction, convection et radiation, lors du blanchiment, de la réfrigération, de la congélation, de la stérilisation, de la pasteurisation et du séchage. Étude des transferts de masse et introduction aux procédés

membranaires.
4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 23657

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 2002

STA 2012 - Aliments et conservation 200905 - Actif

Techniques de transformation utilisées dans l'industrie alimentaire; pasteurisation, stérilisation, réfrigération et congélation en tant que procédés de conservation des aliments.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 19329

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 1003 **ET** STA 1004

STA 2013 - Qualité en industrie alimentaire 200905 - Actif

Survol des principaux concepts relatifs à la qualité. Activités, méthodes et outils conçus au cours de l'évolution de l'histoire de la qualité. Introduction aux principes de gestion et à la gestion intégrale de la qualité. Description du système de qualité, des responsabilités et des activités du contrôle et de l'assurance de la qualité. Stratégies de mise en oeuvre de la qualité et de la sécurité des aliments dans l'industrie alimentaire: les spécifications et l'analyse des dangers et la maîtrise des points critiques (HACCP). Outils de contrôle appliqués: les plans d'échantillonnage et les cartes de contrôle.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 19331

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 1004

STA 2014 - Analyses alimentaires 200905 - Actif

Analyse quantitative des aliments par des méthodes chimiques et physiques. Détermination des constituants principaux

et secondaires des aliments.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 19330

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 1003 **ET** STA 1004

STA 2015 - Le Fromage: principes et technologie 200905 - Actif

Principes et technologie de fabrication des fromages. Caractéristiques de la matière première, le lait et les auxiliaires de la fabrication. Étude des principales étapes de la fabrication: préparation du lait de fromagerie, coagulation, égouttage, salage et affinage. Description de la fabrication de certaines variétés de fromage. Valorisation du lactosérum. Un bref historique est également présenté.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 19840

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 1003 OU STA 1001

STA 2016 - Hygiène et salubrité agroalimentaires 200905 - Actif

Ce cours traite des principaux facteurs influençant la salubrité des usines alimentaires: nature, source et modes d'attachement des contaminations. Le cours porte aussi sur les méthodes d'évaluation de la salubrité, les actions palliatives et préventives. On verra aussi la notion d'hygiène, les détergents et désinfectants utilisés, tout comme leurs modes d'action. Ces concepts nous mèneront aux normes canadiennes et à l'élaboration d'un plan de gestion de l'industrie alimentaire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 22027

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BIO 1912 OU MCB 1000

STA 2017 - Ingrédients et additifs alimentaires 200905 - Actif

Ce cours présente des grands concepts visés par la formulation alimentaire et l'étude des principaux ingrédients et additifs alimentaires en relation avec leur rôle lors de la préparation, de la transformation ou de l'entreposage des aliments. L'aspect réglementaire de l'utilisation des additifs est aussi présenté.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 22071

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 1003

STA 2018 - Nouveaux aliments 200905 - Actif

Ce cours présente les nouvelles tendances dans le domaine des ingrédients alimentaires et des aliments à tendance «santé» comme les aliments fonctionnels, nutraceutiques, probiotiques, etc., de même que les technologies associées à la production de ces nouveaux aliments.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 22072

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 2017

STA 2019 - Progrès récents en analyse microbiologique des aliments 200905 - Actif

Ce cours couvre le statut juridique des méthodes d'analyse et leur contexte d'utilisation, les techniques d'échantillonnage et leur adaptation en fonction des aliments analysés, les principes et les caractéristiques des méthodes habituelles et récentes en analyse microbiologique, y compris les méthodes immunologiques et celles de la biologie moléculaire.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 23659

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 1004

STA 2500 - Stage en entreprises alimentaires I 200905 - Actif

Stage d'une durée de 12 semaines (au moins 144 heures) dans un emploi où le futur diplômé exercera les fonctions types en sciences et technologie des aliments. Ce stage est soumis à une entente préalable avec l'employeur et se déroule sous la supervision conjointe de l'employeur et d'un professeur. Un rapport de stage est produit par l'étudiant et une évaluation par l'employeur est requise.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sc.-technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 17281

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA, Crédits exigés : 15

STA 2501 - Stage en entreprises alimentaires II 200905 - Actif

Stage d'une durée minimale de 12 semaines durant lequel le futur diplômé exerce les fonctions types en sciences et technologie des aliments. Ce stage est soumis à une entente préalable avec l'employeur et se déroule sous la supervision conjointe de l'employeur et d'un professeur. Un rapport et une présentation orale du stage sont produits par l'étudiant et une évaluation de l'employeur est requise.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sc.-technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20265

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 2500 **ET** STA, Crédits exigés : 45

STA 3000 - Analyse des aliments 200905 - Actif

Ce cours vise à accroître les connaissances de l'étudiant sur les méthodes d'analyse des aliments. Il permet également de développer son autonomie professionnelle en l'amenant à une meilleure compréhension du choix des méthodes et de la connaissance des facteurs qui conditionnent la qualité des résultats issus de l'application d'un protocole expérimental. Par la connaissance des éléments susceptibles d'influencer la précision des résultats, l'étudiant sera en mesure d'évaluer le caractère approprié d'une méthode et d'interpréter les résultats qui en découlent.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 12451

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 1002 **ET** STA 2001

STA 3001 - Méthodes d'analyse des aliments I 200905 - Actif

Applications de techniques chimiques et physicochimiques à l'étude de la composition des propriétés des aliments de même qu'à l'évaluation ou la mesure des changements qui s'y produisent au cours de la transformation et de la conservation.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sc.-technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 17022

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

STA 3002 - Méthodes d'analyse des aliments II 200905 - Actif

Analyse microbiologique des aliments: organismes pathogènes et flore banale. Analyse de la stabilité des principaux constituants alimentaires en relation avec divers procédés industriels et en présence d'additifs alimentaires.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sc.-technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
STA 3001

Ancienne référence de cours: STA 17024

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 3003 - Qualité des aliments II 200905 - Actif

Introduction à la gestion intégrale de la qualité (principes, techniques, outils, processus d'amélioration continue). Norme ISO-9001 (principes, approches, processus, exigences, études de cas). Audit qualité interne (responsabilités, qualification des auditeurs, déroulement de l'audit). Règles des bonnes pratiques de laboratoire (BPL) (principes, procédures d'application, exemples pratiques).

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sc.-technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20286

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 2003

STA 3004 - Transformation des aliments I 200905 - Actif

Travaux en laboratoire pilote portant sur la fabrication du fromage cheddar et la fabrication de la bière. Ces travaux comprennent le contrôle de la matière première, des étapes de fabrication et des produits finis.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sc.-technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20460

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 90

STA 3005 - Transformation des aliments II 200905 - Actif

Travaux en laboratoire pilote portant sur l'évaporation, le séchage du lait et la mise en contenant des produits laitiers; le blanchiment, la mise en conserve et la stérilisation de produits végétaux. Ces travaux comprennent le contrôle de la matière première des étapes de fabrication et des produits fabriqués.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sc.-technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

STA 3004

Ancienne référence de cours: STA 20461

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 3006 - Aliments, nutriments et nutraceutiques 200905 - Actif

Dans ce cours, on traite des fonctions biochimiques et physiologiques des nutriments; des principales réactions de dégradation des nutriments; de l'effet qui en découle sur la valeur nutritive des aliments et des nouveaux procédés mis au point pour réduire cet effet; de l'utilisation des nutriments et des nutraceutiques utilisés pour le développement d'aliments fonctionnels destinés à la prévention ou au traitement de maladies; de l'étiquetage nutritionnel.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 17894

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 90

STA 3007 - Séminaire 200905 - Actif

Principes de communication orale et d'utilisation des moyens audiovisuels. Présentation orale sur un sujet relié à la science et à la technologie des aliments. Un résumé écrit de la présentation est également exigé.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sc.-technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20283

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 90

STA 3100 - Projet I 200905 - Actif

Initiation à la planification de la recherche par l'étude d'un problème particulier sous la direction d'un professeur du Département: revue de littérature, établissement du cheminement critique des travaux de laboratoire, rédaction d'un devis de recherche.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B sc.-technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 16322

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

STA 3101 - Projet II 200905 - Actif

Réalisation d'un projet de recherche à caractère scientifique comprenant un travail pratique en laboratoire. Le projet doit être en relation avec la science et la technologie des aliments et faire suite au sujet traité dans le cours Projet I (STA-3100). À la fin du trimestre, l'étudiant rédige un rapport sous forme d'article scientifique sur le travail effectué.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
4,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sc.-technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 16323

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STA 3100

STA 3110 - Projet agroalimentaire 200905 - Actif

Projet en milieu industriel ou relié à une problématique industrielle dans le secteur alimentaire. L'étudiant doit réaliser un mandat dans l'un de ces domaines: recherche et développement ou gestion de la qualité sous la responsabilité d'une entreprise agroalimentaire.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B sc.-technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 20267

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

Crédits exigés : 60

STA 3500 - Stage de recherche 200905 - Actif

Le stage en recherche est d'une durée minimale de 6 semaines (200 heures) et maximale de 16 semaines (600 heures) dans un emploi au sein d'une équipe de recherche (laboratoire industriel, gouvernemental ou universitaire) où le futur diplômé exerce les fonctions types en sciences et technologie des aliments. Ce stage est soumis à une entente préalable avec l'employeur et se déroule sous la supervision conjointe de l'employeur et d'un professeur. Un rapport de stage est produit par l'étudiant et une évaluation par l'employeur est requise.

2,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B sc.-technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 21537

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
Crédits exigés : 60

STA 3900 - Lait - CPB - BA 201001 - Actif

Ce cours à distance couvre l'ensemble des opérations générales de la production fromagère, soit les principes généraux de la fabrication, la matière première, la préparation du lait de fromagerie, la coagulation et la valorisation du lactosérum.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STA 23858

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 6000 - Introduction à la recherche 200905 - Actif

Ce cours a pour but d'initier l'étudiant aux divers aspects de la démarche scientifique et de le familiariser avec les exigences de la rédaction d'un travail écrit d'envergure sur un sujet précis. Les diverses étapes du processus de la recherche sont d'abord élaborées, puis l'étudiant doit appliquer ces notions dans la préparation d'un bref document portant sur son sujet de recherche, selon les règles de style de la rédaction scientifique.

3,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sc. et technologie aliments

M sc. et technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 64268

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 6001 - Séminaire I 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants à la maîtrise et vise à les former à la présentation d'un exposé faisant le tour d'une question ou d'un sujet d'actualité (maîtrise avec essai), ou à la présentation des résultats expérimentaux provenant de

leurs travaux de recherche (maîtrise avec mémoire).

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sc. et technologie aliments
M sc. et technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 64272

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 6002 - Essai (Sciences et technologie des aliments) 200905 - Actif

L'essai est la présentation critique des principaux éléments socioéconomiques, scientifiques et technologiques d'une problématique relative aux aliments, conduisant à une prise de position et à l'énoncé d'une solution ou d'une démarche qui contribue à améliorer la situation décrite.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
18,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M sc. et technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 65956

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 6003 - Gestion de la qualité des aliments I 200905 - Actif

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec les concepts de la qualité dans un contexte de gestion de la qualité en industrie alimentaire. Il traite du système qualité et des stratégies de l'assurance et du contrôle de la qualité du HACCP et de l'utilisation d'outils de contrôle tels que l'échantillonnage et le contrôle statistique des procédés. Un travail long est ajouté aux examens réguliers. Ce cours n'est pas accessible aux étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle STA-2003 Qualité des aliments I.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 66729

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 1002

STA 6004 - Gestion de la qualité des aliments II 200905 - Actif

Ce cours traite de la qualité totale, du système de management de la qualité et des bonnes pratiques de laboratoire en industrie alimentaire et des processus qui les régissent. Il fait le lien entre ces concepts et les normes de systèmes qualité tels que ISO-9000 et HACCP. Un travail long est ajouté aux examens réguliers. Ce cours n'est pas accessible aux étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle STA-3003 Qualité des aliments II.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 66730

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 6003

STA 6005 - Science et technologie du lait 200905 - Actif

Aspects physicochimiques, biochimiques et microbiologiques de la transformation du lait en produits laitiers et technologies utilisées. Le cours traite de la composition et de l'état physicochimique du lait, de la transformation du lait en laits de consommation, laits concentrés, laits en poudre, crèmes glacées, fromages et ingrédients laitiers. Travail individuel sur un sujet en relation avec la science et la technologie du lait. Ce cours n'est pas accessible aux étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle STA-2005 Produits laitiers.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 66731

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 1002

STA 6006 - Conservation et transformation des produits végétaux 200905 - Actif

Ce cours traite des principes et technologies de conservation et de transformation des fruits et légumes après la récolte. La physiologie, la pathologie, la manutention, l'entreposage et la conservation postrécoltes sont abordés avec des exemples pratiques. Les technologies de transformation des végétaux couvrent principalement la mise en conserve, la congélation et la fabrication des jus. Un travail long est ajouté aux examens réguliers. Ce cours n'est pas accessible aux étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle STA-2006 Produits végétaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 66732

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
BCM 1003 **ET** STA 1002

STA 6007 - Science et technologie des produits animaux 200905 - Actif

Ce cours comporte trois volets: les viandes, les produits marins et les ovoproduits, dans une proportion de temps allouée de 60, 25 et 15 % respectivement. On y aborde les aspects biochimiques, physiologiques, microbiologiques et technologiques. Le contrôle de la qualité et l'inspection de ces denrées font l'objet d'une attention particulière. Un travail long est ajouté aux examens réguliers. Ce cours n'est pas accessible aux étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle STA-2009 Produits animaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 66733

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 1002

STA 6008 - Science et technologie des oléagineux et des produits du blé 200905 - Actif

Les éléments fondamentaux des corps gras alimentaires d'origine animale et végétale en association avec les procédés industriels de transformation dans la fabrication des graisses et des huiles raffinées et non raffinées, des margarines et des produits annexes. Les caractéristiques fondamentales des blés, des farines, des semoules et des pâtes, le transport et le stockage des blés canadiens, le contrôle de qualité des blés et de leurs coproduits ainsi que la transformation nord-américaine des blés jusqu'à la table du consommateur. Un travail long est ajouté aux examens réguliers. Ce cours n'est pas accessible aux étudiants qui ont suivi précédemment le cours de premier cycle STA-2010 Produits du blé et oléagineux.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 66734

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:

STA 6009 - Stage de recherche en laboratoire 200905 - Actif

Réalisation d'un projet de recherche à caractère scientifique impliquant un travail pratique en laboratoire dans le cadre d'un programme de recherche universitaire, gouvernemental ou industriel. Le projet doit être en relation avec la science et la technologie des aliments, et faire suite au sujet traité dans le cours Introduction à la recherche (STA-6000). À la fin de la session, l'étudiant rédige un rapport sous forme d'article scientifique sur la recherche effectuée.

6,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
15,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M sc. et technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 65813

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 6000

STA 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sc. et technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sc. & technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sc. et technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sc. & technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM sc. et technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sc. & technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM sc. et technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sc. & technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 7000 - Innovations en technologie alimentaire 200905 - Actif

Étude des nouvelles technologies et des progrès récents dans le domaine de la transformation des aliments. Dans un premier temps, le cours fait intervenir des conférenciers invités dans les secteurs des séparations par membranes, de la biotechnologie, de l'emballage et du conditionnement des aliments; puis, dans un deuxième temps, l'étudiant doit lui-même approfondir une nouvelle technologie de son choix.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 65430

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 7001 - Progrès récents en microbiologie alimentaire 200905 - Actif

Rappel des facteurs permettant le développement des microorganismes dans les aliments et moyens de contrôle. Principes de base en génie génétique et applications pour l'amélioration de la technologie laitière, synthèse de biopolymères, génie des protéines, production de nouveaux ingrédients issus des microorganismes, biocapteurs. Étude d'articles scientifiques liés au domaine, présentation d'un travail consacré à un thème en rapport avec la microbiologie et le génie génétique appliqués aux aliments.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 65462

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 7002 - Analyses alimentaires spécialisées 200905 - Actif

Étude des progrès récents dans le domaine de l'analyse des aliments: méthodes spectrométriques et analyses structurales, méthodes immunochimiques, analyses chromatographiques, analyses rapides en microbiologie. Le cours sollicite la participation de l'étudiant dans un processus d'étude et de critique d'articles récents dans le domaine.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 65463

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 7003 - Macromolécules alimentaires 200905 - Actif

Ce cours est consacré à l'étude des deux principaux groupes de macromolécules alimentaires: les protéines et les polysaccharides. Les thèmes abordés traitent des progrès récents dans le domaine de l'utilisation, de la modification chimique, physique ou enzymatique des propriétés fonctionnelles et nutritionnelles des protéines et des polysaccharides. L'étudiant doit approfondir ces aspects sur un groupe de macromolécules et en faire la présentation sous forme de travail long et d'exposé oral.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 65464

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 7004 - Salubrité en transformations alimentaires 200905 - Actif

Ce cours vise à étudier les différents facteurs biologiques, chimiques et physiques qui peuvent influencer la salubrité des aliments lors de leurs transformations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 64409

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 7005 - Sujets spéciaux I (sciences et technologie des aliments) 200905 - Actif

En collaboration avec son conseiller, l'étudiant choisit un sujet tel que l'inscription à un cours d'un professeur invité, l'acquisition de connaissances fondamentales sur des méthodes analytiques ou des procédés de transformation, l'apprentissage de techniques de pointe, la rédaction d'un article de vulgarisation, voire d'une demande de subvention, la participation à des conférences avec compte rendu ou la participation comme critique à un atelier scientifique, à des séminaires ou à un comité de lectures.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sc. et technologie aliments

MM sc. et technologie aliments

D sc. & technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 62191

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 7006 - Sujets spéciaux II (sciences et technologie des aliments) 200905 - Actif

En collaboration avec son conseiller, l'étudiant choisit un sujet tel que l'inscription à un cours d'un professeur invité, l'acquisition de connaissances fondamentales sur des méthodes analytiques ou des procédés de transformation,

l'apprentissage de techniques de pointe, la rédaction d'un article de vulgarisation, voire d'une demande de subvention, la participation à des conférences avec compte rendu ou la participation comme critique à un atelier scientifique, à des séminaires ou à un comité de lectures.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sc. et technologie aliments

MM sc. et technologie aliments

D sc. & technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 62192

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 7007 - Stage en milieu industriel 200905 - Actif

Le stage en industrie alimentaire est d'une durée minimale de six semaines (200 heures) dans un emploi impliquant les fonctions types susceptibles d'être remplies par un finissant en sciences et technologie des aliments. Ce stage doit faire l'objet d'une entente préalable avec l'employeur et se déroule sous la surveillance conjointe d'un superviseur de stage (industrie) et d'un responsable de stage (université). Un rapport abrégé en cours de stage (trois pages) et un rapport long à la fin du stage (quinze à vingt pages) ainsi que deux évaluations, par le superviseur de stage, sont les moyens utilisés pour évaluer le stagiaire.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M sc. et technologie aliments

MM sc. et technologie aliments

D sc. & technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STA 65812

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 8000 - Examen de doctorat (sciences et technologie des aliments) 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif de s'assurer que l'étudiant possède la connaissance des fondements de la science et de la technologie des aliments. Pour poursuivre avec succès son programme d'études, l'étudiant doit réussir un examen dont les questions porteront sur la chimie, la microbiologie et la conservation des aliments.

2,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation

Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sc. & technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Concomitants:

STA 8001

Ancienne référence de cours: STA 65752

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 8001 - Planification de la recherche doctorale 200905 - Actif

Dans un document de 10 à 20 pages, l'étudiant décrit son programme d'études et de recherche: revue de littérature, orientation visée et démarche proposée, y compris les activités de formation et de recherche et échéancier. L'étudiant aura à présenter oralement son document à un jury.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sc. & technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: STA 64049

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 8002 - Séminaire II 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants au doctorat. L'étudiant est tenu de présenter un exposé portant sur la revue bibliographique ou sur l'avancement de ses travaux de recherche de façon à stimuler une discussion animée chez les participants.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sc. & technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: STA 64273

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 8003 - Séminaire III 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants au doctorat. Chaque étudiant est tenu de présenter dans un exposé une partie importante ou la totalité de ses résultats de recherche, de manière à stimuler une discussion animée chez les participants.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sc. agriculture, alimentation
Département: Sciences aliments et nutrition

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sc. & technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: STA 64274

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STA 8002

STA 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sc. & technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sc. & technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sc. & technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sc. & technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances

dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sc. & technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sc. & technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sc. & technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sc. & technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sc. & technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sc. & technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sc. & technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sc. & technologie des aliments
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

STA 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sc. & technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sc. & technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D sc. & technologie aliments

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Sc. & technologie des aliments

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STA 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Sciences aliments et nutrition

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D sc. & technologie aliments
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Sc. & technologie des aliments

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

STC 3900 - Impact des sciences et technologies 200905 - Actif

Ce cours étudie des applications des sciences et technologies dans le monde industriel et dans la vie quotidienne. Des exemples concrets servent à illustrer, de façon intégrée, les applications technologiques de la biologie, de la chimie et de la physique. Sujets abordés: procédés industriels (usine de filtration d'eau, bassin d'élevage de saumons, utilisation des sciences en médecine moderne ou en production d'énergie, raffinerie du pétrole, etc.), des problématiques modernes (effet de serre, amincissement de la couche d'ozone, manipulations génétiques, recyclage des déchets, sources alternatives d'énergie, développement durable, défis alimentaires d'aujourd'hui et de demain, gestion de l'eau potable).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Chimie

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STC 22053

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 0150 - Statistique 200905 - Actif

Note : Les mathématiques de la quatrième année du secondaire sont préalables à ce cours. Ce cours propose une connaissance de base du raisonnement statistique, dans le but d'aider l'étudiant à décrire et à comprendre certaines relations, à prendre de meilleures décisions et à faire face au changement. Plus particulièrement, l'étudiant apprendra la maîtrise des méthodes de collecte, de classement, de synthèse et de présentation des données. Il étudiera, en outre, des méthodes qui permettent de tirer des conclusions sur un groupe déterminé, à partir d'un échantillon choisi dans la population. La statistique comme discipline : introduction, distribution de fréquences, mesures de tendance centrale, mesures de dispersion, transformations linéaires. Probabilités : lois de l'addition et de la multiplication, loi normale. Échantillonnage : concepts de la théorie de l'échantillonnage, estimations de moyennes et de pourcentages, tests d'hypothèses, méthode du Khi-carré. Introduction à la corrélation : analyse de régression, analyse de corrélation. Un atelier est prévu chaque semaine pour les étudiants qui éprouvent des difficultés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Préuniversitaire

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGPC-Programmes premier cycle

Département: DGPC-Cours comp. ét. libre ad.

Information sur le cours:

Cours majoré

Ancienne référence de cours: STT 90166

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 1000 - Probabilités et statistique 200909 - Actif

Théorie des probabilités. Lois pour les variables discrètes et continues. Lois bivariées discrètes. Statistique descriptive. Estimation ponctuelle et par intervalle de confiance. Tests d'hypothèses paramétriques sur une et deux populations.

Analyse de variance. Régression et corrélation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 10400

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 1100 - Statistique descriptive 200909 - Actif

Introduction au système d'exploitation Unix. Utilisation des logiciels SAS et R. Tableaux de fréquences. Histogrammes. Moyenne. Variance. Écart-type. Coefficient d'asymétrie. Coefficient d'aplatissement. Étendue. Médiane. Quartiles. Centiles. Mode. Diagrammes en tiges et feuilles. Hamacs. Régression linéaire simple. Corrélation. Simulation de lois de probabilité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 20368

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 1400 - Assurance statistique de la qualité 200905 - Actif

Problématique de la qualité. Méthodes de description de la variation: représentations graphiques et numériques,

techniques inférentielles, étude d'aptitude d'un processus. Méthodes de contrôle de la variation: contrôle en cours de fabrication, contrôle sur réception. Méthodes de réduction de la variation: problématique de la réduction, plans factoriels 2k complets, plans factoriels 2k-p fractionnés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 20369

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STT 2000 **OU** ACT 2000 **OU** STT 1000

STT 1500 - Probabilités I 200909 - Actif

Axiomes de la théorie des probabilités. Probabilité conditionnelle et indépendance. Variable aléatoire discrète et variable aléatoire absolument continue. Vecteur aléatoire. Fonction de répartition. Transformations de variables aléatoires. Moments d'une variable aléatoire. Fonction génératrice. Convergence: en probabilité, presque sûre et en loi. Théorèmes limites sous une forme élémentaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

MAT 1100

Ancienne référence de cours: STT 16557

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MAT 1900 **OU** MAT 1110

STT 1710 - Statistiques spatiales 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants qui désirent analyser diverses données ayant une composante spatiale. On aborde l'analyse statistique des points, des lignes et des polygones. L'accent est mis sur l'utilisation pratique des méthodes d'analyse, y compris le quadrat, le plus proche voisin, Ripley's K, le variogramme, l'interpolation spatiale, la force de frontière entre points, l'analyse de réseau, l'autocorrélation spatiale pour les polygones et les données nominales (globales et locales).

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 22785

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 1000 **ET** STT 1920

STT 1910 - Calcul des probabilités et statistique 200905 - Actif

Hasard et variabilité: règles élémentaires du calcul des probabilités, notion de variable aléatoire, lois élémentaires. Échantillonnage aléatoire simple et variabilité. Analyse des données: résumés numériques et graphiques, visualisation et comparaison des données. Notions d'estimation. Tests d'hypothèses.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 19629

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 1920 - Méthodes statistiques 200905 - Actif

Statistique descriptive, survol de la théorie des probabilités, loi binomiale et loi normale, estimation et tests d'hypothèses sur les paramètres d'une et de deux populations, analyse de la variance, régression et corrélation, tableaux de fréquences.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 19909

Substitutions permanentes:

MQT 1102 depuis Été 2009

STT 1950 - Statistique pour scientifiques 200905 - Actif

Description graphique et numérique d'un ensemble d'observations. Lois de probabilités: loi normale, loi binomiale et loi de Poisson. Étude des différents types d'erreurs. Répétabilité. Intervalle de confiance. Tests d'hypothèses. Régression et corrélation. Étalonnage. Analyse de la variance. Exemples de données expérimentales dans le domaine de la chimie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 18869

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 2000 - Statistique mathématique I 200905 - Actif

Modèle général d'échantillonnage. Statistiques d'ordre. Notion d'exhaustivité. Principales qualités des estimateurs. Méthodes d'estimation classique et bayésienne. Estimation par intervalle de confiance. Tests uniformément les plus puissants. Test du rapport des vraisemblances maximales pour des hypothèses avec paramètres nuisibles. Tests d'adéquation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 16558

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 1500 **OU** ACT 2000

STT-2000 - 201101 - Inactif

STT 2100 - Régression 200905 - Actif

Régression simple: estimation ponctuelle et par intervalle de confiance des divers paramètres. Prédiction. Étude des résidus. Test de linéarité. Linéarisation. Estimation conjointe. Régression multiple: estimation ponctuelle et par intervalles de confiance des divers paramètres. Tests sur les coefficients de régression. Test d'ajustement.

Multicolinéarité. Reparamétrisation. Variables indicatrices. Description et illustration de méthodes de régression polynomiale, pondérée, logistique et non linéaire. Introduction aux variables instrumentales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 16561

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(STT 1000 **OU** ACT 2000 **OU** STT 2000) **ET** (MAT 1210 **OU** MAT 1200 **OU** ACT 2002)

STT 2200 - Analyse des données 200905 - Actif

Théorie et application de quatre méthodes classiques d'analyse de données multivariées: analyse en composantes principales, analyse factorielle des correspondances, analyse discriminante. Classification. Apprentissage de logiciels facilitant l'utilisation de ces méthodes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 16564

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

(STT 1000 **OU** STT 2000) **ET** (MAT 2200 **OU** MAT 1200)

STT 2300 - Analyse de la variance 200905 - Actif

Loi normale multidimensionnelle. Lois des formes quadratiques aléatoires. Théorème de Cochran. Modèle à un facteur. Comparaisons multiples. Modèle à deux facteurs. Interaction. Études de quelques plans d'expériences: plan complètement aléatoire, blocs aléatoires, carrés latins. Utilisation de SAS.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 16565

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STT 2000 OU ACT 2000

STT 2600 - Échantillonnage 200905 - Actif

Conception d'un questionnaire. Techniques d'échantillonnage simple et stratifié. Traitement de la non-réponse. Méthodes du quotient et de la régression pour l'utilisation de données supplémentaires. Techniques d'échantillonnage par grappes, systématique et à plusieurs degrés. Poids d'échantillonnage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 21363

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 1000 **OU** STT 2000 **OU** ACT 2000 **OU** ECN 16096

STT-2600 - 201101 - Inactif

STT 2710 - Stage en milieu de travail I 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours consiste en un stage rémunéré à temps complet en milieu de travail sous la direction de professionnels ou de cadres de l'organisation qui prennent en charge l'étudiant. Le stagiaire réalise non seulement les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, mais il participe aux activités de l'entreprise et s'initie à son fonctionnement. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur des stages de la Faculté des sciences et de génie et un professeur du Département de mathématiques et de statistique.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ancienne référence de cours: STT 23570

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 2300 **ET** STT 2600 **ET** Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

STT 2720 - Stage en milieu de travail II 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours consiste en un stage rémunéré à temps complet en milieu de travail sous la direction de professionnels ou de cadres de l'organisation qui prennent en charge l'étudiant. Le stagiaire réalise non seulement les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, mais il participe aux activités de l'entreprise et s'initie à son fonctionnement. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur des stages de la Faculté des sciences et de génie et un professeur du Département de mathématiques et de statistique. L'inscription à ce cours ne peut se faire qu'à la session suivant celle où l'étudiant a fait le cours STT-2710 et est conditionnelle à une évaluation favorable de ce dernier.

0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ancienne référence de cours: STT 23571

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 2710

STT 2730 - Stage en milieu de travail III 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours consiste en un stage rémunéré à temps complet en milieu de travail sous la direction de professionnels ou de cadres de l'organisation qui prennent en charge l'étudiant. Le stagiaire réalise non seulement les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, mais il participe aux activités de l'entreprise et s'initie à son fonctionnement. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur des stages de la Faculté des sciences et de génie et un professeur du Département de mathématiques et de statistique. L'inscription à ce cours ne peut se faire qu'à la session suivant celle

où l'étudiant a fait le cours STT-2720 et est conditionnelle à une évaluation favorable de ce dernier.
0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Statistique

Ancienne référence de cours: STT 23572

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STT 2720

STT 2740 - Stage en milieu de travail IV 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours consiste en un stage rémunéré à temps complet en milieu de travail sous la direction de professionnels ou de cadres de l'organisation qui prennent en charge l'étudiant. Le stagiaire réalise non seulement les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme, mais il participe aux activités de l'entreprise et s'initie à son fonctionnement. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur des stages de la Faculté des sciences et de génie et un professeur du Département de mathématiques et de statistique. L'inscription à ce cours ne peut se faire qu'à la session suivant celle où l'étudiant a fait le cours STT-2730 et est conditionnelle à une évaluation favorable de ce dernier.
0,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ancienne référence de cours: STT 23573

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 2730

STT 2900 - Contrôle de qualité et statistiques industrielles 200905 - Actif

Concepts généraux du contrôle de la qualité. Statistiques utilisées en contrôle de qualité, mesures de tendance centrale, mesures de dispersion, distribution de fréquence, échantillonnage. Contrôle de qualité en continu (cartes de contrôle par mesures, par attribut), par lot (échantillonnage d'acceptation par mesure, par attribut). Statistiques industrielles utiles: tests d'hypothèse, différence entre deux moyennes, proportions ou variances, analyse de variance, régression et corrélation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.

Département: Sciences du bois, de la forêt

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 20881

Substitutions permanentes:

STT 20369 de Automne 2004 à Hiver 2009

STT 1400 depuis Été 2009

Préalables:

MAT 1900

STT 2901 - Probabilités pour économistes 201001 - Actif

Éléments de statistique descriptive. Modèle probabiliste, probabilité conditionnelle et indépendance. Variables et vecteurs aléatoires discrets et continus. Moments d'une variable aléatoire discrète et continue, covariance et coefficient de corrélation. Lois usuelles de probabilité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 15178

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
MQT 1900*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

STT 2902 - Modélisation statistique 200905 - Actif

On étudie l'association entre deux variables, par régression linéaire simple ou par analyse de variance à un facteur. On estime les paramètres par les moindres carrés et on valide les hypothèses sous-jacentes au modèle. On distingue l'association de la causalité. Pour deux variables discrètes, on utilise les tableaux de contingence. On interprète les résultats en contexte.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 22151

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 1910

STT 2920 - Probabilités pour ingénieurs 200905 - Actif

Théorie des probabilités. Lois usuelles pour les variables discrètes et continues. Fonctions de variables aléatoires. Estimation ponctuelle et par intervalle de confiance. Tests paramétriques et d'adéquation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 20694

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

((MAT 1900 **ET** MAT 1910) **OU** (PHY 1001 **ET** PHY 1002))

STT 3000 - Statistique mathématique II 200905 - Actif

Distributions d'échantillonnage. Exhaustivité et complétion. Estimateurs non biaisés. Méthodes d'estimation. Propriétés asymptotiques de l'estimation. Tests non biaisés uniformément les plus puissants. Tests optimaux en présence de paramètres nuisibles. Test du rapport des vraisemblances maximales. Propriétés asymptotiques de ce test. Intervalles de confiance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 16574

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STT 2000

STT 3300 - Préparation d'un projet 200909 - Actif

Sous la direction d'un professeur, l'étudiant planifie un projet en statistique. Ce cours ne peut être suivi qu'en troisième année.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ancienne référence de cours: STT 16567

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 2100 **ET** STT 2200 **ET** STT 2300

STT 3400 - Projet 200905 - Actif

Après avoir planifié son projet en statistique, l'étudiant en réalise l'étude complète et présente les résultats sous la forme d'un mémoire.

6,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

17,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ancienne référence de cours: STT 16568

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 3300

STT 3500 - Processus aléatoires 200905 - Actif

Probabilités conditionnelles. Exemples de dépendance stochastique. Chaînes de Markov à temps discret et continu; processus de Poisson, processus de naissance et de mort, files d'attente. Génération de nombres pseudo-aléatoires, simulation de processus par la méthode de Monte-Carlo.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 16559

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STT 1500 **OU** ACT 1002

STT-3500 - 201101 - Inactif

STT 3730 - Séries chronologiques 200905 - Actif

Notions de processus stationnaires et non stationnaires. Description des modèles ARMA et ARIMA. Autocorrélations et autocorrélations partielles. Méthodes d'estimation des moindres carrés conditionnelles, des moments et de maximum de vraisemblance. Propriétés des estimateurs et tests. Prévisions et adéquation d'un modèle. Sujets spéciaux: modèles saisonniers, hypothèse de marche aléatoire, cointégration. Applications.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 16562

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STT 2100 **OU** STT 1000

STT 3740 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

Étude de théories et de méthodes statistiques non couvertes par d'autres cours. Le contenu de ce cours peut varier d'un trimestre à l'autre.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 19794

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 4000 - Statistique mathématique I 201009 - Actif

Rappel sur les probabilités: loi des grands nombres et théorème limite central. Échantillon aléatoire, statistique et distribution échantillonnale. Loi du khi-deux, loi de Student et loi de Fisher. Estimateur, biais, erreur quadratique moyenne, efficacité, borne de Cramer-Rao. Maximum de vraisemblance. Intervalle de confiance. Test d'hypothèses, lemme de Neyman-Pearson, test uniformément plus puissant, test du rapport de vraisemblance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 23902

Substitutions permanentes:
STT 16558 de Automne 2004 à Hiver 2009
STT 64664 de Automne 2004 à Hiver 2009
STT 6110 depuis Été 2009
STT 2000 depuis Été 2009

Préalables:
STT 1500 **OU** ACT 1002

STT 4100 - Planification des expériences 200905 - Actif

Structure d'une expérience statistique: notions d'erreur expérimentale, de randomisation, de blocage et de répétition. Liens avec les modèles de régression; analyse de la covariance. Schémas factoriels non balancés. Plans hiérarchisés. Plans à parcelles partagées. Plans à blocs incomplets. Surfaces de réponse. Utilisation de SAS.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 16571

Substitutions permanentes:
STT 7230 depuis Été 2009
STT 64345 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
STT 2300

STT 4400 - Analyse de tableaux de fréquences 200905 - Actif

Tableaux de fréquences à deux variables: rapport de cotes et risque relatif, test d'indépendance, test exact de Fisher, variable ordinale. Tableaux de fréquences à trois variables: association marginale et association conditionnelle, paradoxe de Simpson, statistique de Mantel et Haenszel. Modèles linéaires généralisés: régression logistique et régression de Poisson, sélection des variables et mesure de l'ajustement des modèles. Modèles loglinéaires pour les tableaux de fréquences à trois et quatre variables. Utilisation de procédure SAS (FREQ et GENMOD) pour l'analyse de données.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 16569

Substitutions permanentes:
STT 65623 de Automne 2004 à Hiver 2009
STT 6210 depuis Été 2009

Préalables:
STT 2000

STT 4500 - Statistique non paramétrique 200905 - Actif

Problèmes à deux échantillons indépendants: tests et estimateurs de rang pour un paramètre de translation. Problèmes à un échantillon: tests et estimateurs de rang signé pour un paramètre de localisation. Comparaison de k traitements: à partir d'échantillons indépendants: test de Kruskal-Wallis, table de contingence, etc.; à partir de blocs aléatoires complets: tests de Friedman, Cochran, etc. Tests de tendance et tests d'indépendance utilisant les rangs des observations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 16573

Substitutions permanentes:
STT 7260 depuis Été 2009
STT 67689 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
STT 2000

STT 4600 - Échantillonnage 201001 - Actif

Conception d'un questionnaire. Techniques d'échantillonnage simple et stratifié. Traitement de la non-réponse. Méthodes du quotient et de la régression pour l'utilisation de données supplémentaires. Techniques d'échantillonnage

par grappes, systématique et à plusieurs degrés. Poids d'échantillonnage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 23901

Substitutions permanentes:
STT 2600 depuis Été 2009
STT 64665 de Automne 2004 à Hiver 2009
STT 6220 depuis Été 2009

Préalables:
ACT 2000 **OU** STT 1000 **OU** STT 4000

STT 4700 - Processus aléatoires 201009 - Actif

Probabilités conditionnelles. Exemples de dépendance stochastique. Chaînes de Markov à temps discret et continu; processus de Poisson, processus de naissance et de mort, files d'attente. Génération de nombres pseudo-aléatoires, simulation de processus par la méthode de Monte-Carlo.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 24163

Substitutions permanentes:

STT 3500 depuis Automne 2010

STT 16559 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

ACT 1002 **OU** STT 1500

STT 6110 - Bases de la statistique inférentielle 200905 - Actif

Modélisation de phénomènes aléatoires dans les cas discret et continu. Caractéristiques et applications des lois usuelles. Expériences multidimensionnelles et indépendantes. Résultats asymptotiques, théorème limite central. Introduction aux méthodes d'estimation classiques. Construction d'intervalles de confiance. Notions sur les tests d'hypothèses: approche de Neyman-Pearson, tests du rapport des vraisemblances maximales pour des hypothèses composites.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64664

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 6120 - Méthodes statistiques 200905 - Actif

Problèmes à un échantillon: représentation graphique, modélisation et vérification du modèle. Problèmes à deux échantillons indépendants: estimation et tests des paramètres de translation et d'échelle. Problèmes à deux échantillons appariés: estimation et tests des paramètres de localisation et d'échelle. Problèmes à un échantillon bivarié: cas des données discrètes et continues. Problèmes de régression linéaire: estimation des paramètres, analyse des résidus et comparaison de deux droites de régression.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64667

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 6210 - Analyse de tableaux de fréquences 200905 - Actif

Tableaux de fréquences à deux variables: rapport de cotes et risque relatif, test d'indépendance, test exact de Fisher, variable ordinale. Tableaux de fréquences à trois variables: association marginale et association conditionnelle, paradoxe de Simpson, statistique de Mantel et Haenszel. Modèles linéaires généralisés: régression logistique et régression de Poisson, sélection des variables et mesure de l'ajustement des modèles. Modèles loglinéaires pour les tableaux de fréquences à trois et quatre variables. Utilisation de procédure SAS (FREQ et GENMOD) pour l'analyse de données.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 65623

Substitutions permanentes:
STT 4400 depuis Été 2009

STT 6220 - Échantillonnage 200905 - Actif

Conception d'un questionnaire. Techniques d'échantillonnage simple et stratifié. Méthodes du quotient et de la régression pour l'utilisation d'informations supplémentaires. Techniques d'échantillonnage par grappes, systématique et à plusieurs degrés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64665

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 6310 - Essai 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 65156

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 6410 - Essai-stage I: préparation 200905 - Actif

Dans cette première de trois parties, l'étudiant se familiarise avec la problématique qui sera examinée et avec les objectifs de l'étude. L'étudiant et le chercheur en santé commencent également à discuter des types précis d'analyses statistiques requises.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 67056

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 6420 - Essai-stage II: analyses 201005 - Actif

Dans cette deuxième de trois parties, l'étudiant doit analyser les données et interpréter les résultats obtenus. Cette étape peut impliquer une ou plusieurs des tâches suivantes: collecte et vérification de données, analyses statistiques et validation des modèles à l'aide de logiciels statistiques, interprétation des résultats en fonction de la problématique en santé examinée.

3,000 OR 9,000 Crédits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
27,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 67057

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 6410*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

STT 6430 - Essai-stage III: rédaction et présentation 201005 - Actif

Cette dernière de trois parties est dédiée à la rédaction et à la présentation de l'essai. Cela inclut une description de la problématique étudiée et des données recueillies, une synthèse des analyses effectuées ainsi que la présentation et l'interprétation des résultats et des conclusions obtenus.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 67058

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 6420*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

STT 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM statistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM statistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM statistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM statistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM statistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM statistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM statistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Mathématiques et statistique

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM statistique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Statistique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 6900 - Statistiques 200905 - Actif

Ce cours vise à rendre l'étudiant capable de: lire, interpréter puis critiquer le choix et les résultats de tests statistiques couramment utilisés dans la littérature scientifique; déterminer un plan d'analyse pour un contexte de recherche donné; lire et interpréter des sorties informatiques et présenter des résultats de tests statistiques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences infirmières

Département: Sc. infirmières - Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 66584

Substitutions permanentes:

MEV 7011 depuis Été 2009

MEV 64925 de Automne 2004 à Hiver 2009

STT 7110 - Statistique mathématique 200905 - Actif

Variables aléatoires. Lois et méthodes de calcul multidimensionnel. Notions de convergence et théorèmes limites.

Théorie de l'estimation ponctuelle et par région de confiance: approches classique, bayésienne et par la vraisemblance.

Théorie des tests: approche de Neyman et Pearson, test du rapport des vraisemblances, tests d'adéquation.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 62672

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7120 - Théorie et applications des méthodes de régression 200905 - Actif

Rappel de la régression linéaire simple. Régression linéaire multiple: interprétation du modèle, inférence, théorème de Gauss-Markov, étapes d'une analyse de régression. Modèles de régression mixtes: interprétation, effets aléatoires, inférence et validation. Modèles linéaires généralisés: modèles, inférence et validation. Méthodes d'analyse de données longitudinales.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 61357

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7130 - Analyse des durées de vie 200905 - Actif

Tables de mortalité, estimateur de Kaplan-Meier et comparaison de tables. Modèles probabilistes pour des durées de vie, inférence dans des modèles de régression, données incomplètes ou censurées. Régression et modèle des risques proportionnels de Cox, fonctions de vraisemblance marginale et partielle, estimation de la fonction de survie. Modèles à causes de mortalité multiples, risques concurrents, taux de mortalité associé à des risques spécifiques.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 63859

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7140 - Statistique bayésienne 200905 - Actif

Introduction à la philosophie d'estimation bayésienne: loi a priori, vraisemblance, loi a posteriori. Particularité des lois a priori. Inférence: estimation ponctuelle, intervalle de crédibilité. Famille exponentielle et lois a priori conjuguées. Modèles hiérarchiques. Méthodes de calcul des lois a posteriori: échantillonneur de Gibbs et autres algorithmes de simulation. Application à des problèmes précis, tels que le traitement de données manquantes et les modèles linéaires et non linéaires de régression mixtes. Apprentissage d'un logiciel approprié tel Winbugs.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 67688

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 7210 - Apprentissage de la collaboration scientifique I 200905 - Actif

Lecture d'articles sur la consultation et sur les domaines d'application. Analyse à courte échéance d'ensemble de données. Acquisition d'une routine à suivre dans le déroulement d'une séance de consultation. Prise de conscience des éléments de communication verbale et non verbale dans la consultation.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64445

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 7220 - Apprentissage de la collaboration scientifique II 200905 - Actif

Réalisation d'entrevues de consultation chaque semaine. Réalisation d'un projet choisi par l'étudiant à partir d'une de ses entrevues.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64779

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

STT 7210

STT 7230 - Planification des expériences 200905 - Actif

Structure d'une expérience statistique: notions d'erreur expérimentale, de randomisation, de blocage et de répétition. Liens avec les modèles de régression; analyse de la covariance. Schémas factoriels non balancés. Plans hiérarchisés. Plans à parcelles partagées. Plans à blocs incomplets. Surfaces de réponse. De plus, un travail portant sur un autre thème sera exigé de chaque étudiant.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64345

Substitutions permanentes:

STT 4100 depuis Été 2009

STT 16571 de Automne 2004 à Hiver 2009

STT 7240 - Statistique non paramétrique 200905 - Actif

Statistiques d'ordre et leur utilisation en estimation. Statistiques linéaires de rang appliquées aux tests et à l'estimation de paramètres de localisation et d'échelle. Comparaison de plusieurs traitements à partir d'échantillons indépendants et de blocs aléatoires complets. Comparaisons multiples. Tests d'indépendance, mesures d'association et de concordance.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 61361

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7250 - Méthodes statistiques de l'amélioration de la qualité 200905 - Actif

Notions de base: relation entre qualité et variabilité, stabilisation d'un procédé, principe de Pareto, techniques de diagnostic d'Ishikawa, règle du tout-ou-rien de Deming. Analyse de données historiques: méthodes graphiques d'analyse exploratoire des données; analyse des moyennes de Ott. Observation d'un processus: cartes de contrôle de Shewhart, cartes bayésiennes empiriques, cartes à somme cumulée. Expérimentation sur un processus: interaction, contrastes orthogonaux, plans d'échantillonnage simples et fractionnaires, méthodes de Taguchi pour la réduction de la variance. Plans de réception par échantillonnage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64668

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7260 - Statistique non paramétrique 200905 - Actif

Problèmes à deux échantillons indépendants: tests et estimateurs de rang pour un paramètre de translation. Problèmes à un échantillon: tests et estimateurs de rang signé pour un paramètre de localisation. Comparaison de k traitements: à partir d'échantillons indépendants: test de Kruskal-Wallis, table de contingence, etc.; à partir de blocs aléatoires complets: tests de Friedman, Cochran, etc. Tests de tendance et tests d'indépendance utilisant les rangs des observations. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours du premier cycle STT-4500.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 67689

Substitutions permanentes:
STT 4500 depuis Été 2009
STT 16573 de Automne 2004 à Hiver 2009

STT 7310 - Analyse multidimensionnelle 200905 - Actif

Loi normale multidimensionnelle et loi de Wishart. Inférence pour un ou deux échantillons multivariés, test de Hotelling et principe d'union et d'intersection de Roy. Modèles linéaires multivariés, test du rapport des vraisemblances, comparaisons multiples. Mesures répétées et analyse de profil. Courbes de croissance. Analyse discriminante. Statistique robuste.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 63471

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 7320 - Statistique computationnelle 200905 - Actif

Analyse exploratoire de données. Rééchantillonnage: «jackknife», «bootstrap». Lissage: estimation de densité, régression non paramétrique, «splines». Optimisation: problèmes de maximisation, algorithme EM.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 66972

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 7330 - Méthodes d'analyse des données 200905 - Actif

Rappels de l'analyse en composantes principales et de l'analyse des correspondances multiples. Représentations spatiales de données multidimensionnelles catégoriques ou continues. Modèles log-linéaires à deux et à trois facteurs pour des données catégoriques. Lien avec l'analyse des correspondances. Classification automatique, taxonomie des procédures de classification et comparaison de quelques-unes d'entre elles.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 61436

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 7340 - Sondages: modèles et techniques 200905 - Actif

Composantes d'une enquête complexe: strates, grappes et poids d'échantillonnage. Modification des poids d'échantillonnage pour tenir compte de la non-réponse et du calage. Estimation de la variance dans des enquêtes complexes: méthodes de linéarisation, du «jackknife» et du «bootstrap». Modélisation des données recueillies à l'aide d'un plan d'échantillonnage complexe: tests d'association, modèles de régression et de régression logistique. Application des modèles multiniveaux et des modèles de durées de vie à des données d'enquête.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 62536

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 7350 - Analyse multidimensionnelle 200909 - Actif

Loi normale multidimensionnelle et loi de Wishart. Inférence pour un ou deux échantillons multivariés, test de Hotelling et principe d'union et d'intersection de Roy. Modèles linéaires multivariés, test du rapport des vraisemblances, comparaisons multiples.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 67690

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7410 - Initiation à la simulation 200905 - Actif

Génération de nombres aléatoires uniformes. Génération de nombres aléatoires non uniformes. Lois univariées discrètes et absolument continues. Lois multivariées. Calcul d'intégrales. Résolution d'équations linéaires. Approximations stochastiques.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64782

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7420 - Probabilités, processus stochastiques et applications **200909 - Actif**

Choix parmi les sujets suivants: théorie des probabilités, mouvement brownien, chaînes de Markov sur espace continu, processus de ramification, processus gaussien, théorie des martingales et intégration stochastique, méthodes de simulation, approximations stochastiques, inversion de fonctions caractéristiques.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 60559

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7510 - Ateliers de statistique moderne **200905 - Actif**

Série d'ateliers traitant de thèmes contemporains en méthodologie statistique.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 66814

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7520 - Stage en milieu de travail 200905 - Actif

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser un travail en statistique appliquée de niveau de deuxième cycle sous la supervision du responsable scientifique du projet et d'un professeur du Département de mathématiques et de statistique. Au cours de ce stage, l'étudiant sera confronté à l'application des méthodes statistiques en milieu de travail ou au sein d'une équipe de recherche. Cette démarche vise à parfaire le volet «appliqué» de la formation des étudiants en leur permettant de développer des habiletés professionnelles et pratiques.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 65322

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7610 - Introduction à la statistique génétique 200905 - Actif

Rappel des principes de base en génétique. Analyse de lien pour traits simples (méthodes non paramétriques). Analyse de lien pour traits complexes (méthodes paramétriques). Étude d'associations génétiques (études cas-témoins). Application: introduction à différents logiciels de statistique génétique. Rappel des principes de génétique moléculaire. Analyse de données micropuces.

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 66943

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 7620 - Modèles d'équations structurelles 200905 - Actif

Rappels sur la régression linéaire et l'analyse classique des cheminements. Analyse factorielle confirmatoire. Exploration de l'analyse générale des équations structurelles avec variables latentes et erreurs de mesure. Familiarisation avec un des trois logiciels suivants: LISREL, EQS ou CALIS (procédure de SAS).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 66129

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 7630 - Séries chronologiques 201101 - Actif

Décomposition d'une série chronologique, tendance, saisonnalité, innovations, lissages, processus stationnaires, moyennes mobiles, processus autorégressifs, autocorrélations, bruit blanc, densité spectrale, prévisions optimales, modélisation SARIMA.

4,000 Crédits inscrits

4,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: STT 68038

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 7710 - Sujets spéciaux I 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie

Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64669

Substitutions permanentes:

Aucune

STT 7720 - Sujets spéciaux II 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64670

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7730 - Sujets spéciaux III 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64671

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7740 - Sujets spéciaux IV 200905 - Actif

4,000 Crédits inscrits
4,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 64672

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7900 - Séminaire de statistique 200905 - Actif

Exposés par des étudiants et des professeurs de travaux de recherche ou de lectures spécialisées.
1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences et génie
Département: Mathématiques et statistique

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 63581

Substitutions permanentes:
Aucune

STT 7901 - Statistiques spatiales 200905 - Actif

Ce cours est destiné aux étudiants des deuxième et troisième cycles qui désirent analyser diverses données ayant une composante spatiale. On y aborde l'analyse statistique des points, les lignes et les polygones. L'accent est mis sur l'utilisation pratique des méthodes d'analyse, y compris le quadrat, le plus proche voisin, Ripley's K, le variogramme, l'interpolation spatiale, la force de frontière entre points, l'analyse de réseau, l'autocorrélation spatiale pour les

polygones et les données nominales (globales et locales).

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Foresterie, géographie géomat.
Département: Sciences du bois, de la forêt

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: STT 66871

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
STT 1000 **OU** STT 1920

SVS 1000 - Fondements sociopolitiques du service social 200905 - Actif

Ce cours synthétise, dans une analyse critique, les principaux éléments théoriques de base empruntés à la sociologie et à la science politique qui ont le plus influencé le service social. Sont ainsi confrontées avec la pratique du service social des notions telles que celles-ci: structures sociales, contraintes, rôles, statuts, fonctions; culture, valeurs, normes, modèles, symboles et idéologies; institutions, organisations, systèmes; changement social. Le cours est abordé sous l'angle des valeurs de justice sociale et de changement social et dans la tradition de la perspective antioppressive du service social.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C gérontologie
B service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 16444

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1001 - Politiques et programmes sociaux 200905 - Actif

Objectifs: comprendre les contextes historique, social et économique ayant joué un rôle dans le développement des politiques sociales; examiner comment les mutations sociales et économiques plus récentes touchent l'évolution actuelle des politiques sociales; déterminer, entre autres à l'aide de comparaisons internationales, les forces et les limites de différents modèles de politiques sociales; examiner comment ces concepts s'appliquent à certains dossiers particuliers; développer sa capacité d'analyse critique relativement aux événements de l'actualité.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 11635

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1002 - Histoire et modèles d'organisation 200905 - Actif

Objectif: partant de l'histoire des services sociaux au Québec, saisir et comprendre l'organisation actuelle et les mécanismes de gestion des organismes distribuant des services sociaux au Québec. Contenu: histoire des services sociaux, loi des services de santé et des services sociaux, système actuel de distribution des services sociaux publics et communautaires, réforme des services sociaux.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M service social
MM service social
B service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Scolarité préparatoire

Ancienne référence de cours: SVS 11668

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 1003 - Situations d'intervention 200905 - Actif

Objectif: familiariser l'étudiant aux différents types d'analyse des problématiques sociales préconisés par les trois méthodes en service social. L'étudiant devrait y développer une compétence suffisante pour rassembler l'information pertinente à une analyse multiréférentielle des réalités sociales qui prévalent habituellement dans les interventions auprès des personnes et des collectivités. Le cours entend privilégier une approche par problème et son contenu sera élaboré en tenant compte de l'expérience de bénévolat exigé dans ce cours (45 heures).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20635

Substitutions permanentes:

SVS 1700 depuis Été 2009

SVS 14694 de Automne 2004 à Hiver 2009

SVS 1004 - Introduction à la recherche en service social 200905 - Actif

L'objectif général du cours est d'apprendre à l'étudiant à documenter, sur le plan scientifique, une problématique en vue de soutenir l'intervention en travail social. Le cours permet d'acquérir une compréhension de la diversité des pratiques de recherche en service social, de développer des habiletés dans l'utilisation et la critique de travaux de recherche et de trouver les méthodes et les techniques de recherche utiles à la pratique professionnelle en service social.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B service social
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 11646

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1008 - Identité professionnelle et déontologie 200905 - Actif

Objectif: acquérir des connaissances théoriques et pratiques sur la déontologie dans le but d'analyser le processus de prise de décision éthique dans la pratique du service social. Contenu: les questions éthiques fondamentales dans le service social contemporain. Les dilemmes éthiques dans les services aux individus et aux familles, en planification et en politique sociales et dans les relations entre les praticiens. L'utilisation d'un code de déontologie du service social.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 11687

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 1100 - Comportement et environnement social 200905 - Actif

Objectif: utiliser comme cadre d'analyse les éléments psychologiques de la personne, qui sont nécessaires pour comprendre les interactions personne-milieu, objet propre au service social. Contenu: composantes des théories de l'égo, de modification du comportement, de la démarche humaniste et des théories de l'environnement physique et social appropriées à l'étude des interactions personne-milieu.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 11634

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 1101 - Étude des communautés 200905 - Actif

Objectif: initier l'étudiant au processus d'étude d'une communauté. Contenu: évolution du concept de communauté; méthodologies dans l'étude des communautés; types de communauté: quartier urbain, communauté rurale, en transition, communauté culturelle, communauté ethnique, communauté multiculturelle, modèles vertical et horizontal de communauté; fonctions: production, distribution, consommation, socialisation, contrôle social, participation sociale, support mutuel. Communautés en désintégration. Application au Québec: étude monographique d'une communauté faite par les étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 11636

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1102 - Pauvreté et sous-développement 200905 - Actif

Objectifs: acquérir des connaissances théoriques et empiriques sur la double problématique de la pauvreté et du développement ainsi que sur l'intervention en cette matière. Contenu: la signification et la mesure de la pauvreté; la prévalence et les dynamiques de la pauvreté au Québec et au Canada ainsi que dans les pays développés et en voie de développement; les conséquences individuelles et collectives de la pauvreté; les politiques publiques; les différentes voies d'intervention de service social en matière de pauvreté et de développement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 11637

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1103 - Champ d'intervention: santé 200905 - Actif

Informé et sensibiliser l'étudiant au champ d'intervention particulier qu'est la santé, et ce, dans une perspective critique d'application de la pratique du service social.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 11662

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1104 - Champ d'intervention: santé mentale 200905 - Actif

Objectif: connaître la contribution du service social dans la compréhension des problèmes de santé mentale. Contenu: précisions sur ce que l'on entend par «troubles mentaux graves» et «troubles de personnalité»; interventions psychosociales en lien avec le rétablissement des personnes aux prises avec des troubles mentaux majeurs. Le modèle conceptuel sur le processus de production du handicap est illustré pour comprendre le fonctionnement social de ces personnes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 11676

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1106 - Alcoolisme, drogues et dépendances 200905 - Actif

Objectif: connaître les réalités, les problématiques et les clientèles relatives aux dépendances et aux toxicomanies.
Contenu: représentations sociales de ces phénomènes, de leurs effets tant individuels que collectifs, de leur prévention et de la diversité des interventions auxquelles ils donnent lieu. Ce cours s'attache plus particulièrement aux implications liées à la pratique de l'intervention psychosociale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 11678

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1107 - Mesures de sécurité sociale 200905 - Actif

Objectifs: connaître, comprendre et critiquer les principales lois québécoises à caractère social et celles relatives au système de sécurité sociale; définir notre système de sécurité sociale aux niveaux provincial et fédéral; analyser les problèmes administratifs, politiques et humains reliés à l'application de notre système de sécurité sociale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 14204

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 1108 - Champ d'intervention: gérontologie 200905 - Actif

Objectifs: connaissance de la problématique de la vieillesse; aptitude à l'intervention d'aide auprès des personnes âgées.
Contenu: la gérontologie. Le vieillissement comme phénomène biologique, psychologique et sociologique. Protection.
Maintien à domicile. Institutionnalisation. Santé mentale. Autonomie. Problèmes d'identité et d'appartenance.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 14346

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 1109 - Champ d'intervention: famille 200905 - Actif

Objectif: initier les étudiants à la problématique de la famille; développer les connaissances d'analyse et d'intervention dans les problèmes familiaux. Contenu: les structures et la dynamique familiales nouvelles. Les services offerts à la famille. La place et le rôle du service social. Les changements dans les services. Éléments d'une politique familiale. Les interventions familiales de groupe et collectives. Le génogramme et la carte systémique. Application à diverses problématiques de la famille.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 14934

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 1110 - Champ d'intervention: enfance et adolescence 200905 - Actif

Objectif : initier l'étudiant à la connaissance des services sociaux à l'enfance et à la jeunesse. Contenu : perspective historique; cadre légal, organisation du réseau des services sociaux à l'enfance et à la jeunesse; modèles théoriques; principales problématiques vécues par les enfants et les adolescents et les interventions qui s'y rattachent en service social.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 14936

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 1111 - Prévention et services sociaux 200905 - Actif

Objectif: comprendre les différentes dimensions de la prévention et situer son application dans les services sociaux.

Contenu: description du concept de prévention, détermination des politiques et des services favorables à l'établissement d'une pratique préventive, valeurs propres à la pratique préventive, détermination des méthodologies utilisées en prévention, élaboration de projets, description et critique de programmes en cours.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 14951

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1112 - Analyse féministe et travail social 200905 - Actif

Objectif: prendre conscience de la condition des femmes dans la société québécoise et s'initier à l'intervention féministe. Contenu: historique du mouvement des femmes; fondements, objectifs et stratégies de l'intervention féministe; rôle et actions particulières à mener dans différentes sphères du service social (famille, violence, santé mentale, pauvreté, immigration, etc.).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 16551

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1113 - Politiques sociales et ressources communautaires 200905 - Actif

Objectif: par ce cours, on se propose de faire un tour d'horizon des politiques sociales et des ressources destinées aux personnes âgées du Québec. Contenu: politique sociale actuelle, mesures de sécurité sociale, services sociaux publics et privés, évolution des politiques et des services.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 17080

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1114 - Déviance, délinquance et criminalité 200905 - Actif

Ce cours vise à définir l'objet de la criminologie et à distinguer les notions de base de la discipline. De manière plus particulière, il s'agit de connaître différentes approches explicatives et compréhensives de la délinquance et de la déviance; de comprendre comment les normes, les règles, les structures et les organisations sociales contribuent à la neutralisation, à l'émergence et au maintien de la déviance et de la criminalité; de saisir l'ampleur de la criminalité au Québec (tendances actuelles de la criminalité) et de voir les populations principalement touchées par le système de justice pénale (le cas des autochtones, en particulier); de connaître les principaux défis et les enjeux actuels de la criminologie; et enfin, de développer sa pensée critique par rapport aux assises théoriques et empiriques de la criminologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 17335

Substitutions permanentes:
CRI 1003 depuis Automne 2012

SVS 1115 - Sujet spécial I 200905 - Actif

Objectif: permettre à l'étudiant de connaître et d'approfondir une des pratiques actuelles en service social. Selon les problématiques sociales les plus courantes, le contenu du cours peut être modifié chaque année.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 18514

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1116 - Sujet spécial II 200905 - Actif

Permettre à l'étudiant de connaître et d'approfondir une des pratiques actuelles en service social. Suivant les problématiques sociales les plus d'actualité, le contenu du cours sera sujet à changement chaque année.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 19488

Substitutions permanentes:
CRI 3000 depuis Hiver 2012

SVS 1117 - Intervention en contexte interculturel 200905 - Actif

Ce cours vise une compréhension des politiques d'immigration dans une perspective historique: problématique reliée aux réfugiés et aux immigrants. Il cerne aussi la spécificité de l'intervention en contexte interculturel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20317

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1119 - Gestion des organismes communautaires 200905 - Actif

Ce cours vise à initier les étudiants aux principales dimensions de la gestion telle qu'elle est pratiquée dans les organismes communautaires: typologie, secteurs d'intervention, responsabilités, processus administratifs, planification et programmation des services, ressources humaines, gestion financière, organisation matérielle, fonctionnement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20633

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1120 - Économie sociale et intervention 200905 - Actif

Objectif: fournir des connaissances de base pour comprendre la portée et les limites de ce champ d'action. Contenu: examen de l'histoire et des concepts qui définissent les particularités de l'économie sociale, examen de ses rapports avec le développement économique communautaire, introduction à différentes écoles de pensée concernant les relations entre ce type d'intervention et la pauvreté, analyse critique de projets d'économie sociale du point de vue des conditions requises pour leur réalisation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20634

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1121 - Nouvelles réalités de la pratique sociale 200905 - Actif

Le service social contemporain présente des interfaces interdisciplinaires. Cette situation amène les travailleurs sociaux à faire face à de nouveaux champs d'intervention qui commandent, quant à eux, de nouvelles pratiques d'intervention. Ce cours a pour objectif d'explorer le lien entre trois domaines actuels d'intervention du travailleur social: le domaine de la justice pénale, le champ de l'intervention auprès des autochtones et, enfin, le champ de la victimologie. Le cours vise à approfondir les connaissances tant théoriques que pratiques pour améliorer les interventions de l'étudiant dans ces domaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20647

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 1122 - Abus et négligence à l'égard des personnes âgées 200905 - Actif

Objectifs: combler les besoins de formation des professionnels qui travaillent dans les milieux communautaires (organismes communautaires, CLSC) ou institutionnels (familles d'accueil, centres d'accueil et centres hospitaliers de soins de longue durée) avec des personnes âgées qui risquent d'être victimes d'abus et de négligence. Sensibiliser les intervenants aux phénomènes d'abus et de négligence et leur indiquer les interventions appropriées basées sur des concepts d'"empowerment".

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 21323

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 1123 - Société et justice pénale 200905 - Actif

Ce cours s'inscrit dans le cadre d'une réflexion sur les rapports entre l'individu social et la société d'individus. Il vise à dresser un portrait général des caractéristiques du système de justice pénale canadien. Il examine les manières dont ses différentes composantes (ex.: droit pénal, police, tribunaux, probation, prison, libération conditionnelle, etc.) opèrent formellement et informellement dans ce système, et aborde la question de l'intervention psychosociale au sein du système de justice pénale. Il traite également de la dimension humaine de la justice pénale et des problématiques qui lui sont propres, par exemple les contrevenants (jeunes et adultes), les femmes criminalisées, les groupes ethnoculturels, les intervenants. Comment le champ normatif (ex.: Code criminel canadien) influence-t-il l'application de la justice pénale? Quelle est l'incidence des mouvements sociaux (ex.: panique morale, peur du crime, opinions publiques) sur le droit criminel et sur son appareil de justice pénale?

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 23126

Substitutions permanentes:
CRI 1002 depuis Hiver 2011

SVS 1700 - Concepts de base en service social 200905 - Actif

Objectif: étudier les principales orientations philosophiques à la base de la profession dans le contexte global de la société contemporaine. Contenu: analyse et discussion des concepts fondamentaux sous-jacents aux différents modes d'intervention du service social.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 14694

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1701 - Intervention individualisée 200905 - Actif

Objectif: connaître les fondements du service social individuel et les bases théoriques et méthodologiques qui soutiennent l'intervention auprès des individus et des familles. Contenu: les éléments théoriques, les compétences et les habiletés liées aux premières phases du processus d'intervention et les étapes du processus de l'intervention sociale individualisée.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 14928

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1702 - Intervention de groupe 200905 - Actif

Ce cours vise à définir le service social des groupes comme méthode d'intervention et à favoriser la compréhension du phénomène des petits groupes en fournissant des fondements théoriques et en l'illustrant par des exemples pratiques de groupe.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 14929

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1703 - Intervention collective 200905 - Actif

Objectif: initier l'étudiant à l'organisation communautaire et à sa pratique en service social. Contenu: contexte

d'émergence: l'industrialisation, les problèmes sociaux et la réforme. Évolution empirique et problèmes d'identité: idéologies et limites du champ d'études. Éléments d'une typologie des notions et définition sociologique. Les modèles classiques de la pratique: le planning social, le développement communautaire et l'action sociale. Les habiletés nécessaires à la pratique. État de la question au Québec et perspective d'une théorie générale.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 14930

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 1704 - Fondements d'analyse des réalités sociales 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est d'acquérir des connaissances et des habiletés qui serviront de soutien théorique et analytique pour l'étude des problématiques micro, méso et macro sociales. Théories sur les interactions personne-milieu (environnement physique et social); principales approches théoriques à portée méso et macrosociale; problématiques et réalités sociales contemporaines.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
C service social
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 23580

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 1705 - Pratiques et réalités sociales 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de familiariser l'étudiant avec les bases des pratiques sociales. L'étudiant peut acquérir une connaissance des multiples référents théoriques et pratiques qui soutiennent les interventions auprès des personnes, des groupes et des collectivités. Aide informelle par rapport à aide professionnelle; différentes professions d'intervention; processus de demande d'aide; clientèles et contextes de l'intervention; situations d'intervention particulières (crise, abus ou négligence, soutien à domicile, intervention en milieux institutionnels, références à d'autres services, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 23581

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 1910 - Méthodologie d'intervention individuelle 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier les étudiants à l'intervention sociale auprès des individus, des couples et des familles. Il vise la compréhension du processus général d'intervention individuelle, le développement des valeurs, des attitudes et des habiletés propres à ce type d'intervention, ainsi que l'apprentissage des méthodes et techniques qui s'y rattachent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social

M service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Scolarité préparatoire

Ancienne référence de cours: SVS 21518

Substitutions permanentes:

SVS 6900 depuis Automne 2012

SVS 1911 - Méthodologie d'intervention de groupe 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier les étudiants à l'intervention sociale auprès des groupes. Il vise la compréhension du processus général d'intervention auprès des groupes, le développement des valeurs, des attitudes et des habiletés propres à ce type d'intervention, ainsi que l'apprentissage des méthodes et techniques qui s'y rattachent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social

M service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Scolarité préparatoire

Ancienne référence de cours: SVS 21519

Substitutions permanentes:

SVS 6901 depuis Automne 2012

SVS 1912 - Méthodologie d'intervention communautaire 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'initier les étudiants à l'intervention communautaire. Il vise la compréhension du processus général d'intervention auprès des collectivités, le développement des valeurs, des attitudes et des habiletés propres à ce

type d'intervention, ainsi que l'apprentissage des méthodes et techniques qui s'y rattachent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM service social
M service social
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Scolarité préparatoire

Ancienne référence de cours: SVS 21520

Substitutions permanentes:
SVS 6902 depuis Automne 2012

SVS 1913 - Politiques, programmes et organisations des services sociaux 200909 - Actif

Comprendre les fondements théoriques qui sous-tendent les analyses et débats actuels sur la redéfinition des politiques sociales; examiner plus précisément comment ces fondements théoriques s'appliquent à la situation québécoise; saisir et comprendre l'organisation actuelle et les mécanismes de gestion des organismes distribuant des services sociaux au Québec; concevoir, dans ce contexte, les principales forces et limites des politiques sociales; examiner divers scénarios visant à relever les défis actuels; comprendre les processus d'émergence, de formulation et de mise en œuvre des politiques sociales.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM service social
M service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Scolarité préparatoire

Ancienne référence de cours: SVS 22160

Substitutions permanentes:

SVS 6903 depuis Automne 2012

SVS 1950 - Stage de la scolarité probatoire 200905 - Actif

Ce stage est constitué d'activités d'intervention réalisées par l'étudiant, sous la supervision d'un professionnel reconnu. Il a pour objectif de permettre à l'étudiant de s'entraîner à l'exercice des rôles du travailleur social en accomplissant l'ensemble des activités qui composent le processus d'intervention en service social. Il vise également le passage d'une autre profession à celle de travailleur social.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social

M service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Scolarité préparatoire

Ancienne référence de cours: SVS 21521

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 2000 - Processus d'intervention : service social personnel I 200905 - Actif

Objectifs: fournir un cadre conceptuel, méthodologique et expérientiel pour l'application du processus d'intervention (principes de base de l'intervention en service social personnel) et permettre l'acquisition de connaissances générales sur la méthodologie d'intervention et le développement d'habiletés pratiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20636

Substitutions permanentes:
SVS 1701 depuis Été 2009
SVS 14928 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
SVS 1003

SVS 2001 - Processus d'intervention en service social des groupes I 200905 - Actif

Ce cours vise à définir le service social des groupes comme méthode d'intervention et à favoriser la compréhension du phénomène des petits groupes en fournissant des fondements théoriques et en l'illustrant par des exemples pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20637

Substitutions permanentes:
SVS 1702 depuis Été 2009
SVS 14929 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

SVS 2002 - Processus d'intervention : organisation communautaire I 200905 - Actif

Le cours vise à initier l'étudiant aux fondements théoriques de l'organisation communautaire, aux concepts qui s'y rapportent ainsi qu'à son histoire et à son processus d'intervention. Il aborde également, de façon approfondie, la première étape de ce processus, soit la connaissance d'une communauté.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B service social
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20638

Substitutions permanentes:
SVS 1703 depuis Été 2009
SVS 14930 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:
SVS 1003

SVS 2003 - Processus d'intervention : service social personnel II 200905 - Actif

Objectif: se familiariser avec les fondements théoriques de l'intervention auprès des individus et des familles et avec les différents modèles d'intervention, planifier et réaliser des interventions, et développer des stratégies applicables en fonction d'objectifs variés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20639

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SVS 2000

SVS 2004 - Processus d'intervention : service social des groupes II 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de se familiariser avec les différentes composantes de la planification et de la réalisation d'une intervention de groupe et avec les stratégies d'intervention nécessaires à la pratique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20640

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SVS 2001

SVS 2005 - Processus d'intervention : organisation communautaire II 200905 - Actif

Objectifs: initier l'étudiant à l'intervention sociale auprès des communautés; comprendre le processus général d'intervention dans l'organisation communautaire; connaître les différentes habiletés et compétences requises dans le processus d'intervention.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B service social
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20641

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SVS 2002

SVS 2100 - Travaux pratiques : emploi d'été 200905 - Actif

L'étudiant inscrit à ce cours a l'obligation de suivre trois heures et demie de formation au Service de placement de l'Université Laval. L'emploi occupé doit être rémunéré.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20318

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SVS, Crédits exigés : 24

SVS 2101 - Expertise psychosociale à la Cour 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif général d'initier l'étudiant aux principes théoriques et pratiques de l'expertise psychosociale dans un contexte judiciaire et dans un contexte de justice administrative au Québec. Plus particulièrement, il s'agit d'accroître les habiletés dans l'expertise psychosociale au tribunal ainsi que de connaître et de comprendre les différentes législations qui encadrent le travail d'expertise. Le cours présente également les différents types d'évaluation psychosociale que le travailleur social est amené à réaliser dans le cadre de ses fonctions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 11677

Substitutions permanentes:

CRI 2114 depuis Automne 2011

SVS 2102 - Aide psychosociale sous mandat 200905 - Actif

L'objectif général de ce cours est de permettre à l'étudiant d'intervenir auprès des clientèles dites non volontaires ou dans un contexte d'autorité. Parmi les principales thématiques abordées, on compte les enjeux et les défis liés au consentement éclairé, les rôles d'aide et de contrôle et les pratiques d'intervention rattachées à différents milieux: institutionnels juvéniles, correctionnels adultes et communautaires (ex.: la curatelle, la protection de la jeunesse, les mesures volontaires ou les ordonnances de la Cour, la Loi sur les jeunes contrevenants, la probation, la détention et, enfin, les libérations conditionnelles).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20632

Substitutions permanentes:
CRI 2015 depuis Hiver 2011

SVS 2500 - Stage I 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est l'acquisition d'une compétence de base dans la pratique d'intervention. L'accent est mis sur l'immersion dans le milieu professionnel et sur l'avancement de la connaissance du milieu.

3,000 OR 9,000 Crédits
0,000 Heures de cours
27,000 Heures de labo
0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage, Temps complet
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B service social
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20645

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SVS 1008 **ET** SVS 2003 **ET** SVS 2004 **ET** SVS 2005

SVS 3000 - Recherche appliquée à l'intervention 200905 - Actif

L'objectif principal du cours est d'outiller l'étudiant, à l'aide d'enjeux réels issus de l'expérience de stage, afin qu'il développe des stratégies d'évaluation de l'intervention et qu'il adapte des outils de recherche au contexte d'intervention. De façon plus particulière, l'étudiant doit être en mesure de démontrer ses habiletés à utiliser des outils existants ou à en créer pour les besoins de son intervention. Ceci suppose la maîtrise de techniques de collecte et d'analyse de données. Les choix méthodologiques sont liés aux orientations privilégiées par l'étudiant dans son analyse et son évaluation. Le contenu du cours porte, entre autres, sur l'évaluation de l'intervention, les stratégies et les techniques de recherche utilisées dans une perspective d'évaluation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 11658

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SVS 1004 **ET** SVS 3500

SVS 3001 - Séminaire : évaluation/intégration 200905 - Actif

Objectif: procéder à une analyse critique de phénomènes liés à la pratique du service social, comme ceux observés par l'étudiant durant les stages. Contenu: notion d'analyse critique, liens entre la théorie et la pratique, actualités sociopolitiques, conditions de la pratique, passerelles entre les méthodes d'intervention.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B service social
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 17965

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SVS 3500

SVS 3002 - Analyse des problèmes sociaux 200905 - Actif

Objectifs: acquérir des connaissances et développer des habiletés qui serviront de support théorique et méthodologique dans l'étude des problématiques sociales, objet de l'intervention en service social; acquérir une capacité de contextualisation sociale des problématiques observées et intégrer cette contextualisation à ses interventions. Contenu: la notion de problème social; les principales démarches théoriques; l'analyse de problématiques sociales actuelles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B service social
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 17978

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SVS 2500

SVS 3100 - Processus d'intervention : service social personnel III 200905 - Actif

À partir d'une préparation au stage et d'un retour sur cette pratique, ce cours vise une meilleure intégration de la théorie et de la pratique ainsi que le développement de connaissances plus approfondies du service social personnel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B service social
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
SVS 2500

Ancienne référence de cours: SVS 20642

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SVS 2003

SVS 3101 - Processus d'intervention : service social des groupes III 200905 - Actif

À partir d'une préparation au stage et d'un retour sur cette pratique, ce cours vise une meilleure intégration de la théorie et de la pratique en service social des groupes ainsi que l'approfondissement de thématiques particulières qui n'ont pas été abordées dans les cours antérieurs.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B service social
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
SVS 2500

Ancienne référence de cours: SVS 20643

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SVS 2004

SVS 3102 - Processus d'intervention : organisation communautaire III 200905 - Actif

Ce cours vise à préparer l'étudiant au premier stage, à l'aider à reconnaître et à résoudre certains problèmes, à lui transmettre de nouvelles connaissances et, enfin, à lui fournir des outils pour analyser des pratiques d'organisation communautaire.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B service social
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Concomitants:
SVS 2500

Ancienne référence de cours: SVS 20644

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SVS 2005

SVS 3500 - Stage II 200905 - Actif

Ce cours vise à donner une formation en intervention plus approfondie: développer les habiletés professionnelles, assumer les responsabilités de son action professionnelle, renforcer l'initiative, l'autonomie et l'identité professionnelle.

3,000 OR 9,000 Crédits

0,000 Heures de cours

27,000 Heures de labo

0,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

 B service social

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Éducation continue

Ancienne référence de cours: SVS 20646

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SVS 2500 **ET** (SVS 3100 **OU** SVS 3101 **OU** SVS 3102)

SVS 6000 - Projet individuel 200905 - Actif

Ce cours est réservé aux étudiants inscrits au programme de maîtrise en service social et aux étudiants ayant une scolarité probatoire à faire au programme de doctorat en service social. Objectif: approfondir un sujet qui préoccupe particulièrement l'étudiant et qui n'est pas couvert dans les cours. Ce sujet ne doit pas faire double emploi avec un cours ou avec son travail de recherche ou son essai. Le projet est préparé avec un professeur et est soumis à la direction du programme de maîtrise.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M service social
MM service social
D service social
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Scolarité préparatoire

Ancienne référence de cours: SVS 60609

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 6001 - Sujets spéciaux (service social) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 62233

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 6002 - Essai (maîtrise avec essai) 200905 - Actif

L'essai constitue une activité terminale par laquelle l'étudiant fait état de ses connaissances dans un domaine particulier du service social. L'essai doit témoigner de sa capacité de traiter systématiquement et de manière critique d'une question bien définie et d'en rendre compte par écrit, d'une façon claire et cohérente, afin d'alimenter la réflexion sur la pratique du service social.

12,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

36,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66902

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6003 - Essai (maîtrise avec projet d'intervention et essai) 200905 - Actif

L'essai constitue une activité terminale par laquelle l'étudiant démontre l'atteinte des objectifs poursuivis au cours du projet d'intervention. L'essai doit comprendre un état des connaissances, en lien avec l'intervention réalisée, la présentation de l'approche ou du modèle d'intervention retenu, la présentation des outils ayant servi à l'évaluation de l'intervention, les résultats obtenus, l'interprétation des résultats ainsi qu'une conclusion qui fait le point sur les retombées de l'intervention pour la pratique du service social et les pistes de recherche pertinentes à envisager.

9,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66904

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6004 - Projet d'intervention 200905 - Actif

Objectif: approfondir et perfectionner la pratique professionnelle en service social. Contenu: le projet d'intervention peut prendre des formes variées, allant du perfectionnement des habiletés dans un domaine du service social à l'expérimentation contrôlée de pratiques nouvelles. Dans son projet d'intervention, d'une envergure limitée, l'étudiant doit conceptualiser et évaluer minimalement son intervention. Les heures consacrées au projet d'intervention peuvent s'étendre sur deux sessions consécutives.

3,000 OR 9,000 Crédits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

27,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social

M service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66907

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6010 - Stage 200905 - Actif

Objectif: approfondir et perfectionner la pratique professionnelle dans la concentration. Contenu: le stage peut prendre des formes variées allant de l'acquisition des habiletés dans un domaine de spécialisation à l'expérimentation contrôlée de pratiques nouvelles. Il peut être réparti sur deux sessions consécutives. Pour être admis au stage, l'étudiant doit avoir terminé les deux cours de sa concentration et avoir terminé son projet de stage (SVS-63085).

3,000 OR 9,000 Crédits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

27,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social

M service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 60831

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6011 - Sujets spéciaux (service social) 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 62231

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6012 - Sujets spéciaux (service social) 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 62232

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6013 - Projet de stage 200905 - Actif

Objectif: préparer le stage avec l'aide d'un conseiller en se basant sur le guide contenu dans le «Manuel du stage et de l'essai» pour la préparation d'un projet de stage. Avant de s'inscrire au projet de stage, l'étudiant devra avoir terminé au moins un des deux cours de sa concentration.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social

M service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 63085

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6014 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 65154

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6015 - Initiation à la supervision pédagogique 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de fournir les principaux éléments administratifs, pédagogiques et de soutien indispensables à la supervision de stagiaires en service social. À la fin de ce cours, les étudiants-superviseurs seront en mesure de déterminer les devoirs et les responsabilités vis-à-vis du stagiaire de l'École de service social et de l'aider dans sa démarche d'apprentissage professionnel.

1,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66921

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6016 - Introduction au service social 200905 - Actif

Étudier les principales orientations philosophiques à la base de la profession dans le contexte global de la société

contemporaine en mettant l'accent sur les notions sociologiques et politiques ayant le plus influencé le service social au cours de son histoire.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 67163

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6017 - Intervention et identité professionnelle 200905 - Actif

En lien avec l'expérience de stage, ce cours donne à l'étudiant l'occasion d'intégrer les connaissances théoriques et pratiques concernant l'identité professionnelle du travailleur social et les règles de déontologie qui guident la pratique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 67164

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6030 - Fondements et théories de l'organisation communautaire 200905 - Actif

Ce cours vise la mise à jour des connaissances de base en organisation communautaire par l'identification et la compréhension critique des nouveaux développements théoriques. On y aborde les concepts de communauté, de leadership, de mobilisation, de changement social, de modèles d'intervention. L'expérience des participants est au coeur

du processus d'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66614

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 6031 - Méthodologie de l'intervention en organisation communautaire 200905 - Actif

Ce cours vise à approfondir, au plan théorique, la méthodologie de l'intervention en organisation communautaire. On y aborde le processus d'intervention, les rôles de l'intervenant en fonction de différents modèles de pratique, l'importance des valeurs dans la pratique. Les questions éthiques sont considérées par le biais des expériences des participants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66615

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 6032 - Problèmes d'intervention en organisation communautaire **200905 - Actif**

Ce cours étudie des problèmes concrets posés à la pratique de l'organisation communautaire. Par l'examen de différentes situations, les concepts de base, les principales théories et les fondements théoriques sont revus et approfondis. Le contenu du cours est adapté à chaque groupe selon les caractéristiques des participants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66616

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 **200905 - Actif**

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: École de service social

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM service social
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer

qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7000 - Analyse des politiques sociales 200905 - Actif

Dans un contexte de redéfinition du rôle de l'État, dans le domaine social, ce cours vise à améliorer la compréhension des théories et des concepts qui sous-tendent les débats actuels et suggèrent diverses façons de relever les défis. De plus, nous examinons les rôles joués par les acteurs, les institutions et les représentations dans l'établissement et la transformation des politiques sociales.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M service social

MM service social

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 60824

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7001 - Évaluation de programmes 200905 - Actif

Objectif: acquérir des connaissances précises concernant l'application des méthodes d'évaluation de programmes sociaux et leurs différentes modalités de réalisation. Contenu: nature, définition de l'évaluation; utilisation des diverses méthodes formelles et qualitatives en évaluation; devis; instrumentation; analyse des besoins; planification de

programmes; dimensions sociale, éthique et politique de l'évaluation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 60827

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SVS 7002

SVS 7002 - Méthodologie générale de la recherche 200905 - Actif

Objectif: approfondir le processus de recherche et ses composantes et concevoir un projet de recherche ou d'intervention lié à son domaine d'intérêt. Contenu: processus de recherche déductif et inductif; élaboration d'une problématique; recension des écrits; paradigmes épistémologiques; approches quantitative, qualitative et mixte; types et protocoles de recherche; élaboration du plan de recherche; enjeux éthiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M service social
MM service social
D service social
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 60834

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 7003 - Méthodes de supervision pédagogique 200905 - Actif

Objectif: acquérir des connaissances et un savoir-faire pour assumer des fonctions d'encadrement pédagogique auprès de stagiaires en apprentissage d'intervention sociale. Contenu: définition et origine de la supervision; théories d'apprentissage; paradigme, typologies et modèles; fonctions et tâches du superviseur; techniques d'encadrement pédagogique; enjeux éthiques, limites et alternatives de la supervision pédagogique. Ce cours est donné en alternance avec le cours SVS-7007 Médiation familiale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 60840

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 7004 - Méthodes de recherche qualitative 200905 - Actif

Objectif: permettre à l'étudiant de se familiariser avec la démarche et les méthodes de la recherche qualitative en service social. Contenu: fondements épistémologiques de la recherche qualitative. Lien entre l'objet de recherche et la méthode utilisée. Techniques de collecte et procédures d'analyse des données qualitatives.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 63083

Substitutions permanentes:

ADS 7013 depuis Été 2009

ADS 64924 de Automne 2004 à Hiver 2009

Préalables:

SVS 7002

SVS 7005 - Théories féministes et service social 200905 - Actif

Ce cours vise à favoriser la compréhension, accompagnée d'une réflexion critique, des théories illustrant les principaux courants de pensée du féminisme. Les théories étudiées sont appliquées à divers domaines du service social.

L'émergence de la perspective féministe en service social est abordée et des problématiques touchant les conditions de vie des femmes sont analysées. Ce cours est donné en alternance avec le cours SVS-7009 Intervention sociale auprès des clientèles masculines.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 63098

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7006 - Évaluation de l'intervention 200905 - Actif

Objectif: développer la capacité de distinguer, de choisir et d'appliquer les méthodes d'évaluation de l'intervention.
Contenu: nature et définition de l'évaluation; méthodes d'évaluation; étude de cas uniques et approche par comparaison de groupes; processus de recherche évaluative; cibles d'évaluation; protocoles s'appliquant à l'évaluation d'une intervention visant des individus, des familles, des groupes ou des communautés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 63610

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
SVS 7002

SVS 7007 - Médiation familiale 200905 - Actif

Objectif: développer chez l'étudiant la capacité d'utiliser l'approche de médiation appliquée à la famille au moment du divorce ou de la séparation. Contenu: le conflit, sa nature, ses caractéristiques et les divers types de réaction aux conflits. Le processus de médiation, ses caractéristiques en relation avec les approches plus connues dans l'intervention psychosociale. La problématique de la famille au moment du divorce ou de la séparation dans une perspective de transition familiale incluant le partage de l'autorité et des responsabilités parentales. Ce cours est donné en alternance avec le cours SVS-7003 Méthodes de supervision pédagogique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 64767

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7008 - Service social auprès des couples et des familles 200905 - Actif

Objectif: permettre à l'étudiant d'acquérir les fondements théoriques et les habiletés nécessaires à l'évaluation et à l'intervention auprès des couples et des familles, selon une approche scientifique. Contenu: regard sur les conditions sociales touchant la vie en couple et la famille. Théories et recherches empiriques. Instruments d'évaluation. Procédures d'intervention. Ce cours est donné en alternance avec le cours SVS-7005 Théories féministes et service social.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social

M service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 64769

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7009 - Intervention sociale auprès des clientèles masculines 200905 - Actif

Dans le contexte d'une plus grande préoccupation concernant les réalités masculines, ce cours explore les masculinités et les vécus des hommes comme une contribution aux études sur le genre, particulièrement sous l'angle des enjeux des intervenants qui travaillent auprès de ces clientèles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 64770

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 7010 - Service social en violence conjugale et familiale 200905 - Actif

La violence est omniprésente dans notre société. Ce cours est une occasion de la questionner, de mieux en comprendre les aspects, de partager des expériences d'intervention et de recherche, pour agir afin de la contrer et de dévictimiser les personnes qui en sont les cibles.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 64771

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 7011 - Service social gérontologique 200905 - Actif

Objectif: examiner les enjeux du vieillissement sous l'angle de la recherche et de la pratique en service social. Contenu: vieillissement démographique; santé physique et mentale; participation sociale des aînés; abus et négligence envers les aînés; courants théoriques; modèles d'intervention; politiques sociales et organisation des services.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66893

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 7012 - Paradigmes contemporains en service social 200905 - Actif

Objectif: mieux connaître les paradigmes contemporains, leurs possibles et leurs limites, pour la recherche et l'intervention en service social. Contenu: origines, caractéristiques et analyse critique des principaux paradigmes permettant une meilleure compréhension des enjeux actuels du service social en regard des clientèles desservies et des interventions à réaliser.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
M service social
MM service social
D service social
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66894

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7013 - Organisation communautaire et action sociale 200905 - Actif

Objectif: développer ses capacités d'analyse et de relance de l'intervention fondée sur le modèle d'action sociale (conscientisation, éducation populaire, action politique, syndicalisme, mouvements identitaires). Contenu: approfondissements théorique et pratique à l'aide de monographies portant sur une lutte. Recherche des théories et des concepts utiles au renouvellement des pratiques. Ce cours est donné en alternance avec le cours SVS-7015

Organisation communautaire et développement local.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66895

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7014 - Pratiques avancées en service social personnel 200905 - Actif

Étude critique de la construction des approches contemporaines de pratique du service social auprès des individus, des couples et des familles, notamment les approches anti-oppressives en vue de développer une approche personnelle intégrée dans une perspective de pratique réflexive.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social

M service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66896

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7015 - Organisation communautaire et développement local 200905 - Actif

Objectif: renforcement des connaissances sur les théories et les pratiques liées au modèle de développement local en organisation communautaire. Contenu: perspective critique de la notion de développement et des théories du développement local et endogène. Particularité de l'organisation communautaire en développement local. Pédagogie utilisant des études de cas. Ce cours est donné en alternance avec le cours SVS-7013 Organisation communautaire et action sociale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66897

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7016 - Pratiques avancées en service social des groupes 200905 - Actif

Ce cours vise à acquérir une base solide pour l'intervention auprès des groupes. Contenu: fondements du service social des groupes; théories relatives au travail auprès des petits groupes; intervention de groupe fondée sur l'aide mutuelle; données de recherche sur l'efficacité du travail de groupe auprès de différentes populations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM service social
M service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66898

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 7017 - Diversité sexuelle et intervention sociale 200905 - Actif

Ce cours constitue une introduction aux réalités vécues par les personnes homosexuelles, bisexuelles ou transgenres de tous âges, les conjoints et couples de même sexe ainsi que les familles dites «homoparentales». Il étudie les problèmes auxquels doivent faire face ces personnes, sous l'angle de la recherche et des interventions de diverses natures que ces problématiques appellent. Ce cours est donné en alternance avec le cours SVS-7018 Diversité culturelle et intervention sociale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66899

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7018 - Diversité culturelle et intervention sociale 200905 - Actif

Ce cours vise à améliorer sa connaissance des personnes issues de l'immigration et des cultures autochtones, souvent victimes de racisme, afin d'intervenir de façon juste et égalitaire, en prenant en compte leurs valeurs dans un souci de compréhension mutuelle. Il aborde aussi les adaptations requises en recherche sociosanitaire et en intervention. Ce cours est donné en alternance avec le cours SVS-7017 Diversités sexuelles et intervention sociale.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66900

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7019 - Pratiques avancées en organisation communautaire 200905 - Actif

Objectif: approfondissement sur les plans théorique et pratique de la méthodologie d'intervention en organisation communautaire. Contenu: processus et domaines d'intervention, rôles de l'intervenant, questions éthiques, état de la recherche sur les pratiques en milieu communautaire comme en institution, place de l'organisation communautaire dans la profession et les établissements.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66901

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7020 - Service social et la santé mentale 200905 - Actif

Objectif: situer les enjeux, pour l'intervention disciplinaire et interdisciplinaire, des mutations survenues dans le champ de la santé mentale. Contenu: politiques sociales, organisation des services; données épidémiologiques et démographiques; notions de santé, santé mentale, rétablissement, participation sociale; interventions centrées sur les forces, soutien par les pairs, éducation et soutien aux proches.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66903

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7021 - Service social et la santé 200905 - Actif

Ce cours porte sur la pratique du service social dans le domaine de la santé et sur les voies de développement de la recherche psychosociale. L'objectif est de permettre un approfondissement des connaissances et une réflexion critique sur les fondements idéologiques, théoriques et méthodologiques de l'intervention psychosociale dans ce domaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66905

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 7022 - Service social auprès de l'enfance et de la jeunesse 200905 - Actif

Ce cours permet de comprendre l'évolution de la famille, de l'enfance et de la jeunesse, en tant qu'institution et objet d'étude, et d'analyser les principales approches théoriques utilisées dans les recherches sur les jeunes et leur famille. Certaines problématiques se rapportant à l'enfance et à la jeunesse sont également examinées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 66906

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8000 - Séminaire de doctorat I 200905 - Actif

Ce cours traite de l'histoire et de la philosophie du service social et des politiques sociales. Une place importante est faite à l'identification et à la discussion des valeurs dominantes et de leur influence sur l'évolution des politiques sociales et, en général, de l'institution du bien-être. Ce séminaire comporte donc une fonction critique fort importante, et vise à ouvrir certaines perspectives pour l'avenir.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D service social
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 63935

Substitutions permanentes:
Aucune

SVS 8001 - Séminaire de doctorat II 200905 - Actif

L'objectif de ce séminaire est d'accroître une capacité de réflexion critique sur l'état actuel des connaissances en service social et sur l'évolution de la recherche dans ce domaine. Les principaux thèmes à l'étude porteront sur les problèmes à caractère épistémologique liés à la production des connaissances en service social.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales
Département: École de service social

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D service social
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 63936

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8002 - Travail dirigé 200905 - Actif

Ce cours est réservé aux étudiants inscrits au programme de doctorat. Objectif: ce cours leur fournit l'occasion de développer un sujet pertinent et utile pour l'avancement de leur projet d'études. Contenu: adapté au projet d'études de chaque étudiant; il est préparé avec un professeur et soumis à la direction du programme de doctorat. Un schéma-guide est fourni à cette fin.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 64093

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8003 - Sujets spéciaux (service social) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 64115

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8004 - Sujets spéciaux (service social) 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 64116

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8005 - Examen de doctorat I: volet rétrospectif 200905 - Actif

Ce cours consiste en un travail écrit, suivi d'une soutenance au cours de laquelle l'étudiant démontre sa connaissance des fondements historiques, philosophiques et scientifiques de sa discipline ainsi que du champ de recherche dans lequel s'inscrit son thème de recherche. Cette exigence est évaluée par le comité d'examen de doctorat. Le contenu doit porter à la fois sur le champ du service social auquel se rapporte le thème de recherche de l'étudiant et sur la discipline du travail social en lien avec ce champ. Le texte soumis par l'étudiant devra constituer une analyse intégrée de ces deux aspects.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 65746

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SVS 8000 **ET** SVS 8001

SVS 8006 - Examen de doctorat II: volet prospectif 200905 - Actif

Il s'agit de la présentation par l'étudiant, aux fins d'approbation par le comité de thèse, et ultimement par la direction du programme de son projet de recherche. Cette présentation se fait par écrit et comporte également une partie orale. Le rapport écrit peut varier d'un sujet à l'autre, mais il comporte habituellement les points suivants: le titre provisoire de la thèse, une analyse critique des écrits théoriques et méthodologiques pertinents à son étude, la position du problème de recherche, un énoncé des hypothèses de l'étude, la description précise du devis de recherche, les aspects déontologiques à considérer dans l'étude.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

8,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences sociales

Département: École de service social

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: SVS 65747

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

SVS 8005

SVS 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

SVS 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: École de service social

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D service social

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Service social

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

TED 1001 - Fonctionnement et développement de la personne présentant un trouble envahissant du développement 200909 - Actif

Ce cours permet de développer une meilleure compréhension des caractéristiques des cinq grands syndromes du trouble envahissant du développement ainsi que des principaux troubles qui y sont associés. Les hypothèses étiologiques les plus courantes ainsi que le taux de prévalence sont abordés. De plus, ce cours permet de prendre connaissance des différents modèles théoriques d'explications du TED et des principaux outils de dépistage.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TED 23820

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 1002 - Approches et stratégies éducatives auprès des personnes présentant un TED 200909 - Actif

Ce cours permet de prendre connaissance des différentes approches utilisées auprès des personnes présentant un trouble envahissant du développement ainsi que des principales stratégies éducatives adaptées à leur situation. Des ateliers de conception et d'application des stratégies éducatives permettent à l'étudiant d'expérimenter les notions théoriques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TED 23821

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 1003 - La personne présentant un trouble envahissant du développement en relation avec les autres 200909 - Actif

Ce cours permet de comprendre les impacts de la présence d'un enfant présentant un trouble envahissant du développement dans la famille. De plus, il permet de prendre connaissance des différentes stratégies utilisées pour diminuer les impacts sur la famille immédiate et élargie. L'application des stratégies d'intervention permet à l'étudiant de mieux intégrer ces notions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TED 23822

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 1004 - Services à la personne présentant un trouble envahissant du développement et travail en réseau 200909 - Actif

Développer des habiletés de collaboration et de coopération avec les différentes ressources et les services dédiés à la personne présentant un trouble envahissant du développement. Ce cours favorise une meilleure connaissance des services offerts aux personnes présentant un TED et des modes d'accompagnement à privilégier afin d'optimiser leur développement et leur intégration sociale de l'enfance jusqu'à l'âge adulte.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TED 23823

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 1005 - Projet d'intégration et d'intervention auprès de personnes présentant un TED 200909 - Actif

Cette activité veut favoriser l'intégration et le transfert des principales connaissances acquises et des habiletés développées au cours du microprogramme par l'élaboration d'un projet d'intervention pertinent socialement pour la personne présentant un trouble envahissant du développement ou pour une organisation de services. Ce projet d'équipe fait l'objet d'une présentation et d'une évaluation par le groupe.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TED 23824

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 2000 - Introduction - Intervention comportementale intensive «ICI» 200905 - Actif

L'objectif du cours est de permettre à l'intervenant d'acquérir les connaissances liées à l'approche comportementale

intensive et à l'analyse appliquée du comportement utilisées auprès de la clientèle présentant un trouble envahissant du développement. Il vise aussi à développer chez les intervenants les habiletés d'intervention de base requises pour pouvoir utiliser des programmes structurés d'intervention intensive.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22606

Substitutions permanentes:
Aucune

TED 2001 - Les Cinq grands syndromes des TED 200905 - Actif

Ce cours présente les cinq grands syndromes des troubles envahissants du développement (autisme, syndrome d'Asperger, syndrome de RETT, trouble envahissant du développement non spécifié, trouble désintégréatif de l'enfance) en fonction de leurs caractéristiques diagnostiques (l'altération du développement de l'interaction sociale, du développement de la communication et des comportements restreints), ainsi que de leurs troubles associés (déficience intellectuelle, trouble alimentaire, trouble du sommeil, hypersensibilité, etc.). Le cours comporte une vision développementale de la personne présentant un TED (petite enfance, âge scolaire, adolescence, vie adulte).
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22621

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 2002 - L'Évaluation globale des besoins 200905 - Actif

Le cours a pour objectif de permettre à l'intervenant de connaître les principaux outils d'évaluation globale (AAPEP, PEP-R, EQCA, Brigance, etc.) qu'il peut utiliser pour évaluer les besoins d'une personne ayant un trouble envahissant du développement: enfant, adolescent ou adulte. Pour chacun des outils, la théorie, les particularités de passation, les normes, les forces et les limites, etc., seront présentés. Le cours donnera l'occasion de faire une évaluation globale de besoins, ce qui permettra d'expérimenter certains outils, d'en faire la compilation, d'effectuer des entrevues avec la personne présentant un TED et un parent pour finalement rédiger des recommandations et en faire la présentation.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22622

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 2004 - Initiation - intervention structurée et individualisée «ISI» 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de connaître l'origine, les principes, les techniques et les attitudes d'intervention, les indications et les contre-indications ainsi que les limites de l'approche ISI. L'étudiant est appelé à préparer le matériel d'intervention, à élaborer un horaire visuel, à structurer un lieu de travail autonome ainsi qu'un système de travail en concertation avec les parents. Il doit également construire et expérimenter un outil de communication en déterminant et actualisant les objectifs ciblés lors de ses conceptions matérielles.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22624

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 2005 - L'Analyse fonctionnelle 200905 - Actif

Ce cours permet de définir les principes de l'analyse multimodale du comportement et d'habiliter l'intervenant spécialisé à bien décrire les comportements problématiques, à effectuer une collecte de données complète (y compris auprès de la famille), à identifier les causes possibles de comportements problématiques dans une grille multimodale, à sélectionner des interventions adéquates en fonction des causes présumées, à nommer des modalités de mesure d'efficacité de l'intervention, à identifier les signes précurseurs de la crise associés à chacune des étapes de son développement; à expliquer les principes d'intervention à respecter lors de manifestation d'une crise et à actualiser un plan d'intervention pour la gestion des comportements.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22625

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 2005 - Analyse fonctionnelle 201101 - Actif

Ce cours permet de définir les principes de l'analyse multimodale du comportement et d'habiliter l'intervenant spécialisé à bien décrire les comportements problématiques, à effectuer une collecte de données complète (y compris auprès de la famille), à identifier les causes possibles de comportements problématiques dans une grille multimodale, à sélectionner des interventions adéquates en fonction des causes présumées, à nommer des modalités de mesure d'efficacité de l'intervention, à identifier les signes précurseurs de la crise associés à chacune des étapes de son développement; à expliquer les principes d'intervention à respecter lors de manifestation d'une crise et à actualiser un plan d'intervention pour la gestion des comportements.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22625

Substitutions permanentes:
Aucune

TED 2006 - Instrumentation complémentaire pour l'intervention en TED 200905 - Actif

Ce cours présente des outils complémentaires pour l'intervention en TED (troubles envahissants du développement): les scénarios sociaux, les outils de communication visuels, les jeux adaptés, etc. Différentes autres approches et instruments de même que certaines questions d'actualité sont également abordées avec un regard critique. Le cours se veut une occasion particulière de développer un questionnement éthique sur l'intervention auprès de l'utilisateur et de sa famille.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22626

Substitutions permanentes:
Aucune

TED 2007 - Le Processus clinique en TED 200905 - Actif

Ce cours aborde les spécificités du processus clinique auprès des usagers présentant un TED, notamment les

particularités du rôle et des responsabilités de l'intervenant spécialisé; ses relations avec l'utilisateur et ses proches, avec les autres intervenants, ses collaborateurs et son superviseur; sa participation à l'élaboration des plans d'intervention, au suivi des plans; l'évaluation continue des résultats et des impacts.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22627

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 2007 - Processus clinique en TED 201009 - Actif

Ce cours aborde les spécificités du processus clinique auprès des usagers présentant un TED, notamment les particularités du rôle et des responsabilités de l'intervenant spécialisé; ses relations avec l'utilisateur et ses proches, avec les autres intervenants, ses collaborateurs et son superviseur; sa participation à l'élaboration des plans d'intervention, au suivi des plans; l'évaluation continue des résultats et des impacts.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22627

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 2008 - L'Intervention auprès de l'adolescent présentant un TED 200905 - Actif

Ce cours a pour but de comprendre les aspects particuliers du développement de l'adolescent ayant un TED (trouble envahissant du développement), les défis à prendre en compte dans l'intervention et le rôle de l'intervenant auprès de cet adolescent. On examinera en particulier les transformations physiques et leurs effets psychologiques; la dimension affective (l'amitié, les amours, la sexualité, etc.); les réalités familiales; la crise d'adolescence; les transitions-adaptations-intégrations de l'école primaire vers l'école secondaire; les loisirs; le réseau social; les ressources adaptées et spécialisées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22629

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 2009 - L'Intervention auprès de l'adulte présentant un TED 200905 - Actif

Ce cours a pour but de comprendre les aspects particuliers du développement du jeune adulte et de l'adulte ayant un TED (trouble envahissant du développement), les défis à prendre en compte dans l'intervention et le rôle de l'intervenant auprès de cette personne. Il examine en particulier le développement affectif et social du jeune adulte et de l'adulte; la dimension affective (l'amitié, les amours, la sexualité, etc.); le vieillissement et ses particularités; les réalités familiales; le deuil; les transitions-adaptations-intégrations dans les divers milieux de vie (travail et milieu résidentiel); les loisirs; le réseau social; les ressources adaptées et spécialisées.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22630

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 2010 - Intervention auprès d'un adulte vivant avec un TED 201005 - Actif

Comprendre les aspects particuliers du développement du jeune adulte et de l'adulte présentant un trouble envahissant du développement (TED), à l'exception de son développement affectif et sexuel. Examiner particulièrement le développement social du jeune adulte et de l'adulte; du vieillissement et ses particularités; des réalités familiales; du deuil; de transpositions, adaptations, intégrations dans les divers milieux de vie; travail et milieu résidentiel en particulier; des loisirs; du réseau social; des ressources adaptées et spécialisées. Ce cours permet d'évaluer les défis à tenir compte dans l'intervention et de définir le rôle de l'intervenant auprès de cette personne.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TED 24080

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 2011 - Développement affectif et sexuel d'un adulte vivant avec un TED 201005 - Actif

Examen particulier du développement affectif et sexuel du jeune adulte et de l'adulte; de la dimension affective (l'amitié, les amours, la sexualité, etc.); du vieillissement et ses particularités; des réalités familiales; du deuil; de transpositions, adaptations, intégrations dans les divers milieux de vie; travail et milieu résidentiel en particulier; des loisirs; du réseau social; des ressources adaptées et spécialisées.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TED 24081

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 3000 - Activités d'intégration appliquées 200905 - Actif

Les activités d'intégration appliquées permettent à l'intervenant de faire le point sur son projet de formation, sur ses apprentissages et sur l'impact de la formation acquise sur l'exercice de sa fonction ainsi que de développer une vision intégrée des dimensions couvertes par son programme, de clarifier sa vision de l'intervention en TED (troubles envahissants du développement) et d'évaluer la qualité de son cheminement tout en identifiant des pistes d'amélioration continue. L'étudiant est accompagné par le professeur responsable et son superviseur au CRDI.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22628

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TED, Crédits exigés : 24

TED 3003 - Application - intervention comportementale intensive «ICI» 200905 - Actif

L'objectif du cours est de permettre à l'intervenant de développer ses habiletés et d'améliorer sa capacité d'autoévaluation et d'autocritique à partir de son expérience combinée aux notions étudiées dans le cours d'introduction (TED-22606). Le cours aborde et permet d'expérimenter les programmes intermédiaires et avancés d'intervention ainsi

que le programme des habiletés sociales, incluant le matériel d'intervention particulier à chacun d'eux. Il traite également de la généralisation de toutes les interventions du programme (y compris avec les parents) et de l'intégration d'un enfant dans un service de garde.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Interv. troubles envah. dével.

Ancienne référence de cours: TED 22623

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TED 2000

TED 6000 - La Supervision et le coaching 200905 - Actif

Après avoir proposé une mise à jour des connaissances et des recherches dans le domaine, particulièrement concernant les cinq syndromes, et tout en prenant en compte le développement de l'enfant, la dynamique familiale et le contexte de changement des pratiques et du programme d'intervention, ce cours offre aux participants une formation de base à la supervision et au coaching dans le domaine. On aborde notamment les thèmes du développement des compétences des intervenants, du diagnostic des problèmes relatifs à l'application d'un programme, des techniques de feedback, des modèles de résolution à partir des échanges et analyse critique, des modèles de supervision et des outils disponibles.

Une attention particulière est accordée à la relation superviseur-supervisé, à ses enjeux et à ses écueils.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66785

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 6000 - Supervision et coaching 201009 - Actif

Après avoir proposé une mise à jour des connaissances et des recherches dans le domaine, particulièrement concernant les cinq syndromes, et tout en prenant en compte le développement de l'enfant, la dynamique familiale et le contexte de changement des pratiques et du programme d'intervention, ce cours offre aux participants une formation de base à la supervision et au coaching dans le domaine. On aborde notamment les thèmes du développement des compétences des intervenants, du diagnostic des problèmes relatifs à l'application d'un programme, des techniques de feedback, des modèles de résolution à partir des échanges et analyse critique, des modèles de supervision et des outils disponibles. Une attention particulière est accordée à la relation superviseur-supervisé, à ses enjeux et à ses écueils.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66785

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 6001 - L'Intervention comportementale intensive I «ICI» 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre au superviseur en exercice de parfaire ses connaissances théoriques liées à l'approche comportementale intensive et à l'analyse appliquée du comportement utilisées auprès de la clientèle présentant un trouble envahissant du développement. Il vise aussi à amener les superviseurs à être capables de piloter la programmation, de déterminer des objectifs de stimulation et de valider le curriculum avec les intervenants spécialisés qui appliquent des programmes comportementaux structurés d'intervention intensive.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66786

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 6002 - L'Intervention comportementale intensive II «ICI» 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre au superviseur en exercice de parfaire ses connaissances théoriques liées à l'approche comportementale intensive et à l'analyse du comportement requise au développement de programmes d'intervention complexes utilisés auprès de la clientèle présentant un trouble envahissant du développement. Il aborde les questions de l'enseignement fortuit, de la généralisation et du comportement verbal pour amener les superviseurs à être capables de superviser des programmes d'intervention complexes. Le cours vise aussi à amener les superviseurs à analyser les difficultés de l'enfant à suivre un programme, adapter ce dernier en conséquence, trouver des solutions aux différentes difficultés rencontrées, notamment en composant avec des comportements problématiques qui interfèrent avec l'apprentissage.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66791

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TED 6001

TED 6003 - L'Évaluation globale 200905 - Actif

Ce cours a pour but de présenter la théorie sous-jacente aux outils d'évaluation diagnostique (du développement et des comportements) les plus souvent utilisés dans le domaine de l'autisme (CARS, GARS, GADS, ASDS, ADI, ADOS; PEP-R, AAPEP, Vineland et EQCA). On aborde également les questions suivantes: les critères de validité et de fiabilité, le protocole de passation, l'entrevue d'évaluation, la rédaction des recommandations et l'évaluation des comportements.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66787

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 6003 - Évaluation globale 201101 - Actif

Ce cours a pour but de présenter la théorie sous-jacente aux outils d'évaluation diagnostique (du développement et des comportements) les plus souvent utilisés dans le domaine de l'autisme (CARS, GARS, GADS, ASDS, ADI, ADOS; PEP-R, AAPEP, Vineland et EQCA). On aborde également les questions suivantes: les critères de validité et de fiabilité, le protocole de passation, l'entrevue d'évaluation, la rédaction des recommandations et l'évaluation des comportements.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66787

Substitutions permanentes:
Aucune

TED 6004 - L'Analyse fonctionnelle du comportement 200905 - Actif

Ce cours vise à développer chez les superviseurs la capacité d'observer, d'analyser et d'évaluer les comportements, de rédiger un plan d'intervention comportemental et d'en assurer l'implantation et le suivi (analyse fonctionnelle, grilles d'observation, hypothèses, facteurs de risque). Il vise également à rendre les superviseurs capables d'accompagner, de conseiller et de superviser des intervenants dans l'application d'une analyse fonctionnelle ainsi que de développer un plan d'intervention basé sur des pratiques éthiques de prévention et d'intervention (exemple: Protocole des mesures contraignantes).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66788

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 6005 - Le Processus clinique 200905 - Actif

Ce cours vise à habiliter les superviseurs à concevoir, actualiser et analyser un plan d'intervention adapté à la situation de l'utilisateur et à en assurer le suivi sur la base de l'évaluation continue des résultats. Une attention particulière est portée à la maîtrise des outils cliniques (évaluation, développement, etc.) et au processus de synthèse de l'information de l'ensemble des évaluations pour orienter l'intervention. De plus, les superviseurs seront habilités à recommander et à choisir les approches appropriées en fonction des caractéristiques de la personne, de son environnement et des ressources disponibles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue

Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

 Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66789

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 6005 - Processus clinique 201009 - Actif

Ce cours vise à habiliter les superviseurs à concevoir, actualiser et analyser un plan d'intervention adapté à la situation de l'utilisateur et à en assurer le suivi sur la base de l'évaluation continue des résultats. Une attention particulière est portée à la maîtrise des outils cliniques (évaluation, développement, etc.) et au processus de synthèse de l'information de l'ensemble des évaluations pour orienter l'intervention. De plus, les superviseurs seront habilités à recommander et à choisir les approches appropriées en fonction des caractéristiques de la personne, de son environnement et des ressources disponibles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66789

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 6006 - L'Intervention structurée et individualisée «ISI» 200905 - Actif

Ce cours vise à permettre aux superviseurs d'avoir une connaissance théorique plus approfondie de l'approche ISI dans un contexte d'intervention en CRDI. Il vise également à habiliter le superviseur à mettre en place un environnement structuré d'apprentissage, à suggérer des objectifs de travail autonome et individuel, à concevoir des tâches de travail et des outils visuels adaptés et individualisés. Le superviseur peut également suggérer des processus de conception d'outils de communication réceptive et expressive. Une attention particulière est apportée à la philosophie de cette approche (intégration des parents à titre de membre de l'équipe, généralisation des interventions aux divers milieux de vie, etc.).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66790

Substitutions permanentes:

Aucune

TED 6007 - Autres approches et outils en TED 200905 - Actif

En marge des approches ICI et ISI et des outils diagnostiques déjà étudiés, ce cours introduit à quelques autres approches et outils utilisés en intervention auprès des personnes présentant un trouble envahissant du développement. Parmi les approches abordées, le cours explore notamment celle de Greenspan, les approches biochimiques et neurosensorielles, le développement des habiletés sociales, le développement du langage et de la communication. Parmi les outils, le cours accorde une attention au système de communication alternatif PECS et aux scénarios sociaux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66792

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TED 6001 **ET** TED 6002 **ET** TED 6006

TED 6008 - Activités d'intégration appliquées 200905 - Actif

Les activités d'intégration appliquées permettent au superviseur de faire le point sur son projet de formation, ses apprentissages et l'impact de la formation acquise sur l'exercice de sa fonction. Elles permettent également de développer une vision intégrée des dimensions couvertes par son programme, de clarifier sa vision de la supervision des intervenants et d'évaluer la qualité de son cheminement tout en identifiant des pistes d'amélioration continue. Ainsi, le travail peut prendre différentes formes (dont un plan d'intervention ou un plan de service) et doit tenir compte à la fois du supervisé (caractéristiques personnelles et professionnelles, forces et limites, expérience, interventions faites et évaluées avec un usager présentant un TED, environnement social et familial) et du superviseur (caractéristiques personnelles et professionnelles, forces et limites, expérience, interventions faites et évaluées avec le superviseur).

NOTE - Tous les autres cours du programme sont préalables ou à défaut concomitants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: DGFC-Formation continue
Département: DGFC- Direction

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Superv. interv. auprès des TED

Ancienne référence de cours: TED 66793

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TED 6000 ET TED 6001 ET TED 6002 ET TED 6003 ET TED 6004 ET TED 6005 ET TED 6006 ET TED 6007

TEN 1000 - Initiation aux moyens audiovisuels et informatiques 200905 - Actif

Le cours traite des médias appliqués à la formation. Il vise l'acquisition d'un savoir théorique et d'un savoir-faire. Le savoir théorique touche le design pédagogique, l'utilisation et l'intégration des médias en formation. Le savoir-faire repose sur le développement d'habiletés liées à l'opération d'outils audiovisuels et informatiques dans le but de produire des documents à caractère pédagogique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TEN 12130

Substitutions permanentes:
TEN 21685 de Automne 2004 à Hiver 2009
TEN 1900 depuis Été 2009

TEN 1900 - Utilisation d'Internet: fins pédagogiques et disciplinaires 200905 - Actif

Appropriation des préalables relatifs à l'utilisation autonome et fonctionnelle de l'ordinateur personnel; utilisation des logiciels de courrier électronique et de navigation sur l'autoroute électronique; exploration des ressources pédagogiques, didactiques et disciplinaires accessibles sur l'autoroute électronique; évaluation de la qualité des informations disponibles; constitution de recueil d'informations pertinentes en formation professionnelle et technique; exploitation pédagogique des logiciels, ressources et recueil d'informations.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TEN 21685

Substitutions permanentes:
TEN 12130 de Automne 2004 à Hiver 2009
TEN 1000 depuis Été 2009

Préalables:
FPT 1000 **ET** FPT 1500

TEN 1901 - Applications pédagogiques des TIC 200905 - Actif

Utilisation de logiciels-outils pertinents en formation professionnelle et technique; stratégies pour l'intégration des technologies de l'information et de la communication en situation pédagogique; développement d'unités d'apprentissage médiatisé portant sur des contenus propres à l'enseignement professionnel et technique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TEN 21686

Substitutions permanentes:
Aucune

TEN 1902 - Exploitation pédagogique des TIC au préscolaire/primaire 200905 - Actif

Impact social et didactique des nouvelles technologies sur l'école. Problématique de l'utilisation des TIC dans l'enseignement. Applications pédagogiques de logiciels-outils, entre autres de logiciels de traitement de texte et de communication, de banques de données, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TEN 22182

Substitutions permanentes:
Aucune

TEN 1903 - Les TIC dans l'enseignement secondaire 200905 - Actif

Exploitation pédagogique de didacticiels et de logiciels courants (le traitement de texte, le courriel, Internet, les bases de données, les tableurs). Impact des nouvelles technologies sur l'école. Avantages et limites des TIC sur le plan de l'enseignement-apprentissage.

2,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TEN 22149

Substitutions permanentes:
Aucune

TEN 2900 - Exploitation pédagogique des TIC au préscolaire/primaire 200905 - Actif

Technologies de l'information et de la communication (TIC) : concepts; réflexion sur les enjeux; éducation à l'information et aux médias; communication et collaboration en réseau; création et mise en oeuvre de ressources didactiques; intégration pédagogique en classe.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B éduc. préscol.-ens. primaire
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TEN 20727

Substitutions permanentes:
TEN 1902 depuis Été 2009

TEN 22182 de Automne 2004 à Hiver 2009
TEN 22149 de Automne 2004 à Hiver 2009
TEN 1903 depuis Été 2009

TEN 6000 - Essai 200905 - Actif

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 M technologie éducative
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 65157

Substitutions permanentes:
Aucune

TEN 6001 - Les TIC au collégial 200905 - Actif

Ce cours traite des principales applications technologiques en milieu collégial avec l'objectif de développer une position critique de ces applications. Cette position se construit à la lumière des connaissances contemporaines sur la contribution des TIC au développement, à l'apprentissage et à la socialisation de l'élève et de l'enseignant ainsi que celles relevant de l'intervention pédagogique et de la didactique.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 DS enseignement collégial

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 66860

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 6002 - Organisation et mise en oeuvre de système de formation 200905 - Actif

Analyse et élaboration de devis techniques incluant les devis d'évaluation et de communication pour la mise en oeuvre d'un système de formation ou d'enseignement médiatisé. Stratégies de développement et de mise en oeuvre d'une innovation. Types d'évaluation. Techniques et fondements théoriques des procédés de développement, d'évaluation et de recherche.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 61512

Substitutions permanentes:

TEN 7026 depuis Été 2012

TEN 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM technologie éducative

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Technologie éducative

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM technologie éducative

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Technologie éducative

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM technologie éducative

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Technologie éducative

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM technologie éducative
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Technologie éducative
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TEN 7000 - Apprentissage en réseau: pratique internationale 200905 - Actif

L'apprentissage et l'enseignement en collaboration, à l'aide des ordinateurs branchés en réseau, ouvrent de nouvelles possibilités en matière de formation. Les participants feront l'expérience d'une communauté d'apprentissage virtuelle à laquelle se joindront des participants de cinq universités nord-américaines. Les contenus qui seront approfondis au sein des forums de discussion, lors des travaux d'équipe ou des séances de vidéoconférence sont les suivants: les réseaux électroniques, les outils de l'apprentissage en ligne, les projets d'apprentissage de nature collaborative, le leadership technologique ainsi que les enjeux sociaux et politiques soulevés par les nouvelles technologies au service de l'apprentissage et de l'enseignement. La connaissance de l'anglais s'avère indispensable pour la réussite de ce cours.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 65801

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7001 - Approche systémique et analyse de besoins 200905 - Actif

Visions systémique et entrepreneuriale des rôles des conseillers pédagogiques, des conseillers en formation et des analystes-concepteurs d'environnements d'apprentissage informatisés. Étude du processus du développement pédagogique. Analyse de situation, analyse de tâches, étude de besoins. Fondements théoriques de la notion de besoin. Techniques et instruments de cueillette d'information. Traitement, analyse et interprétation.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 61515

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7002 - Atelier de production avancée I 200905 - Actif

À partir d'un projet précis, élaborer la conception d'un système de formation sur un ou des supports audiovisuels ou informatiques. Cet atelier débouche sur la création d'un devis pédagogique. Le focus est mis sur la formulation des objectifs et la structuration du contenu.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 63608

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7003 - Atelier de production avancée II 200905 - Actif

Choix de méthodes et réalisation d'une mise à l'essai du prototype d'enseignement. Un guide de la démarche suivie accompagne ce travail.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 63609

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TEN 7002*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

TEN 7004 - Atelier de production avancée III 200905 - Actif

À partir d'un projet inscrit dans la perspective de la recherche de développement ou de la recherche processus-produit, poursuivre la conception d'un système de formation amorcée aux ateliers de production I et II. À cette étape, la réflexion et les travaux devraient porter sur les concepts de développement et d'implantation par la mise à l'essai (gestion systématique du développement, évaluation formative, évaluation sommative, modalités d'application). La production demandée est la version finale accompagnée du guide d'exploitation. Un rapport synthèse est exigé à la suite des cours suivis en atelier de production avancée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 65389

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TEN 7002* **ET** TEN 7003*

* Indique un cours qui peut être suivi comme concomitant

TEN 7005 - Choix de méthodes et de médias d'enseignement 200905 - Actif

Sortes de compétences, conditions d'apprentissages. Méthodes pour l'enseignement individualisé, à des petits groupes et à des grands groupes. Techniques pour le choix de méthodes et de médias d'enseignement.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 61517

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7006 - Design de systèmes d'enseignement et de formation 200909 - Actif

Éléments de sciences cognitives et de socioconstructivisme appliqués à la formation. Étude et réalisation des étapes de la planification d'un système d'enseignement. Organisation du système en termes de buts et d'objectifs. Analyse et structuration d'un contenu. Construction d'éléments congruents. Choix des méthodes et des médias. Données sur l'évaluation formative d'un système d'enseignement.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 62630

Substitutions permanentes:
Aucune

TEN 7007 - Environnements d'apprentissage en réseau 200905 - Actif

Le design des environnements d'apprentissage en réseau puise ses fondements dans les sciences cognitives. Les ressources présentes dans ces environnements d'apprentissage sont, du moins en partie, numériques et accessibles par Internet. Des pratiques de «e-learning» sont présentes dans ces environnements. Dans ce cours, on analyse différents types: les environnements d'apprentissage disposant d'un site Web de référence, les environnements d'apprentissage entièrement numériques et les environnements d'apprentissage hybrides.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 67237

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7008 - La Méthodologie des systèmes souples et recherche-action 200905 - Actif

Ce séminaire gravite autour des thèmes du changement, de la diversité, de la complexité et de l'imprévisible. Il vise l'amélioration des situations problématiques complexes et inhérentes aux organisations, aux entreprises ou aux institutions publiques ou privées telles qu'elles sont vécues sur le terrain. Qu'ils soient acceptés ou refusés, planifiés ou émergents, imposés ou supprimés, dirigés ou spontanés, le changement, la diversité et la complexité sont des caractéristiques inhérentes aux «systèmes d'activité humaine» dans lesquels nous devons vivre et travailler. Il est donc important pour quiconque y intervient de s'approprier les méthodologies et de développer les habiletés et les attitudes permettant d'y faire face sur le chantier. C'est là le but de ce séminaire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 64426

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7009 - Lectures dirigées 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 61937

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7010 - Lectures dirigées 200905 - Actif

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 61938

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7011 - Lectures dirigées 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 61939

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7012 - De l'enseignement à distance à l'apprentissage en ligne 200905 - Actif

Concepts et processus relatifs à l'enseignement à distance (EAD), à l'apprentissage en ligne (EAL) et au «e-learning». Évolution de l'enseignement à distance au Canada et à l'international; organisation, production et diffusion en enseignement supérieur. Avancées technologiques et médiatiques, impact d'Internet, «M-Learning», portfolio numérique, objets d'apprentissage, wiki, blogue et baladodiffusion.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 63633

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7013 - Multimédia et stratégies pédagogiques I 200905 - Actif

Ce cours vise la connaissance de procédés susceptibles de favoriser l'attention et la rétention de l'information transmise par des documents multimédiatisés conçus en tenant compte de l'une ou l'autre des théories d'apprentissage représentées par Bransford, Mager, Merrill, Reigeluth, Scandura, Spiro. Un accent particulier est mis sur la définition et les caractéristiques propres aux divers styles d'apprentissage. Des règles de design ainsi que la détermination de stratégies de présentation en relation avec les types de contenu sont inventoriées.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 65802

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7014 - Multimédia et stratégies pédagogiques II 200905 - Actif

Ce séminaire s'adresse à une clientèle désireuse d'expérimenter de nouvelles approches pédagogiques intégrant les technologies de l'information dans un contexte d'enseignement ou de formation. L'accent est mis sur les exigences de l'élaboration de stratégies d'apprentissage et de la production de matériels multimédiatisés tenant compte des particularités de la tâche, des caractéristiques de l'apprenant et des possibilités de l'outil utilisé. Les documents ainsi produits peuvent être diffusés sur Internet ou sur cédérom.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 65803

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7015 - Planification de systèmes d'enseignement II 200905 - Actif

Ce cours vise à parfaire les compétences du concepteur de systèmes de formation. Une attention particulière est portée à la conception de systèmes de formation visant l'acquisition de compétences du type résolution de problème. Les concepts suivants sont traités: compétences du type résolution de problème; stratégies de résolution de problèmes; concept de système de formation visant la résolution de problème. Objectifs pédagogiques, analyse et structuration de contenu, choix de méthodes et de médias d'enseignement, évaluation de compétences du type résolution de problème. D'autres thèmes pertinents peuvent s'ajouter au besoin.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 64447

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TEN 7006

TEN 7016 - Stage en technologie éducative 200905 - Actif

Stage pratique dans les milieux d'éducation et de formation se prenant en fin de scolarité et ayant comme objectif de confronter la réalité pédagogique aux exigences du milieu de l'emploi. Aspects, organisation, développement, animation et consultation auprès des formateurs, des enseignants et des gestionnaires.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
6,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 63491

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7017 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 62348

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7018 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 62349

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7019 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 62350

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7020 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 65584

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7021 - Sujets spéciaux 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 65585

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7022 - TIC et gestion de projets (en réseau) 200905 - Actif

Perspective: l'intégration des technologies de l'information et des communications (TIC) en tant que projet de renouvellement des systèmes éducatifs (mise en réseau). Concepts émergents: l'apprentissage flexible, la situation éducative médiatisée, le télé-apprentissage, la communauté d'apprentissage, l'organisation apprenante. Gestion de projet (contenus) et gestion par projet (processus). Pratiques de gestion par projet au sein d'environnements d'apprentissage et de travail médiatisés: la clarification des intentions (principe appliqué: l'intentionnalité de l'acteur), l'élaboration d'un projet (principe clé: l'adéquation intentions-ressources), la réalisation de projets (principe clé: la collaboration), l'analyse des résultats (les facteurs et critères de succès).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 65476

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7023 - TIC dans l'enseignement et l'apprentissage 200905 - Actif

Ce cours traite des principales applications technologiques en milieu collégial avec l'objectif de développer une position critique sur ces applications. Cette position se construit à la lumière des connaissances contemporaines sur la contribution des TIC au développement, à l'apprentissage et à la socialisation de l'élève et de l'enseignant ainsi que celles relevant de l'intervention pédagogique et de la didactique.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS enseignement collégial

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 67363

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7024 - Stratégies de réalisation de messages multimédias 200905 - Actif

Étude des possibilités d'influencer une mise en forme de messages pédagogiques par une théorie psychologique de l'apprentissage et de la perception. Analyse des différents problèmes posés par ces approches. Fondements pédagogiques des messages multimédiatisés. Étude des facteurs pédagogiques qui influencent positivement l'apprentissage. Conception, réalisation et évaluation de stratégies de mise en forme de messages audio-scripto-visuels sur supports vidéos et informatiques. Production d'un module d'apprentissage médiatisé interactif et mise à l'essai.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 61084

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 7025 - Hypermédias et stratégies pédagogiques 200905 - Actif

Les hypermédias et les outils cognitifs comme technologies de l'information : concepts, théories, comparaisons, utilisations pédagogiques. Fonction des hypermédias dans les tutoriels, les bases de données, les multimédias, les recherches d'information. Construction d'un hypertexte ou hypermédia selon une stratégie pédagogique appropriée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation

Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 64448

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 8000 - Examen de doctorat 200905 - Actif

L'examen de doctorat a pour objectif de s'assurer que l'étudiant possède une maîtrise suffisante de son domaine de recherche et de la démarche scientifique qui lui est propre et qu'il est en mesure de situer son projet de recherche à l'intérieur de ce domaine de connaissances et de recherche. L'examen de doctorat doit avoir lieu au plus tard au cours du trimestre suivant celui au cours duquel l'étudiant a acquis 48 crédits d'inscription (cours et recherche).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D technologie éducative
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 65805

Substitutions permanentes:
Aucune

TEN 8001 - Séminaire de recherche de doctorat II 200905 - Actif

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 61936

Substitutions permanentes:
Aucune

TEN 8002 - Séminaire de recherche de doctorat 200905 - Actif

Le séminaire de recherche de doctorat consiste en une activité de recherche qui permet à l'étudiant de justifier ses choix méthodologiques et de faire état de l'avancement de ses travaux de recherche. La présentation publique de ce séminaire est un moment où s'exerce la critique de la communauté.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Sciences de l'éducation
Département: Études enseign., apprentissage

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D technologie éducative
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: TEN 65806

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TEN 8000

TEN 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D technologie éducative
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Technologie éducative
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D technologie éducative

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Technologie éducative

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D technologie éducative
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Technologie éducative
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TEN 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D technologie éducative
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Technologie éducative
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D technologie éducative

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Technologie éducative

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D technologie éducative
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Technologie éducative
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TEN 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D technologie éducative
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Technologie éducative
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D technologie éducative

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Technologie éducative

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TEN 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Études enseign., apprentissage

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D technologie éducative
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Technologie éducative

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1000 - Introduction aux études théologiques 200905 - Actif

Ce cours initie les étudiants à l'attitude théologique comme intelligence du croire chrétien. Il fait appel aux professeurs des cours de première année et aux conseillers pédagogiques pour présenter les orientations de fond du programme. La participation des étudiants sera favorisée par le cadre pédagogique qui permettra des échanges et des discussions sur les enjeux actuels du travail théologique. Un questionnaire portant sur différentes dimensions de l'acte théologique accompagnera l'étudiant depuis ce premier cours jusqu'au terme de ses études. Cet instrument pédagogique vise à favoriser l'approfondissement de la réflexion théologique de l'étudiant ainsi qu'à susciter sa créativité et son autonomie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20973

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1001 - Les Récits évangéliques 200905 - Actif

Approche globale des Évangiles qui privilégie d'année en année l'étude plus détaillée d'un évangéliste en particulier (Matthieu, Marc, Luc et Actes des Apôtres) tout en prêtant attention aux rapports mutuels existant entre l'œuvre davantage étudiée et les trois autres récits évangéliques (incluant l'Évangile de Jean). Introduction à la pratique de méthodes de lecture et d'interprétation qui permettent de voir comment les contenus en sont affectés. Illustration de ce fonctionnement par la lecture de groupes de récits sélectionnés: enfance, miracles, paraboles, discours, résurrection.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11800

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1001 - Évangiles synoptiques 201009 - Actif

Analyse des évangiles de Marc, de Matthieu et de Luc. Perspective diachronique: les questions des sources, du genre littéraire, des stratégies de rédaction, ainsi que la situation des communautés visées par ces écrits. Perspective synchronique, étude de chaque évangile en tant que récit uniforme et cohérent.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11800

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1002 - L'Agir chrétien: les fondements 200905 - Actif

Contexte de la réflexion morale contemporaine: pluralisme, fractures sociales, quêtes de sens. Visages variés de l'expérience morale. Émergence du sujet moral (langage, culture, nature) et élaboration des normes morales (valeurs, lois, conscience). La question des fondements. Relecture chrétienne: l'agir dans son rapport à l'Écriture et aux sacrements (don de soi comme réponse au don de Dieu). Option fondamentale et engagements de la personne.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11816

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1002 - Éthique chrétienne 201009 - Actif

Élucidation des rapports entre éthique, morale, déontologie et droit. Étude de concepts centraux de la tradition théologique en éthique chrétienne : la conscience, la loi naturelle, les vertus morales et théologiques, le péché et la question du mal. Familiarisation avec la discipline de l'éthique théologique, de son histoire, de ses méthodologies et de sa pertinence. Réflexion sur la formation du sujet moral dans l'Église et sur les enjeux d'une pertinence publique du discours éthique chrétien dans une société plurielle.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11816

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 1002 - Éthique chrétienne 201101 - Actif

Élucidation des rapports entre éthique, morale, déontologie et droit. Étude de concepts centraux de la tradition théologique en éthique chrétienne : la conscience, la loi naturelle, les vertus morales et théologiques, le péché et la question du mal. Familiarisation avec la discipline de l'éthique théologique, de son histoire, de ses méthodologies et de sa pertinence. Réflexion sur la formation du sujet moral dans l'Église et sur les enjeux d'une pertinence publique du discours éthique chrétien dans une société plurielle.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11816

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 1003 - Spiritualités chrétiennes 200905 - Actif

Le but du cours est d'initier à l'expérience spirituelle chrétienne comme fondement des spiritualités chrétiennes, en situation de confrontation avec les rationalités théorique et pratique dans la modernité et d'en déterminer les axes fondamentaux et le statut épistémologique par une réflexion critique. Problématisation du statut de la spiritualité.

Descriptions de l'expérience spirituelle (réalisations historiques et discours produits). Actualisation spirituelle. Voies de la liberté intérieure. Progression spirituelle. Aide spirituelle. Mystiques chrétienne et non chrétienne.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 13237

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1003 - Spiritualités chrétiennes 201101 - Actif

Le spirituel : un monde complexe et un concept polysémique. Le spirituel et le religieux. Théologie spirituelle : approches historique et critique. Éléments anthropologiques et bibliques : dimension spirituelle du sujet et problématique de l'intériorité; vie spirituelle et dynamique relationnelle; concept paulinien d'homme spirituel et sequela Christi. Dimension herméneutique de l'expérience spirituelle et éléments structurants; expérience spirituelle comme récit et allégorie narrative de l'itinéraire spirituel. Dimension éthique de l'expérience contemplative : prière, engagement et témoignage. Dires mystiques et discours théologiques. Questions discutées : modèle spirituel; liberté et grâce; passivité mystique; statut épistémologique de la mystique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 13237

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1004 - L'Univers de la Bible 200905 - Actif

La Parole de Dieu est tributaire de l'histoire d'un peuple et du cadre dans lequel il a vécu. Elle est tributaire aussi de la foi des communautés qui ont vu naître cette littérature, l'ont reçue dans leur héritage et l'ont transmise comme Parole canonique et inspirée. Ce cours permet à l'étudiant d'aborder cette Parole comme une collection d'écrits qui font l'objet d'une étude scientifique utilisant des outils variés et des méthodes sans cesse adaptées et renouvelées auxquels l'étudiant sera initié.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20917

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1005 - Les Premiers Livres de la Bible 200905 - Actif

Ce cours offre une introduction à la pratique de la lecture scientifique exégétique et favorise l'orientation dans les contextes et les concepts propres aux textes fondateurs du judéo-christianisme. Le parcours d'étude vise à accroître la familiarité avec le contenu et la forme des cinq premiers livres de la Bible juive et de la Bible chrétienne, grâce au contact direct et à la fréquentation continue des textes. Il vise à développer l'habileté à lire et à interpréter ces textes anciens à l'aide des outils scientifiques appropriés, qu'il s'agisse de concepts interprétatifs, de documentation scientifique ou de méthodes exégétiques (référentielles: philologique, socioculturelle; diachroniques; synchroniques). On ouvrira ensuite la perspective sur les usages typologiques, catéchétiques et liturgiques des premiers livres du Premier Testament.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11797

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 1005 - Les premiers livres de la Bible 201009 - Actif

Vue d'ensemble du texte canonique de la Torah, les cinq premiers livres de la Bible juive et de la Bible chrétienne. Thèmes principaux et structure d'ensemble: émergence du monothéisme créateur, peuple et alliance, temple. Référentiel socioculturel. Impact de l'hébreu sur la forme et le contenu des textes. Outils exégétiques requis pour la compréhension de l'évolution rédactionnelle et la détection d'éléments kérygmiques. Exégèse de récits et de textes législatifs. Sensibilisation à l'usage de la Torah dans le Nouveau Testament et dans la liturgie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11797

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 1006 - Révélation et théologie 200905 - Actif

Étude du concept de Révélation en tant que fondement de la foi et de la théologie chrétienne. À travers ce concept et à la lumière de la catégorie philosophique d'historicité, présentation des autres notions fondamentales de la théologie chrétienne, notamment celles de Salut, d'Histoire du Salut, de Tradition, d'Écriture et de Magistère. La théologie comme science et instance de régulation de la foi.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11807

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 1007 - Le Croire chrétien I: Dieu 200905 - Actif

Le cours porte sur le premier article du Credo: comment la foi en Dieu créateur et sauveur peut se comprendre et se dire dans le monde d'aujourd'hui. Pour chaque question, la démarche comporte l'analyse de la situation présente (avec les sciences humaines) et celle des documents de la révélation chrétienne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15765

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 1007 - Dieu Trinité 201009 - Actif

La figure du Dieu Trinité dans l'histoire du christianisme. Étude de grands textes de la tradition en vue de situer les conséquences de la dimension trinitaire sur l'ensemble de la foi chrétienne. Le renouveau de la théologie trinitaire dans la théologie contemporaine et ses enjeux pour comprendre les discours sur Dieu dans le monde d'aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15765

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1050 - Initiation au grec biblique 201009 - Actif

Introduction à la langue des écrits du Nouveau Testament: fondements grammaticaux du grec et apprentissage du vocabulaire. Exercices tirés d'extraits du Nouveau Testament. Lecture de textes bibliques, dont les évangiles de Jean et de Marc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23959

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1501 - La Bible: mémoire du peuple de Dieu 200905 - Actif

En tenant compte du savoir d'expérience, le cours dispense les notions préalables et indispensables à l'étude scientifique de la Bible et à son utilisation dans le cadre de la vie personnelle et communautaire. Le phénomène de l'Écriture sainte dans le judéo-christianisme: la Bible accessible, utile, nécessaire. Appartenance réciproque du lecteur et de la Bible: processus de mémoire collective mis en jeu dans sa rédaction. Concepts fondamentaux: alliance, élection, mission; données historiques, géographiques, littéraires.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 19290

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1502 - Nouveaux dieux, nouveaux cultes 200905 - Actif

La perception du phénomène des nouvelles religions et les préjugés s'y rattachant. Le contexte historique et socioculturel sous-jacent à l'émergence de nouvelles solutions théologiques. Parenté et originalité des nouveaux groupes religieux. Réalité et fiction concernant les problèmes engendrés par cette présence. Discernement du phénomène et attitudes à développer face à cette nouvelle réalité.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 19455

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1505 - Le Catéchisme: au service de la Parole 200905 - Actif

Introduction au "Catéchisme de l'Église catholique" paru en 1992. Rôle et fonction de ce livre par rapport à la mission pastorale d'enseignement dans la tradition de l'Église. Initiation à la lecture de son contenu: le symbole de la foi, les sacrements, les commandements et la prière. Exploration de ce catéchisme en vue de favoriser une catéchèse et une pastorale éclairées et adaptées à l'Église d'aujourd'hui.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 19760

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1507 - La Foi des chrétiens 200905 - Actif

Qu'est-ce que croire? Jésus, prophète du Règne de Dieu: avec lui dans le monde et en présence de Dieu. Le Christ est ressuscité: objet central de la foi des chrétiens. Le don de l'Esprit: la foi trinitaire. L'Église dans la foi des chrétiens.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20333

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1507 - La foi des chrétiens 201009 - Actif

Qu'est-ce que croire? Jésus, prophète du Règne de Dieu: avec lui dans le monde et en présence de Dieu. Le Christ est ressuscité: objet central de la foi des chrétiens. Le don de l'Esprit: la foi trinitaire. L'Église dans la foi des chrétiens.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20333

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1509 - Aux sources de l'Alliance 200905 - Actif

L'Alliance: principe unificateur d'une expérience spirituelle et clé de lecture de l'Ancien Testament, du Pentateuque en particulier. Placée dans son contexte culturel ancien comme dans le monde contemporain, elle permet de définir qui est Dieu, ses relations avec son peuple et les attitudes du croyant.

1,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 21281

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 1512 - Onction des malades et réconciliation 201009 - Actif

Présentation du sacrement de l'onction des malades comme expression de la charité de l'Église envers ses membres entrés dans le mystère pascal et exploration du sacrement de la réconciliation, considéré dans l'Antiquité comme un second baptême, et de ses développements historiques. Examen des questions pastorales liées à ces deux sacrements dans le contexte actuel.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23960

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 1513 - Soins de santé, spiritualités et religions 201009 - Actif

Le cours a pour objectif d'initier l'étudiant aux enjeux liés à l'intégration des spiritualités et des traditions religieuses dans les soins de santé. Le cours permet d'acquérir une connaissance des concepts liés au domaine, une connaissance des outils cliniques existants, une reconnaissance de l'impact de l'intégration des spiritualités sur l'expérience de soins du patient et sur la prise en charge globale par le soignant. Le cours permet de développer des habiletés à intégrer la dimension spirituelle dans le recueil de l'histoire du patient et de reconnaître le rôle des différents professionnels soignants dans l'intégration de la dimension spirituelle aux soins.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 24103

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 1514 - Argumentation et rédaction en théologie 201009 - Actif

Dans le cadre de ce cours, l'étudiant est initié à l'acte d'écriture en théologie. Les habiletés suivantes sont visées : recherche, argumentation, composition, rédaction en vue de la dissertation ou de l'essai. Les sujets traités sont d'ordre théologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 24114

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 1515 - Textes évangéliques en parole I 201009 - Actif

Lecture méthodique et en groupe des Évangiles suivant une approche sémiotique (semiosis : signification, acte de signifier) explorée sous trois de ses axes d'analyse. Rapport éthique et spirituel aux textes, par opposition à un rapport moral et une quête de savoir. Figures du texte appelant une pratique réglée de lecture par rapport aux énoncés et aux mots réduisant le texte à une source d'information.

1,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 24160

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1516 - Textes évangéliques en parole II 201009 - Actif

Lecture méthodique et en groupe des Évangiles suivant une approche sémiotique (semiosis : signification, acte de signifier) explorée sous l'un de ses axes d'analyse. Récit par rapport à histoire. Rapport à l'expérience (au « vécu »), toujours racontée et à postuler. Fondation par l'expérience.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 24161

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1517 - Textes évangéliques en parole III 201009 - Actif

Lecture méthodique et en groupe des Évangiles suivant une approche sémiotique (semiosis : signification, acte de signifier) explorée sous l'un de ses axes d'analyse, tout en révisant et intégrant l'ensemble de la démarche de la lecture sémiotique. Enjeu de la parole et travail d'interprétation (réflexivité critique). Chemins de lecture et pluralité des interprétations. Statut du lecteur dans une production éthique et spirituelle. Accompagnement : écoute responsable, engageante et effective « faisant la vérité » de l'autre, interaction, intersubjectivité.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo
1,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 24162

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 1900 - Oeuvres religieuses 200905 - Actif

Lecture d'une sélection du Nouveau et de l'Ancien Testament de la Bible, ainsi que Les Confessions de saint Augustin. Ce cours comporte également un volet artistique qui permet d'apprécier l'influence du christianisme dans divers domaines de l'art dont, au premier rang, l'architecture.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Philosophie
Département: Philosophie - Direction

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23393

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2000 - Littérature paulinienne 200905 - Actif

Introduction générale au corpus paulinien et à la «théologie paulinienne». Étude des grandes épîtres attribuées à Paul:

les deux lettres aux Thessaloniens, les lettres aux Galates et aux Romains, les deux lettres aux Corinthiens. Exégèse de passages sélectionnés en tenant compte de certains thèmes plus particulièrement choisis en fonction de leur importance pour les développements théologiques en christologie et en ecclésiologie: mort et résurrection de Jésus, Seigneurie du Christ, l'Église-Corps du Christ, l'Esprit Saint source des charismes communautaires et des ministères institués.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11801

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2001 - Le Croire chrétien II: le Christ 200905 - Actif

La tradition chrétienne propose différentes interprétations des affirmations sur Jésus, Christ, Sauveur, Rédempteur, Verbe fait chair. Les perspectives sur la Résurrection, la mort, la naissance, la vie et la mission de Jésus, qui sont plurielles, seront analysées dans les textes fondateurs: le Nouveau Testament, les confessions de foi, les Conciles et les théologies contemporaines. Questions de mariologie. Le cours s'intéresse aussi à la manière dont se pose le problème de la figure de Jésus-Christ au vingtième siècle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15767

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2001 - Jésus le Christ 201009 - Actif

Étude sur la naissance, la vie, la mission, la mort, la Résurrection de Jésus le Christ à partir des textes fondateurs du Nouveau Testament. Mise en perspective du volet biblique avec la tradition, les confessions de foi, les conciles et les théologies contemporaines. Inscription trinitaire de la christologie. Ancrage dans la tradition pour situer les différents discours actuels sur la figure de Jésus-Christ.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15767

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2002 - Littérature chrétienne ancienne 200905 - Actif

Ce cours offre une initiation de base à l'histoire de la littérature chrétienne ancienne (appelée aussi patristique ou patrologie). Le cours initie à la diversité des genres littéraires pratiqués par les chrétiens de l'Antiquité: lecture de textes représentatifs des différentes périodes et de divers genres littéraires.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 19397

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2003 - Littérature prophétique et apocalyptique 200905 - Actif

La Bible est traversée par divers courants prophétiques et apocalyptiques dont on retrace les origines dans le Proche-Orient ancien. Le genre apocalyptique se situe dans la continuité et marque aussi une rupture avec le genre prophétique plus ancien. La présentation du prophétisme et de l'apocalyptique bibliques aide à comprendre la perspective du "Nouveau Testament" dans laquelle la première théologie chrétienne s'est construite. Exégèse de passages sélectionnés de textes des livres prophétiques et de sections prophétiques et apocalyptiques présentes dans l'Ancien Testament.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11798

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2004 - Christianisme du second millénaire 200905 - Actif

Trois mouvements historiques majeurs marquent le christianisme du second millénaire: pénétration de l'Occident, éclatement avec les Réformes (Concile de Trente), universalisation et confrontation à de nouvelles cultures (Concile Vatican I; Concile Vatican II et après). À partir d'une lecture-synthèse de l'histoire des institutions et des mentalités, on tentera de comprendre les problèmes de fond que cette évolution présente: questions concernant l'autorité, la distinction du spirituel et du temporel, la quête de l'idéal évangélique, la créativité pastorale, l'intelligence de la foi, les rapports de l'institution et de l'expérience, la mission de l'Église dans le monde.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11804

Substitutions permanentes:
HST 2900 depuis Hiver 2011

THL-2004 - 201009 - Inactif

THL 2005 - Lecture chrétienne de pratiques 200905 - Actif

Les pratiques, aussi bien les pratiques séculières (vie professionnelle, vie familiale) que les pratiques chrétiennes ou la pratique pastorale, constituent un lieu théologique important. Le cours veut d'une part établir le statut des pratiques dans la réflexion théologique et, d'autre part, initier à la mise en oeuvre de méthodes qui permettent la construction d'un discours théologique à partir des pratiques.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20974

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2006 - Le Croire chrétien III: l'Esprit et l'Église 200905 - Actif

En tenant compte de l'herméneutique biblique et de la perspective historique, le cours propose une réflexion théologique sur la vie dans l'Esprit et il interprète la rupture et la continuité entre l'événement de Jésus reconnu comme Seigneur et la constitution des communautés de foi. À partir des textes ecclésiaux, notamment ceux du Concile Vatican II, le cours invite l'étudiant à un examen critique des structures et des pratiques sociales de la foi (rapport entre charismes et institutions, entre ministères hiérarchiques et charismatiques) où prend forme une expérience ecclésiale diversifiée (Églises chrétiennes historiques, problématiques ecclésiales contemporaines, questions œcuméniques).

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11813

Substitutions permanentes:
CAT 19286 de Automne 2004 à Hiver 2009

THL 2006 - L'Église 201009 - Actif

Réflexion systématique sur l'expérience ecclésiale des chrétiens, en tenant compte de l'herméneutique du Nouveau Testament et de la perspective théologique aussi bien que de l'expérience historique et actuelle. Étude de la question de la rupture et de la continuité entre l'événement de Jésus reconnu comme Seigneur et la constitution des communautés de foi. Lecture théologique des structures et des pratiques sociales de la foi où prend forme une expérience ecclésiale diversifiée: églises chrétiennes historiques, problématiques ecclésiales contemporaines, questions œcuméniques, charismes et institutions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11813

Substitutions permanentes:

CAT 19286 de Automne 2004 à Hiver 2009

THL 2007 - Langages sacramentels et liturgiques 200905 - Actif

Ce cours propose une réflexion sur les sacrements comme dimension constitutive de l'expérience chrétienne et comme langage nécessaire de la foi chrétienne. Assumant le contexte culturel et ecclésial actuel et intégrant un parcours historique, la réflexion s'attardera principalement au sens de l'acte de célébrer que l'on retrouve dans le baptême, l'Eucharistie et la réconciliation.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15762

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2007 - Les sacrements du salut 201101 - Actif

Présentation générale du septénaire sacramentel en se référant en particulier à l'Écriture, à la théologie patristique, aux développements médiévaux et à la théologie contemporaine. L'étude porte avant tout sur le baptême, sur l'onction postbaptismale qui a pris la forme de la confirmation et sur la réconciliation considérée dans l'Antiquité comme second baptême. En plus d'interroger la théologie des sacrements, ce cours s'intéresse aussi aux questions pastorales sacramentelles dans le contexte actuel. Enfin, le cours présente brièvement l'onction des malades.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15762

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2008 - Éthique sociale et politique 200905 - Actif

Le but du cours est de permettre à l'étudiant de développer sa capacité d'analyse de la société contemporaine d'un point de vue éthique. Il lui permet aussi d'acquérir une connaissance critique de divers discours éthiques et d'apprendre à argumenter et justifier ses propres positions en vue d'engagements éclairés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 13240

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2009 - Histoire de la théologie 200905 - Actif

Présentation des grandes étapes de l'histoire de la théologie chrétienne dans une perspective à la fois diachronique (succession de paradigmes) et synchronique (contextes culturels et philosophiques, en particulier). Problématiques, grands noms, types de théologie et production théologique caractéristique de chaque période.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15255

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2010 - Interprétation de textes magistériels 201009 - Actif

Présentation et exploration de documents du Magistère ecclésial: définition des divers types de textes et de leur degré d'autorité; analyse de la filiation des documents et études intertextuelles établissant les relations entre les documents. Lecture et mise en œuvre des règles d'interprétation de ces textes. De manière particulière, le cours s'intéresse aux documents du concile Vatican II de manière à en dégager l'enseignement et à en retracer la réception dans les textes magistériels subséquents.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23993

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2011 - Le monde de saint Benoît 201001 - Actif

Exploration du monde dans lequel vécut saint Benoît: présentation de son itinéraire, de son projet, de son expérience spirituelle et du mode de vie qu'il met de l'avant. Exposé sur l'enracinement du projet bénédictin dans le monachisme primitif et son développement dans les siècles qui suivirent. L'introduction au monde de Benoît présente aussi un mode

de lecture de la Bible, les formes liturgiques en élaboration, l'art bénédictin (architecture, chant, statuaire), etc. Offert dans une abbaye bénédictine, ce cours permet une expérience globale: exposés sur le monde de Benoît et connaissance expérientielle de cette tradition.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23929

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2070 - Introduction au latin ecclésiastique 201009 - Actif

Initiation au latin pour débutants en vue de la lecture de textes latins chrétiens: patristiques, liturgiques, théologiques ou juridiques. Morphologie et syntaxe du latin, acquisition d'un vocabulaire de base, lecture et explication de textes choisis.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23995

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2100 - Bible et pastorale 200905 - Actif

L'horizon du cours est celui de l'utilisation de la Bible dans le cadre de la mission de l'Église. Selon les besoins des clientèles, le cours rappelle des données fondamentales sur la nature de la Bible et sur les règles d'interprétation ou, le cas échéant, initie à ces domaines du savoir. Le discours biblique au sujet de l'activité pastorale est abordé. Le cours situe la place centrale de la Bible dans l'activité confessionnelle et en détermine les multiples utilités. Il permet aussi de critiquer certaines utilisations de la Bible en pastorale, d'être attentif à différentes attitudes de réception de la Bible (fondamentalisme, fidéisme, scepticisme scientifique) et d'aboutir à la formulation de projets pratiques d'intervention. Le cours explore également le champ de la pastorale de la Bible: histoire récente, organismes impliqués, projets en cours, perspectives d'avenir.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 18087

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2101 - Introduction aux langages bibliques 200905 - Actif

Possibilités langagières et limites de communication des langues originelles de la Bible (hébreu, araméen, grec) selon les contextes de production des textes. Impact sur les traductions disponibles. Langages symboliques: mécanismes, portée littéraire et spirituelle; procédures d'actualisation; convergences et conflits avec d'autres types de discours. Formes littéraires propres à la Bible ou partagées avec les milieux socioculturels ambiants.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20918

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2102 - Origines et fins du monde 200905 - Actif

La pensée de l'origine (protologie) et celle de la fin (eschatologie). Les origines du monde et de l'humanité: signification théologique. La condition de créature. Le problème du mal dans le monde. Sens et fin de l'histoire. L'eschatologie chrétienne: le Royaume qui vient. L'au-delà de la mort: signification des diverses croyances.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 13234

Substitutions permanentes:
Aucune

THL-2102 - 201009 - Inactif

THL 2103 - Être chrétien: foi, espérance et charité 200905 - Actif

Ce cours propose une réflexion au confluent de la théologie dogmatique et de la théologie morale sur les conditions de la vie du chrétien. La perspective de l'anthropologie théologique est définie par la foi, l'espérance et la charité et elle sera étudiée dans des textes charnières: le Nouveau Testament, Augustin, Thomas d'Aquin, Martin Luther, Edward Schillebeeckx, Michel de Certeau.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11818

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2103 - Foi, espérance, charité 201009 - Actif

L'étude de la foi, de l'espérance et de la charité dans la dynamique théologique propre à l'anthropologie chrétienne. Importance théorique et pratique de ces trois axes du « vivre » chrétien. Parcours des grandes étapes de l'histoire de la théologie chrétienne sur ces vertus théologiques en vue d'élaborer un discours actuel sur l'originalité de la vie du chrétien.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11818

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2103 - Foi, espérance, charité 201101 - Actif

L'étude de la foi, de l'espérance et de la charité dans la dynamique théologique propre à l'anthropologie chrétienne. Importance théorique et pratique de ces trois axes du « vivre » chrétien. Parcours des grandes étapes de l'histoire de la

théologie chrétienne sur ces vertus théologiques en vue d'élaborer un discours actuel sur l'originalité de la vie du chrétien.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11818

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2104 - Théologie et droit ecclésial 200905 - Actif

Rôle du droit canonique dans la vie de l'Église. Rapports réciproques entre théologie et droit ecclésial. Histoire de la formation du droit canonique; passage de la coutume aux actes administratifs; règles d'interprétation du droit. Survol du Code de droit canonique et vue d'ensemble de l'organisation juridique de l'Église: normes générales, obligations et droits des personnes, structures ecclésiales sur les plans universel et local, fonctions de gouvernement, d'enseignement et de sanctification, administration des biens et droit pénal. Étude d'un certain nombre de canons en relation avec la réflexion théologique sur les mêmes questions.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 13239

Substitutions permanentes:
Aucune

THL-2104 - 201009 - Inactif

THL 2105 - Mystiques et langages croyants 200905 - Actif

Ce cours propose d'analyser la spécificité de ces langages de foi que sont les écrits mystiques. Parmi tous les discours religieux, ceux-ci possèdent un statut bien particulier du point de vue épistémologique. Cette démarche se fera à partir d'un contact avec des productions textuelles précises (qui pourront varier d'une année à l'autre): Hildegarde de Bingen, Maître Eckhart, Thérèse d'Avila, Jean de la Croix, Inès de la Cruz, Marie de l'Incarnation, Madame Guyon, Dina Bélanger et d'autres, ainsi que par une diversité d'approches telles que: rhétorique, sémiotique, historique, psychologique, anthropologique, sémantique, symbolique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20976

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2106 - Pluralisme des éthiques 200905 - Actif

Ce cours a pour objectif d'aider l'étudiant à s'orienter dans la pensée éthique. À cette fin, il propose un parcours historique à l'intérieur duquel il explorera chez quelques auteurs représentatifs les contextes dans lesquels prennent force les arguments éthiques. Par la suite, une étude sera faite des approches contemporaines à partir de divers auteurs et de textes du Magistère catholique. Enfin, seront abordés certains thèmes majeurs de la réflexion éthique: phénoménologie du fait moral; construction du point de vue moral; statut de la raison pratique; vérité des énoncés moraux; autocompréhension éthique et vie en commun réglée par la justice. Le cours se conclura par un retour réflexif sur le rôle de la théorie éthique.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20978

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2107 - Éthique et sexualité 200905 - Actif

Ce cours permettra de porter un jugement critique et de formuler une position éthique sur divers phénomènes relatifs à la sexualité humaine. L'étudiant sera amené à considérer l'expérience humaine, la réflexion de type philosophique et diverses données des sciences et de la tradition chrétienne: anthropologie et différence sexuelle, partenariat entre les sexes dans la société et dans l'Église, sexualité et violence, paradigme langagier et paradigme naturaliste, exigences de validité des langages sexués et sexuels, pistes d'humanisation de la sexualité, sexualité et foi chrétienne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11819

Substitutions permanentes:

Aucune

THL-2107 - 201009 - Inactif

THL 2108 - Éthique biomédicale 200905 - Actif

Ce cours aborde les problèmes posés aux chrétiens d'aujourd'hui par certaines activités biologiques et médicales dans

lesquelles se trouve engagé de façon spéciale le respect de la personne humaine: expérimentations biologiques, stérilisation, avortement, fécondation artificielle, euthanasie. Une attention spéciale sera accordée aux enseignements du Magistère catholique en matière de bioéthique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 13242

Substitutions permanentes:

Aucune

THL-2108 - 201009 - Inactif

THL 2109 - Marie dans l'histoire du salut 200905 - Actif

La place occupée par Marie dans le mystère chrétien pose plusieurs questions à la foi des fidèles et constitue un enjeu oecuménique important. C'est en interrogeant l'Écriture, en reparcourant les textes théologiques et magistériels les plus récents, en nous rapportant aux différents lieux théologiques et en menant une réflexion sur le développement des doctrines et l'interprétation des documents magistériels que nous étudions cette question.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 13641

Substitutions permanentes:

Aucune

THL-2109 - 201009 - Inactif

THL 2110 - Questions actuelles en théologie 200905 - Actif

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant aux diverses approches selon lesquelles il est possible d'aborder une question théologique et à la nécessité d'une réflexion interdisciplinaire. Le cours est élaboré autour d'une question d'actualité assez vaste: l'identité chrétienne, les rapports entre la science et la foi, l'institution matrimoniale, l'exercice de l'autorité ecclésiale, l'oecuménisme, etc. Le cours veut instaurer un dialogue entre les divers aspects d'une théorie ou d'une pratique, qu'ils soient d'ordre biblique, dogmatique, historique, institutionnel, sociologique ou psychologique, de manière à mettre en lumière les enjeux d'une réflexion théologique sérieuse ainsi que l'effort méthodologique qu'elle suscite.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20977

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2111 - Liberté et agir chrétien 200905 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de porter un regard lucide sur son être-sujet considéré dans ses diverses dimensions et ses divers dynamismes, soumis à des défis éthiques permanents, entraîné dans un processus inachevé d'apprentissage et d'accomplissement. On examinera ces réalités en retrouvant leur nécessaire cohérence avec la foi chrétienne. On portera une attention particulière aux conditions et aux possibilités de la liberté d'aujourd'hui.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11817

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2112 - Théologies de la libération 200905 - Actif

Ce cours initie aux théologies du Tiers monde et, en particulier, aux théologies latino-américaines de la libération. Les questions suivantes seront abordées en priorité lors de cours magistraux et de lectures d'auteurs: contextes historiques de la naissance et de l'évolution des théologies latino-américaines de la libération, leurs présupposés méthodologiques, les principales problématiques de développement, les principes herméneutiques des prises de position et des pratiques sociopolitiques, débats intraecclésiaux et sociaux autour de ces théologies.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15587

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2113 - Histoire de la spiritualité moderne et contemporaine 200905 - Actif

L'héritage de la "Devotio moderna" et l'imitation de Jésus-Christ. L'Espagne mystique du XVIe siècle: Ignace de Loyola, Thérèse d'Avila, Jean de la Croix. La spiritualité française au XVIIe siècle: le salésianisme, le bérullisme, l'école du Père Lallemand. La spiritualité en Nouvelle-France. Le jansénisme et le quiétisme. Les maîtres spirituels du

XVIIIe et du XIXe siècle. La spiritualité catholique de Vatican I à Vatican II: Thérèse de l'Enfant-Jésus, Charles de Foucauld. Le renouveau spirituel d'après Vatican II.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15770

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2114 - Liturgie et théologie de l'eucharistie 201009 - Actif

Élaboration d'une théologie de l'eucharistie qui prend comme point de départ les célébrations de l'eucharistie telles qu'elles sont attestées dans la littérature paulinienne et la littérature chrétienne à travers les âges. Étude de la structure de la célébration et du sens de la prière eucharistique. Présentation de ses éléments constitutifs, notamment la liturgie de la Parole, l'action de grâce, l'épiclese, le récit de l'institution, l'anamnèse. Enjeux ecclésiaux, éthiques et œcuméniques d'une théologie de l'eucharistie. Mise en œuvre de la prière eucharistique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23958

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2117 - Éthique et sexualité 201009 - Actif

Articulation du jugement éthique et de l'expérience sexuelle humaine. Perspective critique, philosophique et théologique sur la condition sexuelle: anthropologie et différence sexuelle, partenariat entre les sexes, langage sexuel, rapport herméneutique aux indications bibliques sur la sexualité. Analyse de positionnements éthiques sur divers phénomènes relatifs à la sexualité humaine.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23963

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2118 - Éthique et vie humaine 201009 - Actif

Ce cours aborde les problèmes posés aux chrétiens d'aujourd'hui par certaines activités scientifiques et médicales dans lesquelles se trouve engagé de façon spéciale le respect de la personne humaine: expérimentation, diagnostic prénatal, fécondation artificielle, réduction embryonnaire, alimentation et hydratation artificielles. Une attention spéciale est accordée aux enseignements du Magistère catholique en matière de bioéthique.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23964

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2119 - Marie dans l'histoire du salut 201009 - Actif

La place occupée par Marie dans le mystère chrétien à la lumière de l'Écriture, des textes théologiques et magistériels les plus récents, en particulier l'enseignement de Vatican II. Examen des accords œcuméniques récents sur la question. Réflexion sur le développement des doctrines et sur le statut des révélations privées. Expression de la piété mariale à travers la liturgie et les dévotions populaires.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23961

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2122 - Origine et fin du monde 201009 - Actif

La perspective chrétienne de l'origine et de la fin du monde: son originalité dans des sociétés pluralistes. Sens et fin de l'histoire. Rapport au temps. Dialogue, influence et confrontation avec d'autres visions de l'origine et de la fin: créationnisme, millénarisme, etc. La condition de créature. Le problème du mal dans le monde. Portée politique de l'eschatologie chrétienne. L'au-delà de la mort: signification des diverses croyances.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23962

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2124 - Droit canonique I : le droit ecclésial 201009 - Actif

Rôle du droit canonique dans la vie de l'Église. Rapports réciproques entre théologie et droit ecclésial. Histoire de la formation du droit canonique; passage de la coutume aux actes administratifs; règles d'interprétation du droit. Survol du code de droit canonique et vue d'ensemble de l'organisation juridique de l'Église: normes générales, obligations et droits des personnes, structures ecclésiales sur les plans universel et local, fonctions de gouvernement, d'enseignement et de sanctification, administration des biens et droit pénal. Étude d'un certain nombre de canons en relation avec la réflexion théologique sur les mêmes questions.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23965

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2134 - Droit canonique II : applications pastorales 201009 - Actif

Questions de déontologie pastorale liées à l'administration des divers sacrements de l'Église. Mise en rapport des pratiques avec les prescriptions de l'Église à respecter et les droits des baptisés à protéger dans les circonstances concrètes. Études de cas et évaluation de diverses pratiques pastorales en matière d'administration des sacrements.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23986

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2200 - Littérature épistolaire du Nouveau Testament 200905 - Actif

Ce cours étudie un certain nombre de lettres ou épîtres du Nouveau Testament: Jean, Pierre, Jacques, Jude, etc. Diversité des auteurs et des contextes ecclésiologiques. Théologies de l'existence chrétienne sous-jacentes à ces lettres.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 14554

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2201 - Bible et liturgie 200905 - Actif

Ce cours propose l'étude systématique des péripécopes ou des allusions bibliques des lectionnaires, des rituels sacramentaires, du calendrier liturgique et des éléments symboliques du judéo-christianisme, en vue d'en faire l'interprétation et l'actualisation. Les conditions de communication du message biblique dans la liturgie constituent ainsi un objet central du cours. Le contenu du cours peut être adapté aux besoins particuliers de diverses clientèles, par exemple pour l'étude du lectionnaire propre à une année précise du calendrier liturgique ou du rituel propre à un

sacrement particulier.
3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20920

Substitutions permanentes:
Aucune

THL-2201 - 201009 - Inactif

THL 2202 - Les Psaumes 200905 - Actif

Origines de la psalmodie au Proche-Orient Ancien et chez les Hébreux. Lecture et analyse des psaumes bibliques du point de vue historique et culturel, poétique, formel et structurel. Apprentissage de l'exégèse biblique à l'aide des Psaumes.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 16066

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2203 - Le Quatrième évangile 200905 - Actif

Ce cours poursuit l'exploration du quatrième évangile, dont le cours «Les récits évangéliques» a fourni une première vue d'ensemble. Le cours propose d'explorer systématiquement l'histoire de l'interprétation du quatrième évangile, le but de ce texte et ses destinataires, les matériaux qui le composent, les procédés littéraires, le contexte et les étapes de composition. Il veut aussi retracer les origines de la pensée johannique et aider l'étudiant à faire une exégèse du texte.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11802

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2203 - Évangile de Jean et littérature johannique 201009 - Actif

Exploration systématique de l'histoire de l'interprétation du quatrième évangile et des autres écrits de Jean: l'objectif et les destinataires des écrits, les matériaux qui les composent, les procédés littéraires utilisés, le contexte et les étapes de rédaction, l'exégèse des textes clés, l'origine et le développement de la pensée johannique en lien avec l'histoire de la communauté de Jean.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 11802

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2204 - L'Apocalypse de Jean 200905 - Actif

Le genre littéraire apocalyptique dans l'Ancien Testament et la littérature juive. Le contexte historique de l'Apocalypse de Jean: l'empire romain et le culte impérial; l'Église en situation de crise. Date de composition. Structure et plan du livre. Auteur. Systèmes d'interprétation. Exégèse du texte. L'eschatologie apocalyptique et l'herméneutique du langage apocalyptique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 13251

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2205 - Littérature sapientielle 200905 - Actif

Le corpus biblique de la littérature de sagesse concerne des questions majeures posées à la condition humaine et à la relation croyante. En plus des thématiques qui seront décrites en introduction, le cours traite de la naissance de cette littérature surgie dans de nouveaux contextes exigeant une adaptation de la réponse de foi. Ce processus de mise à jour s'avère transposable, à certaines conditions, dans des situations contemporaines. Exégèse de passages sélectionnés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15933

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2206 - Bible, culture et monde contemporain 200905 - Actif

Le cours veut déterminer et interpréter les influences de la Bible sur la production culturelle comme, par exemple, en littérature, en droit et dans le domaine des beaux-arts, aussi bien que les influences culturelles qui façonnent les manières de lire la Bible. Ainsi, la rencontre de divers courants de la pensée contemporaine (matérialisme historique, féminisme) et leur critique des lectures plus ou moins adéquates de la Bible sera explorée. Sous la responsabilité d'un professeur qui garantit l'homogénéité des interventions, la contribution de quelques spécialistes est aussi prévue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20919

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2207 - Sites bibliques I 200905 - Actif

Ce cours s'adresse à une clientèle qui projette un séjour en Israël et à toute personne intéressée à se donner une formation systématique concernant tous les aspects requis par un voyage en Terre Sainte. Ce cours propose l'outillage intellectuel indispensable pour une visite des sites bibliques: géographie, histoire et archéologie bibliques, théologie du pèlerinage, etc. En plus d'être requis pour les voyageurs inscrits à la Faculté, ce cours se présente comme un service à toute personne qui entrevoit effectuer un séjour en Israël ou qui voyage avec un groupe n'offrant pas une telle préparation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 16307

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2208 - Lecture du Nouveau Testament 200905 - Actif

Analyse littéraire de l'ensemble des livres du Nouveau Testament accompagnée d'éléments sommaires de critique et d'herméneutique : notions élémentaires d'histoire de la rédaction, des principaux genres littéraires, des principes d'interprétation. Apprentissage de la pratique de l'analyse littéraire par l'application des règles d'interprétation à l'ensemble des textes du Nouveau Testament.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 17002

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2208 - Lecture du Nouveau Testament 201101 - Actif

Analyse littéraire de l'ensemble des livres du Nouveau Testament accompagnée d'éléments sommaires de critique et d'herméneutique : notions élémentaires d'histoire de la rédaction, des principaux genres littéraires, des principes d'interprétation. Apprentissage de la pratique de l'analyse littéraire par l'application des règles d'interprétation à l'ensemble des textes du Nouveau Testament.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 17002

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2221 - Bible et liturgie 201009 - Actif

Étude systématique des péripeties ou des allusions bibliques des lectionnaires, des rituels sacramentaires, du calendrier liturgique et des éléments symboliques du judéo-christianisme, en vue d'en faire l'interprétation et l'actualisation. Conditions de communication du message biblique dans la liturgie. Étude du lectionnaire propre à une année précise du calendrier liturgique ou du rituel propre à un sacrement.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23996

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2300 - Anthropologie de l'éveil spirituel 200905 - Actif

Différents dynamismes humains sont à l'oeuvre dans l'éveil spirituel: l'appréhension de la dimension spirituelle de l'existence s'effectue autant dans la petite enfance qu'aux différents âges de la vie. Le cours cherche à saisir les expériences de "vide spirituel" et d'ouverture à la quête de sens. Il veut aussi aider l'étudiant à mettre en lien et à distinguer l'éveil spirituel, l'expérience religieuse, l'éducation de la foi et la formation morale.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
5,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 18452

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2301 - Introduction à la missiologie 200905 - Actif

L'activité missionnaire de l'Église soulève plusieurs questions. Où trouve-t-elle sa justification théologique? Comment peut-on en rendre compte? L'activité missionnaire pose également d'autres problèmes: celui de la rencontre de l'Évangile avec les cultures, celui du rapport entre la libération humaine et l'annonce explicite de l'Évangile, celui du dialogue interreligieux. Les questions concrètes relatives à l'activité missionnaire elle-même sont aussi abordées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 19288

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2302 - Histoire du catholicisme québécois 200905 - Actif

Brève synthèse de l'histoire du catholicisme québécois, depuis sa fondation jusqu'à nos jours. Chaque grande étape de son évolution est replacée dans le contexte général (politique, économique et social). Outre l'aspect institutionnel, une large place est réservée à la vie religieuse des laïcs et aux rapports que ces derniers entretiennent avec le clergé.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. sc. historiques

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 13255

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2303 - Le Mariage 200905 - Actif

Le mariage, sa place dans l'économie du salut, sacrement de la Nouvelle Alliance, réalité terrestre et mystère du salut.

Fins du mariage. Valeurs impliquées dans la vie conjugale et familiale. Parenté responsable et régulation des naissances: doctrine traditionnelle et nouvelles perspectives. Attitude pastorale face aux couples en difficulté.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15768

Substitutions permanentes:

Aucune

THL-2303 - 201009 - Inactif

THL 2304 - Déontologie professionnelle 200905 - Actif

Offert sous la coresponsabilité d'un professeur d'éthique et d'un spécialiste de la discipline concernée, ce cours aborde les principales questions de morale reliées à l'exercice d'une profession: nature de la déontologie, historique et composantes des codes de déontologie, l'analyse et l'interprétation du code d'éthique, situations concrètes où interviennent les choix éthiques, la déontologie collective.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 17427

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2305 - Théologie et pastorale du mariage 201009 - Actif

Le mariage, sa place dans l'économie du salut, sacrement de la Nouvelle Alliance, réalité terrestre et mystère du salut. Fins du mariage. Valeurs impliquées dans la vie conjugale et familiale. Parenté responsable et régulation des naissances : doctrine traditionnelle et nouvelles perspectives. Attitude pastorale face aux couples en difficulté.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23966

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2400 - Travaux dirigés I 200905 - Actif

Travail de recherche prolongeant l'étude amorcée à l'intérieur d'un cours du programme et supervisé par le professeur responsable de ce cours.

1,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 14690

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2401 - Projet de pastorale I 200905 - Actif

Divers projets sont possibles pourvu qu'ils soient consacrés à des activités sérieuses, planifiées, accompagnées et

contrôlées par les responsables nommés par la Section de pastorale. Le but de ce cours est de permettre aux étudiants de mieux approfondir, par un engagement concret, leur réflexion théologique.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15375

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2402 - Sujets spéciaux I 200905 - Actif

Le contenu de ce cours sera déterminé selon la disponibilité des professeurs invités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 18997

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2403 - Initiation à la recherche 200905 - Actif

Travail de recherche effectué sous la direction d'un professeur du premier cycle, en vue d'un approfondissement de la méthode théologique et d'une meilleure connaissance des instruments de la recherche en théologie.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15774

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2404 - Projet d'exploration 200905 - Actif

Offert dès l'admission de l'étudiant dans le programme, peu importe le nombre de cours suivis comme étudiant libre, ce cours assure la cohérence de la formation. Il permet à l'étudiant de formuler et d'approfondir les questions personnelles liées aux domaines d'études du programme. Le contenu et la démarche du cours sont adaptés au programme ou au cheminement dans lequel ils s'insèrent.

1,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20915

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2405 - Projet d'intégration 200905 - Actif

En fonction du programme particulier au terme duquel s'insère le cours, l'étudiant construit une synthèse personnelle des savoirs de différents types, qu'ils aient été acquis antérieurement ou au fil du programme. Le cours offre ensuite l'occasion d'approfondir un champ particulier de connaissance ou de développer un volet précis du savoir-faire, en faisant appel au soutien du professeur concerné par le sujet retenu par l'étudiant.

2,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20916

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 2406 - Expérience de travail créditée 200905 - Actif

Possibilité offerte aux étudiants du programme de baccalauréat en théologie de faire créditer un stage ou un emploi axé sur leur carrière. Le but de cette activité est de faciliter leur intégration sur le marché de l'emploi, de favoriser un approfondissement sur un aspect précis dans la discipline théologique ou une synthèse des connaissances acquises et d'encourager une formation pratique en milieu de travail.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 21784

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 2600 - Animation spirituelle, engagement communautaire 200905 - Actif

Ce cours s'attardera d'abord à définir les termes "spirituel" et "engagement communautaire". Il prépare au rôle, à la fonction et au statut des personnes engagées dans un service d'animation spirituelle et d'engagement communautaire. Il vise à expliciter les visées et les enjeux de ce service au sein du milieu scolaire. Il se propose enfin d'explorer les activités pouvant être offertes dans le cadre de ce service.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 21910

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 3000 - Séminaire de fin de baccalauréat 200905 - Actif

Ce séminaire s'adresse à l'étudiant en fin de baccalauréat. Sous forme d'accompagnement individuel et activités de groupe, il permet à l'étudiant d'approfondir l'un des trois axes suivants: la recherche, l'intégration ou la synthèse.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23370

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 3001 - Ministère presbytéral et autres ministères 201009 - Actif

Le service ministériel de toute l'Église pour le monde et la nécessité du ministère de quelques-uns. Les degrés du sacrement de l'Ordre et leur articulation: épiscopat, presbytérat et diaconat. La fonction particulière du ministère presbytéral à l'intérieur du peuple des baptisés; la triple dimension prophétique, sacerdotale et royale de ce ministère de présidence. L'articulation du ministère ordonné, en particulier celui des prêtres, avec les ministères diversifiés exercés par les laïques.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23957

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 3200 - Sites bibliques II 200905 - Actif

Ce cours présuppose la participation à un voyage en Israël qui comporte les éléments suivants: visites des principales régions du pays, de sites archéologiques et de musées, dans le but de mieux comprendre les textes bibliques, d'en saisir les nuances et de les rendre plus vivants; contacts avec le Judaïsme et l'Islam. L'apprentissage comprend une phase d'intégration au retour de Terre Sainte, en groupe ou en accompagnement individualisé.

3,000 Crédits inscrits

7,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 20926

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THL 2207

THL 3400 - Travaux dirigés II 200905 - Actif

Travail de recherche prolongeant l'étude amorcée à l'intérieur d'un cours du programme et supervisé par le professeur responsable de ce cours.

2,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 14691

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 3401 - Projet de pastorale II 200905 - Actif

Divers projets sont possibles pourvu qu'ils soient consacrés à des activités sérieuses, planifiées, accompagnées et contrôlées par les responsables nommés par la Section de pastorale. Le but de ce cours est de permettre aux étudiants de mieux approfondir, par un engagement concret, leur réflexion théologique.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 15376

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 3402 - Sujets spéciaux II 200905 - Actif

Le contenu de ce cours sera déterminé selon la disponibilité des professeurs invités.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 18998

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 4300 - La Musique liturgique 200905 - Actif

Ce cours vise une réflexion fondamentale sur la liturgie comme mise en scène. L'étude des formes liturgiques et de leur influence sur les formes musicales y sert de base à l'élaboration de critères pour choisir un répertoire. Une attention particulière est accordée au rapport texte-musique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23144

Substitutions permanentes:
THL 66519 de Automne 2004 à Hiver 2009
THL 6014 depuis Été 2009

THL 4300 - Musique liturgique 201009 - Actif

Ce cours vise une réflexion fondamentale sur la liturgie comme mise en scène. L'étude des formes liturgiques et de leur influence sur les formes musicales y sert de base à l'élaboration de critères pour choisir un répertoire. Une attention particulière est accordée au rapport texte-musique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23144

Substitutions permanentes:
THL 66519 de Automne 2004 à Hiver 2009
THL 6014 depuis Été 2009

THL 4900 - Prière eucharistique : théologie et pratique 200905 - Actif

Origines et évolution de la prière eucharistique: à partir de la Cène de Jésus, regard sur les antécédents dans la tradition juive et sur la tradition des Églises d'Orient et d'Occident. Structure et sens de la prière eucharistique : étude des éléments constitutifs, notamment le récit de l'institution. Mise en oeuvre de la prière eucharistique: regard sur les exigences actuelles aux plans du contenu, du langage et de la proclamation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23590

Substitutions permanentes:
THL 66077 de Automne 2004 à Hiver 2009
THL 6076 depuis Été 2009

THL 4901 - Spiritualité des ministères 200905 - Actif

La recherche sur la spiritualité des ministères proposée dans ce cours vise à discerner les grands axes spirituels où s'est nourri et où se nourrit encore le « service dans l'Église », selon les formes variées de ce service (ministères ordonnés et ministères laïques). Ce cours permet d'analyser la naissance et le développement de formes de spiritualité, en cohérence et en syntonie avec les défis liés à l'exercice de la charge pastorale au service des communautés chrétiennes dans l'histoire et aujourd'hui, d'étudier l'enseignement de Vatican II, des évêques, des théologiens sur le ministère diaconal et les ministères laïques dans l'Église (agents de pastorale en particulier) et de cerner les principaux thèmes spirituels qui inspirent et développent une « mentalité de pasteur et de serviteur », ainsi que de proposer des moyens pour l'entretenir et la développer.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23591

Substitutions permanentes:
THL 66076 de Automne 2004 à Hiver 2009
THL 6082 depuis Été 2009

THL 4902 - Études en droit canonique 200905 - Actif

État de la recherche sur des questions particulières en droit canonique. Par exemple, la morale des sacrements, l'Église et les divorcés remariés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 23592

Substitutions permanentes:
THL 65246 de Automne 2004 à Hiver 2009
THL 6099 depuis Été 2009

THL 6000 - La Théologie au XXe siècle: histoire et méthode 200905 - Actif

Panorama de la pensée théologique contemporaine. Ouverture à différents champs méthodologiques. Description des principales méthodes en vigueur en théologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65227

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6001 - Séminaire d'intégration 200905 - Actif

Ce cours s'adresse aux étudiants du cheminement avec essai. Il postule que l'intégration est un processus actif et continu s'effectuant tout au long de la formation. Il vise à faire en sorte que l'étudiant, en s'appropriant les divers éléments de sa formation, soit en mesure d'élaborer son propre discours théologique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65231

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6002 - Essai 200905 - Actif

L'essai est une production écrite réalisée sous la direction d'un professeur accrédité. Elle résulte de l'approfondissement d'une question d'ordre théologique effectué à l'aide des instruments de recherche pertinents au thème retenu. L'essai manifeste la capacité de l'étudiant de discerner un problème et de rendre compte de la démarche et des résultats de son analyse.

9,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66794

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6003 - Théologie et société contemporaine 200905 - Actif

Ce cours vise à cerner et à analyser les principaux enjeux contemporains des pratiques théologiques. On s'efforcera, pour cela, de mieux comprendre les cultures contemporaines et leurs quêtes de sens à travers les phénomènes d'interaction culturelle, d'effritement des certitudes, d'individualisme et de pluralité des itinéraires de sens. On tentera également de comprendre comment les croyances sont au coeur de l'expérience humaine et comment celle-ci, dans sa mise en cause du christianisme, appelle une créativité théologique nouvelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65226

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6004 - Séminaire d'exploration et d'orientation 201009 - Actif

Ce séminaire s'adresse à l'étudiant de la maîtrise en théologie (sans mémoire), y compris en études pastorales au tout début de son programme. Il permet de déterminer ses besoins de formation et d'en fixer les objectifs. Parallèlement, il

visé à lui donner une bonne compréhension de son programme de manière à ce qu'il puisse s'y orienter. Il se propose également d'explorer les débouchés auxquels peut conduire une formation théologique. Il veut aussi lui permettre d'élaborer son projet d'essai. Il vise enfin à l'intégrer à la vie universitaire de la Faculté de théologie et de sciences religieuses.

4,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 67845

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6005 - Essai 200905 - Actif

L'essai est une production écrite réalisée sous la direction d'un professeur accrédité. Elle résulte de l'approfondissement d'une question d'ordre théologique effectué à l'aide des instruments de recherche pertinents au thème retenu. L'essai manifeste la capacité de l'étudiant de discerner un problème et de rendre compte de la démarche et des résultats de son analyse.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65159

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6006 - Église et synodalité 200905 - Actif

L'exercice de l'autorité dans l'Église: relation entre autorité personnelle et participation de tous aux décisions. Le gouvernement ecclésial dans un contexte démocratique. L'héritage conciliaire: conciliarisme et conciliarité. Relation entre les décisions locales et la communion des Églises et entre les instances collégiales de gouvernement. Participation des laïcs aux prises de décision et aux ministères de direction. Autorité magistérielle et expression du «sensus fidelium».

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65232

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6010 - Séminaire d'anthropologie spirituelle 200905 - Actif

Exploration des dynamismes et des structures anthropologiques qui sont à l'oeuvre dans la croissance spirituelle et en toute démarche d'accompagnement dont: les niveaux anthropologiques de l'expérience spirituelle (somatique, psychique, pneumatique-théologique), le désir spirituel et la capacité humaine d'autotranscendance, le développement spirituel et les défis propres à chaque étape de la vie adulte, les représentations de Dieu et leur enracinement psychologique, les conditions d'exercice de la liberté dans le cheminement spirituel: maturité, immaturités et pathologies.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Théologie et sc. religieuses

Ancienne référence de cours: THL 66515

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6011 - Supervision d'accompagnement spirituel I 200905 - Actif

Accompagnement de personnes dans le cadre des Exercices spirituels ignatiens comprenant des rencontres de groupe et des entrevues individuelles. Supervision individuelle, en dyade et en groupe portant sur la relecture de ce qui se vit dans la relation d'accompagnement, sur l'analyse du cheminement des personnes aidées et sur la préparation des rencontres d'accompagnement. Aspects privilégiés: le contrat en accompagnement spirituel; la première entrevue individuelle et la première rencontre de groupe; l'écoute du désir spirituel; la présence à soi en situation d'accompagnement.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Théologie et sc. religieuses

Ancienne référence de cours: THL 66516

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6012 - Supervision d'accompagnement spirituel II 200905 - Actif

Poursuite de la démarche d'accompagnement et de supervision amorcée dans le cours THL-66516. Initiation à l'utilisation de l'enregistrement audio pour réviser les rencontres d'accompagnement. Aspects privilégiés: l'accompagnement de la quête spirituelle dans son enracinement humain; la relecture d'attitudes et d'interventions satisfaisantes en situation d'accompagnement; la fondation théologique de son identité de guide spirituel.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Théologie et sc. religieuses

Ancienne référence de cours: THL 66517

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6013 - Supervision d'accompagnement spirituel III 200905 - Actif

Poursuite de la démarche d'accompagnement et de supervision amorcée dans les cours THL-6011 et THL-6012. Utilisation de l'enregistrement audio pour réviser les rencontres d'accompagnement. Aspects privilégiés: l'accompagnement des étapes d'enracinement dans la foi biblique et de libération spirituelle face à la souffrance et au mal; la relecture d'attitudes et d'interventions insatisfaisantes en situation d'accompagnement; l'intégration théologique de ses limites personnelles de guide spirituel.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Théologie et sc. religieuses

Ancienne référence de cours: THL 66518

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6014 - Supervision d'accompagnement spirituel IV 200905 - Actif

Poursuite de la démarche d'accompagnement et de supervision entreprise dans les cours THL-66516, THL-66517 et THL-66518. Utilisation de l'enregistrement vidéo pour réviser les rencontres d'accompagnement. Aspects privilégiés: l'accompagnement du discernement de la mission personnelle; la relecture d'attitudes et d'intervention «faussement aidantes»; le dépassement de son image de guide spirituel par le discernement de sa manière personnelle d'incarner la présence du Christ-Accompagnateur pour les autres.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Théologie et sc. religieuses

Ancienne référence de cours: THL 66519

Substitutions permanentes:
THL 4300 depuis Été 2009
THL 23144 de Automne 2004 à Hiver 2009

THL 6015 - Séminaire de pédagogie spirituelle 200905 - Actif

Étude critique du paradigme spirituel ignatien dans son rapport à la spiritualité contemporaine et au regard des autres modèles de relation d'aide spirituelle. Le séminaire s'attarde d'abord aux principes pédagogiques ignatien qui sous-tendent l'acte d'accompagnement spirituel: la finalité théologique de l'aide spirituelle, l'interprétation biblique de l'expérience spirituelle et la relecture spirituelle du vécu en tant qu'instrument privilégié de la méthode d'accompagnement. Sont également explorées les dialectiques constitutives de l'expérience spirituelle (sujet/Dieu; affectivité/intelligence; prière/action; individu/communauté) ainsi que les règles de discernement spirituel sous ses divers modes: individuel, en groupe, dans la vie quotidienne, en retraite, en vue d'une décision, etc.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Théologie et sc. religieuses

Ancienne référence de cours: THL 66514

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6020 - Stage en pastorale catéchétique I 200905 - Actif

Formation à l'intervention en pastorale catéchétique dans divers milieux extérieurs à l'Université. Pédagogie utilisant les méthodes propres à la supervision. Formules pédagogiques multiples: activités sur le terrain, séances intensives en équipe, tutorat individuel, etc. Application de théories relevant de la théologie pratique, de l'éthique, des études bibliques ou des sciences de la religion.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66795

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6021 - Stage en pastorale catéchétique II 200905 - Actif

Ce cours se donne à la suite du cours THL-6020 Stage en pastorale catéchétique I et poursuit les mêmes objectifs.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
9,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66796

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
THL 6020

THL 6022 - Éducation de la foi des adultes 200905 - Actif

Un premier module étudie de manière systématique cette pratique ecclésiale singulière désignée par l'expression «éducation de la foi des adultes»: ses objectifs, ses fonctions et son fonctionnement. Un deuxième module s'intéresse aux adultes auxquels l'Église veut s'adresser.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65235

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6022 - Catéchèse des adultes 201009 - Actif

Étude systématique de la pratique ecclésiale désignée par l'expression « catéchèse des adultes »: ses fondements, ses objectifs, ses fonctions, ses modalités et son fonctionnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65235

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6023 - Stage d'observation en catéchèse I 201009 - Actif

Stage d'observation d'une activité catéchétique. L'observation porte principalement sur l'organisation de la catéchèse et sur les relations qu'elle met en œuvre. Pédagogie faisant appel aux méthodes propres à la supervision: activités sur le terrain, séances intensives en équipe, tutorat individuel, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 67851

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6024 - Stage d'observation en catéchèse II 201009 - Actif

Stage d'observation d'une activité catéchétique. L'observation porte principalement sur l'activité catéchétique elle-même: son contenu, son rapport à l'Écriture, à l'expérience et sa pédagogie. Pédagogie faisant appel aux méthodes propres à la supervision: activités sur le terrain, séances intensives en équipe, tutorat individuel, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 67852

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6025 - Stage d'intervention en catéchèse I 201009 - Actif

Stage supervisé d'intervention en catéchèse qui conduit l'étudiant à planifier, organiser et mettre en œuvre douze heures d'activités catéchétiques. Pédagogie faisant appel aux méthodes propres à la supervision: activités sur le terrain, séances intensives en équipe, tutorat individuel, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 67853

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6026 - Stage d'intervention en catéchèse II 201009 - Actif

Stage supervisé d'intervention en catéchèse qui conduit l'étudiant à planifier, organiser et mettre en œuvre douze heures d'activités catéchétiques. Pédagogie faisant appel aux méthodes propres à la supervision: activités sur le terrain, séances intensives en équipe, tutorat individuel, etc.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 67854

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6030 - Stage en pastorale de la santé I 200905 - Actif

Formation à l'intervention dans les milieux de la santé. Interprétation et actualisation du discours théologique dans l'intervention pastorale. Intégration de l'expérience humaine et spirituelle de l'étudiant. Pédagogie utilisant les méthodes propres à la supervision. Formules pédagogiques multiples: activités sur le terrain, séances intensives en équipe, tutorat individuel, etc.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Théologie et sc. religieuses

Ancienne référence de cours: THL 66563

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6031 - Stage en pastorale de la santé II 200905 - Actif

Ce cours poursuit les mêmes objectifs que le cours THL-6030 Stage en pastorale de la santé I.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:

Théologie et sc. religieuses

Ancienne référence de cours: THL 66564

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6032 - Intervention en pastorale de la santé 200905 - Actif

Présentation d'un modèle d'intervention en pastorale de la santé habilitant à faire face à la pluralité des situations rencontrées dans ce champ d'exercice. Les thèmes abordés sont: la théorie sous-jacente et les valeurs qui animent le

modèle; les impacts de la maladie au niveau spirituel; l'accompagnement spirituel d'une personne qui souffre; la première entrevue; le plan d'intervention; les notes au dossier; les grandes étapes du développement spirituel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des facultés suivantes:
Théologie et sc. religieuses

Ancienne référence de cours: THL 66665

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6040 - Sujets spéciaux (théologie) 200905 - Actif

Il s'agit de cours particuliers demandés par un étudiant et supervisés par un professeur accrédité. L'étudiant ne peut s'inscrire à plus de 6 crédits de ces cours «Sujets spéciaux» et, pour chacun, il doit obtenir l'agrément de la direction de programme.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 62239

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6040 - Sujets spéciaux 201009 - Actif

Activité portant sur une question particulière intéressant un étudiant et qui n'est pas abordée dans les cours du programme. Cette activité est offerte sous mode de lecture dirigée et est supervisée par un professeur. Un étudiant ne peut s'inscrire à plus de 6 crédits de ces cours «Sujets spéciaux» et, pour chacun, il doit obtenir l'accord du directeur de programme et l'approbation écrite de son projet soumis sur le formulaire approprié.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 62239

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6050 - Sujets spéciaux (théologie) 200905 - Actif

Il s'agit de cours particuliers demandés par un étudiant et supervisés par un professeur accrédité. L'étudiant ne peut s'inscrire à plus de 6 crédits de ces cours «Sujets spéciaux» et, pour chacun, il doit obtenir l'agrément de la direction de programme.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 62240

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6050 - Sujets spéciaux 201009 - Actif

Activité portant sur une question particulière intéressant un étudiant et qui n'est pas abordée dans les cours du programme. Cette activité est offerte sous mode de lecture dirigée et est supervisée par un professeur. Un étudiant ne peut s'inscrire à plus de 6 crédits de ces cours «Sujets spéciaux» et, pour chacun, il doit obtenir l'accord du directeur de programme et l'approbation écrite de son projet soumis sur le formulaire approprié.

2,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 62240

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6051 - Sujets spéciaux (théologie) 200905 - Actif

Il s'agit de cours que propose le programme, de façon ponctuelle, à l'occasion de la présence à l'Université Laval de professeurs invités ou encore en raison de thématiques particulières. Pour connaître les cours, s'adresser au secrétariat du programme.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 62242

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6051 - Sujets spéciaux 201009 - Actif

Activité portant sur une question particulière intéressant un étudiant et qui n'est pas abordée dans les cours du programme. Cette activité est offerte sous mode de lecture dirigée et est supervisée par un professeur. Un étudiant ne peut s'inscrire à plus de 6 crédits de ces cours «Sujets spéciaux» et, pour chacun, il doit obtenir l'accord du directeur de programme et l'approbation écrite de son projet soumis sur le formulaire approprié.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 62242

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6052 - Sujets spéciaux (théologie) 200905 - Actif

Il s'agit de cours particuliers demandés par un étudiant et supervisés par un professeur accrédité. L'étudiant ne peut s'inscrire à plus de 6 crédits de ces cours «Sujets spéciaux» et, pour chacun, il doit obtenir l'agrément de la direction de programme.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 62247

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6052 - Sujets spéciaux 201009 - Actif

Activité portant sur une question particulière intéressant un étudiant et qui n'est pas abordée dans les cours du programme. Cette activité est offerte sous mode de lecture dirigée et est supervisée par un professeur. Un étudiant ne peut s'inscrire à plus de 6 crédits de ces cours «Sujets spéciaux» et, pour chacun, il doit obtenir l'accord du directeur de programme et l'approbation écrite de son projet soumis sur le formulaire approprié.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 62247

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6053 - Sujets spéciaux (théologie) 200905 - Actif

Il s'agit de cours particuliers demandés par un étudiant et supervisés par un professeur accrédité. L'étudiant ne peut s'inscrire à plus de 6 crédits de ces cours «Sujets spéciaux» et, pour chacun, il doit obtenir l'agrément de la direction de programme.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 62248

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6054 - Sujets spéciaux (théologie) 200905 - Actif

Il s'agit de cours que propose le programme, de façon ponctuelle, à l'occasion de la présence à l'Université Laval de professeurs invités ou encore en raison de thématiques particulières. Pour connaître les cours, s'adresser au secrétariat du programme.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 62329

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6060 - Lecture de maîtres spirituels 200905 - Actif

Notre époque connaît un retour aux «maîtres spirituels». Leur témoignage nous interpelle. Comment vivre les valeurs évangéliques, s'engager pour ses frères, rencontrer Jésus-Christ? Autant de questions qu'ils se posent avec nous.

Connaître mieux ces maîtres, hommes et femmes, de l'époque moderne et contemporaine, tel est le but de ce cours. On étudiera entre autres Jean de la Croix, Thérèse d'Avila, François de Sales, Marie de l'Incarnation, Thérèse de l'Enfant-Jésus et Charles de Foucauld.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 63300

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6061 - Anthropologie biblique et spiritualité en catéchèse 201009 - Actif

Ce cours vise à expliciter la place de la dimension spirituelle et de son importance dans l'activité catéchétique. Il présente cette spiritualité en la rattachant à ses sources bibliques et en l'enracinant dans une vision de la personne qui se dégage de l'Écriture sainte.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 67846

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6062 - Vatican II : herméneutique théologique et réception 201009 - Actif

Débats actuels sur l'herméneutique théologique et la réception de Vatican II. Enjeux de ces débats. Présentation des diverses postures et méthodes herméneutiques de Vatican II. Premières approches pour en étudier la réception.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 67847

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6063 - La Réforme et ses théologies 201009 - Actif

Examen des théologies issues de la Réforme : origines, formes, enjeux et développements. Analyse des interactions entre ces théologies et les théologies catholiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 67848

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6070 - Stage en pastorale et intervention communautaire I 200905 - Actif

Formation à l'intervention dans divers milieux extérieurs à l'université. Pédagogie utilisant les méthodes propres à la supervision. Formules pédagogiques multiples: activités sur le terrain, séances intensives en équipe, tutorat individuel, etc. Application de théories relevant de la théologie pratique, de l'éthique, des études bibliques ou des sciences de la religion.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65229

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6070 - Stage en pastorale I 201009 - Actif

Formation à l'intervention dans divers milieux extérieurs à l'Université. Pédagogie faisant appel aux méthodes propres à la supervision. Formules pédagogiques multiples: activités sur le terrain, séances intensives en équipe, tutorat individuel, etc. Application de savoirs relevant de la théologie pratique, de l'éthique ou des études bibliques.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65229

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6071 - Stage en pastorale et intervention communautaire II 200905 - Actif

Ce cours se donne à la suite du cours THL-6070 Stage I et poursuit les mêmes objectifs.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65230

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THL 6070

THL 6071 - Stage en pastorale II 201009 - Actif

Ce cours a pour préalable le cours THL-6070 Stage en pastorale I et poursuit les mêmes objectifs.

6,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

9,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage, Temps complet

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65230

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THL 6070

THL 6072 - Société pluraliste et identité chrétienne 200905 - Actif

Variété des expériences et des pratiques des chrétiens dans la société actuelle. Défis sociaux, valeurs culturelles et questions d'identité chrétienne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65234

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6073 - Famille et pastorale 200905 - Actif

Approches sociologiques et psychologiques de la réalité familiale. Études théologiques sur la famille. Pastorale familiale dans la culture québécoise.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65237

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6074 - Le Christianisme et les autres religions 200905 - Actif

Les religions en contact les unes avec les autres. Transformation des sensibilités dans leur appréciation de la religion des autres. Les principales théologies chrétiennes des religions. Réflexions sur les conditions de possibilité d'un discours théologique respectueux de la religion de l'autre.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65238

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6075 - Maladie, mort et figures de l'espérance 200905 - Actif

Ce cours vise à inscrire les questions soulevées par l'accompagnement des mourants dans la problématique culturelle contemporaine marquée par le déni de la condition mortelle et la perte des figures traditionnelles de l'espérance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65239

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6076 - La Prière eucharistique: théologie et pratique **200905 - Actif**

Origines et évolution de la prière eucharistique: à partir de la Cène de Jésus, regard sur les antécédents dans la tradition juive et sur la tradition des Églises d'Orient et d'Occident. Structure et sens de la prière eucharistique: étude des éléments constitutifs, notamment le récit de l'institution. Mise en oeuvre de la prière eucharistique: regard sur les exigences actuelles aux plans du contenu, du langage et de la proclamation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66077

Substitutions permanentes:
THL 4900 depuis Été 2009
THL 23590 de Automne 2004 à Hiver 2009

THL 6077 - Laboratoires **200905 - Actif**

Les laboratoires visent le perfectionnement de l'étudiant dans des techniques telles que l'homélie, l'animation de groupe et l'entrevue individuelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 60901

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6078 - Séminaire d'intégration 201009 - Actif

Ce cours s'adresse à l'étudiant de la maîtrise en théologie (sans mémoire), y compris en études pastorales. Il vise à favoriser une intégration des apprentissages et à réaliser une synthèse de son parcours.

2,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 67850

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6080 - Séminaire de mémoire 200905 - Actif

Explication théorique et pratique des différentes étapes de réalisation d'un mémoire: objectif et nature d'un mémoire de deuxième cycle, problématique, corpus de travail, méthodologie, pertinence sociale. Pour atteindre ces objectifs, le séminaire entend favoriser un réseau d'échanges et de communications scientifiques entre les personnes qui entreprennent leurs études de maîtrise avec mémoire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65228

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6081 - Méthodes interprétatives en études bibliques 200909 - Actif

Certains théoriciens distinguent encore l'acte exégétique de l'acte herméneutique, celui-ci étant une activité subjective, celui-là une activité scientifique et objective. Ces lignes de démarcation s'estompent sous l'influence des théories de la réception. Privilégiant les théories de la réception, ce cours entend clarifier les enjeux de l'interprétation biblique par une étude des bases épistémologiques des diverses approches de la Bible. On examine les présupposés sous-jacents aux trois grandes orientations interprétatives classées selon le foyer de sens privilégié par l'interprète, c'est-à-dire le contexte de production, les formes et les structures du texte en lui-même, et le contexte de réception. Le cours initie l'étudiant à l'interprétation des textes bibliques à l'aide de la stylistique affective (une version de l'analyse de la réponse du lecteur).

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65236

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6082 - La Spiritualité des ministères 200905 - Actif

La recherche sur la spiritualité des ministères proposée dans ce cours vise à discerner les grands axes spirituels où s'est

nourri et où se nourrit encore le «service dans l'Église», selon les formes variées de ce service (ministères ordonnés et ministères laïques). Ce cours permet d'analyser la naissance et le développement de formes de spiritualité, en cohérence et en syntonie avec les défis liés à l'exercice de la charge pastorale au service des communautés chrétiennes dans l'histoire et aujourd'hui, d'étudier l'enseignement de Vatican II, des évêques, des théologiens sur le ministère diaconal et les ministères laïques dans l'Église (agents de pastorale en particulier) et de cerner les principaux thèmes spirituels qui inspirent et développent une «mentalité de pasteur et de serviteur», ainsi que de proposer des moyens pour l'entretenir et la développer.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66076

Substitutions permanentes:

THL 4901 depuis Été 2009

THL 23591 de Automne 2004 à Hiver 2009

THL 6082 - Théologies et spiritualités des ministères 201009 - Actif

Ce cours présente les grands axes spirituels du « service dans l'Église », selon les formes variées de ce service. En cohérence et en syntonie avec les défis de la charge pastorale dans l'histoire et aujourd'hui, il expose et analyse le développement des théologies des ministères et des formes de spiritualité qui leur sont associées. Il présente également les enseignements de Vatican II, des évêques et des théologiens à propos des ministères presbytéral et diaconal et des ministères exercés par des laïques dans l'Église et cerne les principaux thèmes théologiques et spirituels qui s'en dégagent.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66076

Substitutions permanentes:

THL 4901 depuis Été 2009

THL 23591 de Automne 2004 à Hiver 2009

THL 6083 - Séminaire méthodologique interdisciplinaire 200905 - Actif

Ce séminaire réunit chaque année des professeurs de théologie autour d'un thème pouvant être appréhendé à partir de différentes approches ou méthodes et permettant d'introduire l'étudiant aux recherches actuelles dans le domaine des études théologiques. Il vise en outre à permettre à l'étudiant d'explorer les relations existant entre sa spécialité et les autres disciplines théologiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66797

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6084 - La Rhétorique religieuse 200905 - Actif

Puisant à la fois à l'histoire et à la critique littéraire, ce cours permet un contact avec les auteurs du christianisme ancien, en privilégiant l'analyse rhétorique des textes. Ceux-ci sont abordés comme outils de persuasion et comme manières de dire la conscience et le sentiment religieux. Le cours propose ainsi une introduction à la rhétorique chrétienne ancienne et a pour objet le langage dans ses rapports avec le divin.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 64723

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6084 - Analyse rhétorique des textes chrétiens 201009 - Actif

Puisant à la fois à l'histoire et à la critique littéraire, ce cours permet un contact avec des textes chrétiens, en particulier ceux des auteurs de l'Antiquité chrétienne, en adoptant l'analyse rhétorique des textes. Ceux-ci sont abordés comme outils de persuasion et comme manières de dire la conscience et le sentiment religieux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 64723

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6085 - La liturgie face au pluralisme culturel 200905 - Actif

Pour une mise en œuvre de la liturgie chrétienne qui soit vraiment sensible au pluralisme culturel actuel. Les orientations majeures de la réforme liturgique issue de Vatican II et leur confrontation avec les valeurs du pluralisme

culturel actuel. Le discours de l'anthropologie récente sur la ritualité et les enjeux qui en découlent pour la liturgie chrétienne. Parcours critique de quelques lieux d'expression de la liturgie chrétienne.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65233

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6086 - Discours contemporains sur le Christ 200905 - Actif

Analyse de différentes représentations du Christ dans la culture ambiante et la théologie actuelle. Rapports entre les évangiles, la tradition, le contexte culturel et l'expérience personnelle dans l'élaboration de ces figures. Questions actuelles en christologie: l'humanité du Christ en contexte, le Christ comme figure spirituelle, l'universalité de sa médiation de salut. Ce cours est donné à distance.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67279

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6087 - Pratique pastorale en milieu de santé 200905 - Actif

Mission et structure organisationnelle du ministère de la Santé et des Services sociaux et de son réseau au Québec. Les milieux de santé : leur fonctionnement, leur dynamique interne, leur vocabulaire. Les programmes clientèles. Rôle du service de pastorale dans les établissements du réseau : éléments d'histoire, contexte législatif, enjeux actuels, spécialisation selon les secteurs. Principales tâches et fonctions d'un animateur de pastorale. Son identité professionnelle en regard des autres intervenants. Observation d'un animateur en situation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 DS études pastorales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67313

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6087 - Le service de pastorale dans le réseau de la santé 201009 - Actif

Mission et structure organisationnelle du ministère de la Santé et des Services sociaux et de son réseau au Québec. Les milieux de santé : leur fonctionnement, leur dynamique interne, leur vocabulaire. Les programmes clientèles. Rôle du service de pastorale dans les établissements du réseau : éléments d'histoire, contexte législatif, enjeux actuels, spécialisation selon les secteurs. Principales tâches et fonctions d'un animateur de pastorale. Son identité professionnelle en regard des autres intervenants. Observation d'un animateur en situation.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS études pastorales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67313

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6088 - Relation d'aide et accompagnement spirituel 200905 - Actif

Connaissances, habiletés et attitudes en relation d'aide dans le contexte de l'accompagnement spirituel en milieu de santé. À partir d'exposés théoriques et d'exercices pratiques, l'étudiant s'initie aux diverses facettes de l'acte d'accompagnement en considérant à la fois le cheminement de la personne aidée, ce qui se vit dans la relation et la présence à soi dans le rôle d'accompagnateur. Théories du développement psychospirituel. Théories et troubles de la personnalité. Théologie de l'accompagnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS études pastorales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67314

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6089 - Modèles d'intervention en pastorale de la santé 200905 - Actif

Formation à l'intervention clinique en pastorale de la santé. Contexte de la pratique: évolution socioculturelle du Québec, diversité des conditions de santé des patients, diversité de leurs besoins et de leurs convictions sur les plans

religieux et spirituel, possibilités et contraintes des milieux de pratique. Éléments de théologie de l'intervention pastorale. Présentation détaillée d'un modèle d'intervention clinique et étude critique de celui-ci en regard d'autres modèles. Éléments particuliers de l'intervention: travail en interdisciplinarité, rédaction de notes au dossier, ritualité et symbolique, etc. L'accompagnement des malades hors institution.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS études pastorales
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67315

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6089 - Modèles d'intervention en milieu de santé 201009 - Actif

Formation à l'intervention clinique en pastorale de la santé. Contexte de la pratique: évolution socioculturelle du Québec, diversité des conditions de santé des patients, diversité de leurs besoins et de leurs convictions sur les plans religieux et spirituel, possibilités et contraintes des milieux de pratique. Éléments de théologie de l'intervention pastorale. Présentation détaillée d'un modèle d'intervention clinique et étude critique de celui-ci en regard d'autres modèles. Éléments particuliers de l'intervention: travail en interdisciplinarité, rédaction de notes au dossier, ritualité et symbolique, etc. L'accompagnement des malades hors institution.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
DS études pastorales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67315

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6090 - Enjeux éthiques et souffrance 200905 - Actif

Deux thèmes principaux sont abordés dans ce cours. Présentation des questions éthiques inhérentes au travail d'animation pastorale en milieu de santé. Formation à la délibération pour des cas cliniques ou des situations professionnelles. Élaboration du travail des comités d'éthique clinique et de recherche. Présentation des exigences déontologiques liées au travail pastoral en milieu de santé. Questions juridiques. Discussion des enjeux théologiques et éthiques de la souffrance des patients, des familles et des intervenants. Expérience de la maladie et de la mort: représentations, croyances et défis de l'accompagnement.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS études pastorales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67316

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6091 - Stage d'insertion 200905 - Actif

Initiation à l'intervention pastorale dans un milieu clinique. Par des activités dirigées, l'étudiant s'intègre à la dynamique propre au milieu de la santé et au rôle de l'animateur de pastorale auprès des usagers. La formule pédagogique comprend une supervision individuelle et de groupe, ainsi que des exercices de relecture.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS études pastorales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67317

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6091 - Stage d'observation 201009 - Actif

Initiation à l'intervention pastorale dans un milieu clinique par l'observation de la dynamique propre au milieu de santé et initiation au rôle de l'animateur de pastorale auprès des usagers. Le cours comporte une supervision individuelle et de groupe, ainsi que des exercices de relecture.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

6,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS études pastorales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67317

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6092 - Stage clinique I 200905 - Actif

Ce stage vise l'acquisition de compétences avancées dans l'intervention pastorale en milieu de santé. Par son insertion dans un milieu clinique, l'étudiant s'approprie les diverses composantes du travail professionnel en pastorale de la santé (accompagnement spirituel, travail interdisciplinaire, notes au dossier, liturgies, intervention de garde, etc.). La démarche pédagogique favorise l'intégration de l'expérience humaine et spirituelle de l'étudiant par la supervision individuelle et de groupe, des séminaires cliniques et des exercices de relecture.

5,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
10,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS études pastorales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67318

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THL 6091

THL 6093 - Stage clinique II 200905 - Actif

Ce stage s'inscrit dans la continuité du Stage clinique I. Il vise la consolidation des habiletés d'intervention et de l'autonomie professionnelle en pastorale de la santé. La démarche pédagogique favorise l'intégration de l'expérience humaine et spirituelle de l'étudiant par la supervision individuelle et de groupe, des séminaires cliniques, des présentations de cas et des exercices de relecture.

6,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
11,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS études pastorales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67319

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6094 - Intégration 200905 - Actif

Cette activité favorise l'intégration des acquis théoriques et pratiques de l'ensemble du programme et le développement de l'identité professionnelle. Identification des besoins de formation, élaboration d'un bilan personnel des apprentissages et discernement d'objectifs de formation continue. L'activité comporte des rencontres de groupe échelonnées sur l'année.

1,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

1,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

DS études pastorales

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67333

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6095 - Études en théologie systématique 200905 - Actif

État de la recherche sur des questions particulières de théologie systématique. Par exemple, théologie de l'évangélisation, théologie de Paul Tillich, théologie de l'Eucharistie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65240

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6095 - Séminaire en théologie systématique 201009 - Actif

Séminaire à contenu variable qui vise l'examen d'une question particulière en théologie systématique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65240

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6096 - Études en éthique 200905 - Actif

État de la recherche sur des questions particulières en éthique. Par exemple, questions de morale fondamentale, problèmes de bioéthique, questions sociales et engagement politique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65241

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6096 - Séminaire en éthique 201009 - Actif

Séminaire à contenu variable qui vise l'examen d'une question particulière en éthique fondamentale ou appliquée.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65241

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6097 - Études en Écriture sainte 200905 - Actif

État de la recherche sur des questions particulières en Écriture sainte. Par exemple, fondement de l'anthropologie biblique, les Évangiles de l'enfance, l'Épître aux Hébreux.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65242

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6097 - Séminaire en Écriture sainte 201009 - Actif

Séminaire à contenu variable qui vise l'examen d'une question particulière en Écriture sainte.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65242

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6098 - Études en pastorale 200905 - Actif

État de la recherche sur des questions particulières en pastorale. Par exemple, pastorale liturgique, sociologie et pastorale, éducation de la foi des adultes.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65244

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6099 - Études en droit canonique 200905 - Actif

État de la recherche sur des questions particulières en droit canonique. Par exemple, la morale des sacrements, l'Église et les divorcés remariés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65246

Substitutions permanentes:

THL 4902 depuis Été 2009

THL 23592 de Automne 2004 à Hiver 2009

THL 6100 - La Musique liturgique 200905 - Actif

Ce cours, le premier du programme, vise une réflexion fondamentale sur la liturgie comme mise en scène. L'étude des formes liturgiques et de leur influence sur les formes musicales y sert de base à l'élaboration de critères pour choisir un répertoire. Une attention particulière est accordée au rapport texte-musique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67146

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6100 - Musique liturgique 201009 - Actif

Ce cours, le premier du programme, vise une réflexion fondamentale sur la liturgie comme mise en scène. L'étude des formes liturgiques et de leur influence sur les formes musicales y sert de base à l'élaboration de critères pour choisir un répertoire. Une attention particulière est accordée au rapport texte-musique.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67146

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6101 - Défis actuels de la mission catéchétique 200905 - Actif

Lié de façon étroite à la pratique des agents pastoraux, ce cours a pour but de porter un nouveau regard sur la situation d'Église au Québec et sur le rôle qui leur revient, dans le contexte présent, dans la formation à la vie chrétienne. Axé sur le savoir être, il veut permettre d'entrer dans un processus de changement de mentalité au regard de certaines des pratiques anciennes dont la pertinence est fortement remise en question aujourd'hui. Grâce à une approche contextuelle et un approfondissement des fondements théologiques et des éléments constitutifs de l'acte catéchétique, ce cours veut aider les participants à devenir des artisans du changement dans leurs milieux respectifs. Enfin, par l'expérimentation et la relecture de diverses approches de pédagogie catéchétique, il veut contribuer à éclairer, de manière critique, les choix concrets qu'appelle la mise en oeuvre d'un projet de formation à la vie chrétienne.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66706

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6103 - Laboratoire de création 200905 - Actif

Exploration et mise en oeuvre des divers modes de l'expression musicale dans un événement liturgique, en passant par les différentes étapes de la création: conception, réalisation, diffusion et évaluation.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

7,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67149

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

MUS 6101 **ET** MUS 6102 **ET** THL 6100

THL 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM théologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM théologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6811 - Activité de recherche – mémoire 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6812 - Activité de recherche – mémoire 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM théologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 6813 - Activité de recherche – mémoire 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM théologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 6814 - Activité de recherche – mémoire 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 7000 - Méthodologies qualitatives 200905 - Actif

Cette activité de formation est de type «lecture dirigée» ou encore de type «sur mesure». Elle offre un espace et un lieu qui permettent aux étudiants de connaître, de réfléchir et d'approfondir les fondements de la méthode de recherche liée à l'objet de leur étude. Ce séminaire est centré sur les besoins des étudiants en rapport à leur projet de recherche.

Chaque étudiant est ainsi appelé à se pencher sur le sujet de son projet de recherche et à choisir une méthode de recherche en lien avec la question et le sujet normalement déjà déterminés.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

7,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66675

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 7001 - Études en histoire du christianisme 200905 - Actif

État de la recherche sur des questions particulières en histoire du christianisme. Par exemple, problèmes d'histoire du christianisme ancien, lectures de maîtres spirituels, Saint-Augustin.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65243

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 7001 - Séminaire en histoire du christianisme 201009 - Actif

Séminaire à contenu variable qui vise l'examen d'une question particulière en histoire du christianisme.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65243

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 7002 - Identité religieuse, modernité et postmodernité 200905 - Actif

Le concept d'identité constitue un thème central en sciences humaines, comme en témoignent les ouvrages récents de Paul Ricoeur, Charles Taylor, Alain Touraine et Anthony Giddens. Ces questionnements ne peuvent laisser indifférents les théologiens qui, traditionnellement, traitaient de l'être chrétien. La problématique de l'être chrétien, qui s'est formulée en terme d'ontologie et du rapport nature/grâce, se dit, avec la modernité, dans les termes du concept de sujet, et avec la postmodernité, dans les termes du tournant langagier et communicationnel. Parler aujourd'hui de l'identité du chrétien et de la chrétienne procède d'une perspective qui a des incidences radicales sur la définition de la tâche de la théologie dans la société, l'Église et l'université.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: THL 64747

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8000 - Projet de thèse 200905 - Actif

Séminaire de thèses. Les étudiants inscrits sont invités à présenter une description détaillée de leur projet de recherche. L'exposé se fait sous forme de conférence suivie d'une discussion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65963

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8001 - Séminaire de doctorat I 200905 - Actif

Séminaire donné par un professeur invité. Le professeur propose une série de cours sur un thème de son choix annoncé dans le plan de cours. Des séances spéciales de séminaire sont prévues où les étudiants inscrits donnent une communication sur le thème proposé ou sur l'oeuvre du professeur invité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 64333

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8001 - Séminaire de doctorat 201009 - Actif

Séminaire interdisciplinaire abordant une question faisant l'objet d'un débat théologique important.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 64333

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8002 - Séminaire de doctorat II 200905 - Actif

Séminaire à contenu variable ayant pour objectif d'élargir la culture de l'étudiant dans le champ d'étude de la théologie ou des sciences de la religion et de lui fournir les outils de sa recherche, notamment sur le plan méthodologique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65964

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8003 - Examen de doctorat I 200905 - Actif

Acquisition et approfondissement de connaissances pertinentes dans deux domaines du champ d'études de la théologie ou des sciences des religions complémentaires du domaine principal dans lequel un étudiant veut poursuivre sa recherche. Travail de lecture et d'analyse à partir d'un corpus pertinent élaboré avec la collaboration du directeur de recherche et approuvé par le comité d'admission et de supervision du programme. Un examen écrit en salle complétera cette étape et déterminera si l'étudiant a réussi l'épreuve.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65961

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8004 - Examen de doctorat II 200905 - Actif

Fondements du domaine principal de recherche dans lequel s'inscrit un candidat. Connaissance des récents développements de ce domaine en lien direct avec le sujet de recherche choisi. Capacité d'en définir la portée scientifique et de rendre compte, par écrit et oralement, des enjeux, des méthodes utilisées et de la pertinence de ce domaine pour aujourd'hui. Le plan de travail et le sujet de recherche sont élaborés avec la collaboration du directeur de recherche et, le cas échéant, approuvés par le comité d'admission et de supervision du programme. Un rapport écrit et un examen oral détermineront si le candidat a réussi le cours et peut poursuivre son programme.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 65962

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8005 - Forum doctoral 201009 - Actif

Activité permettant à l'étudiant qui entreprend le programme de doctorat en théologie de développer certains apprentissages relatifs à la recherche scientifique, de s'intégrer à une communauté de recherche et de s'inscrire dans les activités de recherche de la Faculté de théologie et de sciences religieuses.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THL 67849

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8009 - Séminaire I : Introduction aux études doctorales en théologie pratique 200909 - Actif

Initiation au domaine d'études et au programme de doctorat en théologie pratique. Premier travail de réflexion sur le projet de recherche. Inscription de l'étudiant sur le terrain où se déroulera son travail de recherche. Au moyen de l'élaboration d'un contrat d'apprentissage, bilan des acquis et identification des compétences à développer. Gestion du temps, etc.

6,000 Crédits inscrits

6,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

12,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67767

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8011 - Séminaire II: Théologie et pratique 200905 - Actif

Analyse d'une situation particulière et élaboration d'une stratégie de changement, en articulant de manière fructueuse des approches fournies par les sciences humaines et la discipline théologique. Appropriation d'instruments d'observation adéquats et élaboration de cadres interprétatifs féconds. Discussion des enjeux repérés dans le milieu particulier d'insertion et élaboration d'une interprétation.

5,000 Crédits inscrits

5,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

10,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses

Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66110

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8021 - Séminaire IV: attitudes personnelles et professionnelles 200909 - Actif

Présentations d'outils et de théories de discernement des attitudes. Travail de discernement des ressources personnelles et professionnelles de la personne engagée sur un terrain d'intervention.

5,000 Crédits inscrits

5,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

10,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66112

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8023 - Colloque II: Intégration 200905 - Actif

Au terme de la scolarité, on fait un retour sur l'ensemble du parcours: bilan et intégration des apprentissages, des connaissances, des habiletés et des attitudes. Évaluation du travail accompli. Préparation à la rédaction finale de la thèse. Ce cours peut être suivi en début de quatrième ou de cinquième année.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66107

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8024 - Examen de doctorat en théologie pratique 200905 - Actif

Cette activité de formation vise à évaluer l'aptitude de l'étudiant à mener à terme un projet de recherche en théologie pratique de niveau doctoral. Le cours comporte deux volets, l'un rétrospectif et l'autre prospectif. Le volet rétrospectif permet de mettre au point les principes théoriques en jeu dans son projet de recherche. Le volet prospectif consiste à mettre en oeuvre une recherche appliquée, en relation avec le projet de recherche de l'étudiant.

4,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66114

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8025 - Séminaire de doctorat II 200905 - Actif

Séminaire de thèses. Les étudiants inscrits sont invités à présenter une description détaillée de leur projet de recherche. L'exposé se fait sous forme de conférence suivie d'une discussion.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 64334

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8026 - Examen de doctorat I 200905 - Actif

Cette activité de formation permet de vérifier la méthodologie de l'étudiant lors d'une intervention sur le terrain, en particulier en ce qui concerne ses compétences de recherche où la pratique est liée à la théorie.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 66113

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8027 - Séminaire III : attitudes et habiletés 200905 - Actif

Développement d'attitudes et d'habiletés d'intervention en lien avec le travail sur le terrain et la pratique d'intervention de l'étudiant. Le cours se donne sous forme de séminaire et de supervision. Le séminaire présente des théories relatives au discernement des attitudes et considère diverses stratégies et instruments d'intervention alors que la supervision permet à l'étudiant d'acquérir un savoir-faire et un savoir-être en lien avec sa pratique et son terrain d'intervention.

6,000 Crédits inscrits
6,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Théologie et sc. religieuses
Département: Théologie, sc. religieuses

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: THL 67637

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8801 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8802 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8803 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8804 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8805 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8806 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8807 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8808 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8809 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8811 - Activité de recherche - thèse 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D théologie pratique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie pratique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8812 - Activité de recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D théologie pratique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie pratique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8813 - Activité de recherche - thèse 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

4,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 D théologie pratique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
 Théologie pratique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
 Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8814 - Activité de recherche - thèse 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie pratique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie pratique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8815 - Activité de recherche - thèse 5 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie pratique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie pratique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8816 - Activité de recherche - thèse 6 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie pratique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie pratique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8817 - Activité de recherche - thèse 7 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D théologie pratique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie pratique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8818 - Activité de recherche - thèse 8 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D théologie pratique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie pratique
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8819 - Activités de recherche en cotutelle 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour but de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D théologie pratique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie pratique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8821 - Activité de recherche - thèse 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie pratique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie pratique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8822 - Activité de recherche - thèse 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

5,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie pratique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie pratique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8823 - Activité de recherche - thèse 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie pratique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie pratique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8824 - Activité de recherche - thèse 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie pratique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie pratique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8825 - Activité de recherche - thèse 5 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie pratique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie pratique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8826 - Activité de recherche - thèse 6 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie pratique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie pratique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8827 - Activité de recherche - thèse 7 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie pratique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie pratique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8828 - Activité de recherche - thèse 8 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie pratique

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie pratique

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8829 - Activités de recherche en cotutelle 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des

connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Cotutelle en France

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D théologie pratique
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie pratique

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8831 - Activité de recherche – thèse 1 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits
7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D théologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8832 - Activité de recherche – thèse 2 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8833 - Activité de recherche – thèse 3 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D théologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8834 - Activité de recherche – thèse 4 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
D théologie
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THL 8835 - Activité de recherche – thèse 5 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8836 - Activité de recherche – thèse 6 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8837 - Activité de recherche – thèse 7 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8838 - Activité de recherche – thèse 8 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

THL 8839 - Activités de recherche en cotutelle 201009 - Actif

Les activités de recherche réalisées en cotutelle dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: Théologie, sc. religieuses

Information sur le cours:

Cotutelle en France

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

D théologie

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théologie

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 1000 - Introduction à l'art théâtral 200905 - Actif

Cours général visant à initier l'étudiant aux différentes notions de base du théâtre en considérant l'art dramatique à la fois du côté de l'histoire, du texte, de la scène et de la salle ou du public.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 19112

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 1001 - Histoire du théâtre et dramaturgie I 200905 - Actif

Cours visant à amener l'étudiant à reconnaître et décrire les moments marquants de l'histoire du théâtre occidental au plan des formes dramatiques et scéniques, ainsi que des conditions matérielles et sociales de réalisation, depuis les origines jusqu'au classicisme. L'étude des grands moments se fera à partir de la lecture de pièces et de textes théoriques balisant l'histoire de l'esthétique théâtrale.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 15470

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 1002 - Travail théâtral I (L'acteur et l'appareil de la perception) 200905 - Actif

Cours pratique qui permettra à l'étudiant de saisir les exigences d'une formation théâtrale. Première étape du processus d'approche des mécanismes de l'acteur, basée sur la connaissance et le développement des capacités perceptives.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 19868

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 1003 - Mise en scène I (Travail dramaturgique) 200905 - Actif

Cours visant à initier l'étudiant à une méthode d'analyse du texte dramatique permettant de repérer les possibilités de sa réalisation scénique.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 18354

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 1004 - Histoire du théâtre et dramaturgie II 200905 - Actif

Cours visant à amener l'étudiant à reconnaître et décrire les moments marquants de l'histoire du théâtre occidental au plan des formes dramatiques et scéniques, ainsi que des conditions matérielles et sociales de réalisation, depuis le classicisme jusqu'au XXe siècle. L'étude des grands moments se fera à partir de la lecture de pièces et de textes théoriques balisant l'histoire de l'esthétique théâtrale.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 18356

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 1005 - Théâtre et société 200905 - Actif

Cours visant à initier et à sensibiliser l'étudiant aux fonctions du théâtre au sein de différentes sociétés.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 18359

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 1006 - Théâtre du Québec I (des origines à 1980) 200905 - Actif

Cours visant à dégager les tendances du théâtre québécois, des origines jusqu'aux années quatre-vingt, aux plans du contenu, des formes dramatiques et scéniques, ainsi qu'au plan des conditions matérielles et sociales de réalisation.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 15591

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 1200 - Atelier II : approches de la création 200905 - Actif

Atelier proposant l'exploration des différents univers de la création scénique et des techniques qui s'y rattachent. Ce cours est offert pour répondre à un besoin particulier.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 19121

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 2000 - Travail théâtral II (l'acteur et l'appareil de l'expression) 200905 - Actif

Deuxième étape du processus d'approche des mécanismes de l'acteur, basée sur la connaissance et le développement des capacités expressives de l'étudiant.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 13442

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THT 1002

THT 2001 - Mise en scène II (Techniques de la scène) 200905 - Actif

Cours pratique visant à former l'étudiant au langage technique de la scène (son, éclairage, scénographie, etc.). Cette formation permettra à l'étudiant d'opérer les choix fondamentaux lors de la conception et de l'élaboration d'une mise en scène et le guidera dans ses relations avec les autres créateurs ou concepteurs scéniques.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

4,000 Heures de labo

2,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 17452

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THT 1003

THT 2002 - Analyse de la représentation 200905 - Actif

Cours visant à reconnaître les principaux problèmes que posent l'analyse de la représentation théâtrale, le décodage des multiples signes du théâtre, leur superposition et leur substitution. Il vise également à examiner la place respective et les fonctions de chacun de ces "systèmes" de signes. Enfin, il vise à dégager des éléments d'une terminologie opératoire de base permettant des applications pratiques.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 18355

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 2003 - Théâtre du Québec II (de 1980 à nos jours) 200905 - Actif

Cours visant à dégager les tendances du théâtre québécois des années quatre-vingt à nos jours aux plans du contenu, des formes dramatiques et scéniques, ainsi que des conditions matérielles et sociales de leur réalisation.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 19113

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 2100 - Courants théâtraux I: théâtre réaliste et naturaliste 200905 - Actif

Cours visant à initier l'étudiant aux théories et manifestations marquantes du théâtre réaliste et naturaliste, ainsi qu'aux principes fondant ces diverses conceptions et formes particulières de théâtralité.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 18357

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 2101 - Courants théâtraux II: théâtre de la convention 200905 - Actif

Cours visant à initier l'étudiant aux théories et manifestations marquantes du théâtre de la convention, ainsi qu'aux principes fondant ces diverses conceptions et formes particulières de théâtralité.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 18358

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 2102 - Courants théâtraux III : théâtre du corps et de l'environnement 200905 - Actif

Cours visant à initier l'étudiant aux théories et manifestations marquantes du théâtre du corps et de l'environnement, ainsi qu'aux principes fondant ces diverses conceptions et formes particulières de théâtralité.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 18360

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 2103 - Courants théâtraux IV: formes populaires du spectacle 200905 - Actif

Cours visant à initier l'étudiant à l'étude historico-morphologique de quelques-unes des formes populaires du spectacle. Il a pour but l'étude des aspects significatifs de la dramaturgie populaire, de ses thèmes majeurs et du processus de leur théâtralisation.

3,000 Crédits inscrits

2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 18361

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 2104 - Courants théâtraux V: formes actuelles du théâtre 200905 - Actif

Cours visant à initier l'étudiant aux théories et aux pratiques marquantes du théâtre actuel, ainsi qu'aux principes fondant ces diverses conceptions et formes particulières de théâtralité.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 19118

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 2105 - Sujets spéciaux I 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants d'approfondir un aspect particulier du champ des études théâtrales.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 19119

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 2106 - Sujets spéciaux II 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants d'approfondir un aspect particulier du champ des études théâtrales.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 19120

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 2107 - Sujets spéciaux III 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants d'approfondir un aspect particulier du champ des études théâtrales.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 21933

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 2108 - Sujets spéciaux IV 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants d'approfondir un aspect particulier du champ des études théâtrales.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Exception CLARDER cours langue

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 22691

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 2109 - Sujets spéciaux V 200905 - Actif

L'objectif de ce cours est de permettre à l'étudiant d'approfondir un aspect particulier du champ des études théâtrales.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 23593

Substitutions permanentes:
Aucune

THT 2150 - Critique dramatique 200905 - Actif

Initiation pratique à l'analyse de spectacles de théâtre et à la rédaction de comptes rendus. Observer et analyser les différentes pratiques dans le domaine de la critique théâtrale. S'initier aux différentes théories de la critique. Pratiquer la critique dramatique écrite.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 13444

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 2151 - Projet étudiant I 201001 - Actif

Ce cours est conçu dans le but de permettre à l'étudiant de travailler à un projet qui l'intéresse dans le champ de la théorie ou de la pratique théâtrale. Le contenu varie d'un projet à l'autre. Le projet doit être approuvé par l'enseignant, qui accepte d'en assumer la responsabilité, et par le comité de programme.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théâtre

Ancienne référence de cours: THT 15453

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 2152 - Projet étudiant II 201001 - Actif

Ce cours est conçu dans le but de permettre à l'étudiant de travailler à un projet qui l'intéresse dans le champ de la théorie ou de la pratique théâtrale. Le contenu varie d'un projet à l'autre. Le projet doit être approuvé par l'enseignant, qui accepte d'en assumer la responsabilité, et par le comité de programme.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 24095

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 2201 - Atelier I : approches de la création 200905 - Actif

Atelier proposant l'exploration des différents univers de la création scénique et des techniques qui s'y rattachent. Ce cours est offert pour répondre à un besoin particulier.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 19117

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 2202 - Atelier III : approches de la création 200905 - Actif

Atelier proposant l'exploration des différents univers de la création scénique et des techniques qui s'y rattachent. Ce cours est donné pour répondre à un besoin particulier.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 21931

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 2203 - Assistance à la mise en scène 200905 - Actif

Cours technique visant à donner à l'étudiant les instruments propres au travail d'assistance à la mise en scène (organisation des répétitions, relation entre les différentes ressources créatrices, etc.). Stages possibles en milieu professionnel selon les places offertes.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Théâtre

Ancienne référence de cours: THT 21932

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 2204 - Écriture dramatique I 200905 - Actif

Cours visant à s'initier aux procédés et techniques propres à l'écriture dramatique, à se familiariser avec une

terminologie opératoire, à développer ses facultés créatrices et à appliquer les connaissances acquises par la pratique de l'écriture dramatique.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Concomitants:

FRN 1100

Ancienne référence de cours: THT 19115

Substitutions permanentes:

CRL 2004 depuis Automne 2013

FRN 2105 depuis Été 2009

FRN 17363 de Automne 2004 à Hiver 2009

THT 2205 - Atelier V : approches de la création 200905 - Actif

Atelier proposant l'exploration des différents univers de la création scénique et des techniques qui s'y rattachent.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 23661

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 3000 - Travail théâtral III (Direction d'acteur - parole théâtrale) 200905 - Actif

Troisième étape du processus d'approche des mécanismes de l'acteur, basée sur l'approfondissement des connaissances et des techniques fondamentales menant à l'intégration du jeu de l'acteur dans l'unité esthétique d'un spectacle théâtral.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 15651

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THT 2000

THT 3200 - Mise en scène III (La direction d'acteurs) 200905 - Actif

Cours pratique visant à développer chez l'étudiant des connaissances et des techniques propres à la problématique de la direction d'acteurs. Ce cours est une application des compétences acquises dans les cours de Mise en scène I et II.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 19114

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
THT 2001

THT 3201 - Mise en scène IV (Langage de la mise en scène) 200905 - Actif

Réalisation d'un projet de mise en scène incluant toutes les étapes de la création d'un spectacle, de la conception à la représentation. L'étudiant sera amené à mettre en scène une courte pièce d'une trentaine de minutes.

0,000 OR 6,000 Crédits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
12,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B théâtre
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 21935

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
THT 3000 **ET** THT 3200

THT 3202 - Atelier IV : théâtre et technologies 200905 - Actif

Ce cours pratique vise à initier l'étudiant à la conception technologique en arts de la scène en l'aidant à mieux comprendre les phénomènes de perception (temporalité, focalisation, types de mémoire, etc.) liés à la diffusion des médias technologiques dans divers types d'environnements spatiaux. En plus de sensibiliser l'étudiant à l'importance des nouvelles technologies comme facteur de renouvellement des langages artistiques disciplinaires, ce cours lui permet de concevoir et de réaliser une partie d'un projet global utilisant les nouvelles technologies de la scène.

0,000 OR 3,000 Crédits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 22690

Substitutions permanentes:

Aucune

THT 3203 - Écriture dramatique II 200905 - Actif

Approfondir les connaissances théoriques et pratiques acquises dans le cours "Écriture dramatique I". Développer ses facultés créatrices dans différentes formes d'écriture dramatique et dans des genres diversifiés.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 19116

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THT 2204

THT 3204 - Projet dramaturgique 200905 - Actif

Cours visant à exercer l'étudiant à une mise en pratique des principes du travail dramaturgique par l'élaboration et la réalisation d'un projet.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. littératures

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B théâtre

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: THT 21934

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

THT 3200

TRD 1000 - Introduction à la traduction 200909 - Actif

Objectifs: compréhension de la nature de l'opération traduisante: connaissance des langues, analyse du sens à transmettre et reformulation; utilisation des dictionnaires unilingues et bilingues; distinction entre problèmes de langue et problèmes de traduction, entre contraintes et choix, entre connaissances linguistiques et extralinguistiques. Contenu:

analyse du sens: le mot, la phrase, le paragraphe, le texte; analyse et classement des difficultés et des erreurs de traduction.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11091

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 1000 - Introduction à la traduction 201009 - Actif

Objectifs: compréhension de la nature de l'opération traduisante: connaissance des langues, analyse du sens à transmettre et reformulation; utilisation des dictionnaires unilingues et bilingues; distinction entre problèmes de langue et problèmes de traduction, entre contraintes et choix, entre connaissances linguistiques et extralinguistiques. Contenu: analyse du sens: le mot, la phrase, le paragraphe, le texte; analyse et classement des difficultés et des erreurs de traduction.

0,000 OR 3,000 Crédits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11091

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 1001 - Lexique et dictionnaires 200909 - Actif

Objectifs: initiation aux principaux concepts liés à l'étude du lexique; apprentissage d'un usage raisonné des dictionnaires de langue française; étude des principaux concepts de base de la lexicologie, de la sémantique et de la lexicographie, ainsi que des principales ressources lexicographiques en langue française. Contenu: typologie, structure et contenu des dictionnaires français contemporains; champs sémantiques; relations lexicales; modes de création des mots; phraséologie; variation lexicale; niveaux de langue.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 18088

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 1002 - Préparation au thème I 200905 - Actif

Objectifs: préparation des étudiants à la traduction vers l'anglais; rédaction en anglais correct; amélioration de la compréhension de l'anglais par l'étude de la grammaire; étude des caractéristiques structurales, grammaticales et lexicales de l'anglais; utilisation des principaux outils de référence du traducteur du français à l'anglais (grammaires, dictionnaires, etc.). Contenu: exposé des problèmes fondamentaux de la grammaire anglaise; exercices de grammaire et de rédaction; présentation de la grammaire anglaise; construction de texte: préparation, discussion et correction.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11093

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 1003 - Expression écrite 200909 - Actif

Objectifs: amélioration de l'expression écrite en français. Contenu: principales techniques de rédaction: précision et variation du vocabulaire, collocations, principales figures de style, solécismes, niveaux de langue, organisation des paragraphes, redondance, concision, lisibilité, ponctuation, typologie textuelle.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11090

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1001 **ET** TRD 1004

TRD 1004 - Grammaire du français écrit 200905 - Actif

Objectifs: permettre à l'étudiant d'améliorer sa perception des rapports logiques entre les segments de l'énoncé, de renforcer sa connaissance des règles grammaticales de base et de mieux cerner la responsabilité du locuteur dans le choix d'une norme. Contenu: analyse grammaticale et logique, rappel des principales difficultés de grammaire, principes de la nouvelle orthographe.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 22983

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 1005 - Traduction générale I 200909 - Actif

Objectifs: approfondissement des questions liées aux faits de culture, aux caractéristiques rédactionnelles et stylistiques des deux langues; fidélité au texte de départ et reformulation dans une langue idiomatique. Contenu: analyse du sens: recherche des composantes textuelles et extralinguistiques; repérage des difficultés grammaticales, lexicales et syntaxiques du texte de départ; rédaction dans une optique traductionnelle.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11092

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 1000

TRD 1006 - Préparation au thème II 200905 - Actif

Objectifs: préparation des étudiants à la traduction vers l'anglais; rédaction en anglais correct; amélioration de la compréhension de l'anglais par l'étude de la grammaire; étude des caractéristiques structurales, grammaticales et lexicales de l'anglais; utilisation des principaux outils de référence du traducteur vers l'anglais (grammaires, dictionnaires, etc.); application des techniques apprises en classe à la traduction de textes à caractère général. Contenu: exposé des problèmes fondamentaux de la grammaire anglaise; exercices de grammaire et de rédaction; présentation de la grammaire anglaise; construction de texte: préparation, discussion et correction; présentation d'une méthodologie de la traduction; exposé des problèmes fondamentaux de la traduction du français à l'anglais; exercices de traduction.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11094

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1002

TRD 1007 - Terminologie et terminographie 200905 - Actif

Objectifs: acquisition des notions fondamentales de la terminologie théorique et appliquée; définitions, exploration des différentes composantes et méthodologie; rôle du terminologue dans l'aménagement linguistique; analyse des besoins; description de la terminologie par rapport à la linguistique; initiation à la recherche terminologique; connaissance des sources de documentation. Contenu: rapports de la linguistique générale avec la lexicographie et la traduction; fondements théoriques de la notion; lexicographie; méthodologie de la recherche.

0,000 OR 3,000 Crédits

2,000 Heures de cours

1,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 14436

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 1008 - Outils informatiques du traducteur 200905 - Actif

Objectifs: connaissance pratique des moyens techniques mis à la disposition des traducteurs; notions élémentaires sur l'informatique appliquée à la traduction, à la terminologie et à la gestion d'un cabinet de traduction (poste de travail, logiciels de traitement de texte, correcteurs, dictionnaires électroniques, banques de terminologie, accès à l'inforoute, outils de bureautique et d'édition (PAO), traduction humaine assistée par ordinateur, télécommunications, gestion documentaire, textuelle et terminologique, classement et repérage, extraction automatique des termes). Contenu: notions sur les ordinateurs et les logiciels spécialisés; introduction à la traduction assistée par ordinateur.

0,000 OR 3,000 Crédits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 15526

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1000 ET TRD 1007

TRD 1009 - Traduction et informatique 200909 - Actif

Objectifs: initiation à l'informatique appliquée à la traduction, à la révision et à la recherche documentaire; acquisition des notions élémentaires de traductique; apprentissage des fonctions avancées du traitement de texte et de l'utilisation

d'autres logiciels; évaluation des outils informatiques du traducteur. Contenu: fonctions avancées et macrocommandes utiles en traduction; logiciels de présentation et de bases de données; correcticiels; dictionnaires électroniques, banques de données terminologiques; production de textes informatisés conformes aux exigences typographiques et aux attentes du milieu.

0,000 OR 3,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 23733

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 1010 - Terminologie et recherche documentaire 200909 - Actif

Objectifs: acquisition des notions fondamentales de la terminologie théorique et appliquée; initiation à la recherche documentaire et à la recherche terminologique; connaissance et utilisation des outils de référence; mise en relation de la terminologie et des besoins en traduction. Contenu: théorie et histoire de la terminologie au Canada; concepts et méthodes; recherche thématique; recherche ponctuelle; banques de données terminologiques; outils de référence généraux et spécialisés, imprimés ou électroniques; critères d'évaluation des sources; terminographie; création d'un modèle de fichier terminologique informatisé qui pourra être utilisé dans les autres cours de traduction.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 23736

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:
TRD 1009

TRD 2000 - Grammaire et stylistique différentielles 200905 - Actif

Objectifs: étude des caractéristiques lexicales, grammaticales et stylistiques de l'anglais et du français mises en évidence par la méthode comparative, en vue d'applications à la traduction; compréhension des contraintes et des choix qui interviennent dans le processus traductionnel; approfondissement des difficultés d'ordre sémantique ainsi que des mécanismes de passage d'une langue à l'autre; compréhension de certains éléments de théorie. Contenu: catégories nominale et verbale; la phrase (simple et complexe); le paragraphe et le texte (énonciation, articulation du discours); locutions; collocations; figures de style; analyse contrastive de textes traduits.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 21210

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 1000 ET TRD 1002

TRD 2001 - Traduction générale II 200909 - Actif

Objectifs: approfondissement des notions et des techniques étudiées dans les cours précédents de traduction générale (contraintes et choix, syntaxe des phrases complexes, moyens de cohésion lexicaux et grammaticaux, etc.); repérage et analyse des différences stylistiques et lexicales selon le type de textes; fonction du texte et du destinataire relativement aux niveaux de langue; connaissance de l'adaptation comme moyen de réexpression. Contenu: initiation à la traduction de textes longs; autocorrection; traduction de textes de genres différents (textes publicitaires et textes informatifs, par exemple).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11095

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 1005

TRD 2002 - Thème I 200905 - Actif

Objectifs: initiation au thème général; approfondissement de notions de la grammaire anglaise; mise en évidence des problèmes linguistiques et extralinguistiques présents dans des textes à caractère général. Contenu: étude des difficultés liées à la traduction du français à l'anglais; correction des erreurs.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11099

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 1006

TRD 2003 - Terminologie et traduction 200905 - Actif

Objectifs: approfondissement des questions terminologiques du point de vue des besoins en traduction; application à des situations concrètes des principes de la recherche documentaire et de la recherche terminologique; acquisition d'une méthode de travail permettant de résoudre de façon éclairée les difficultés terminologiques et phraséologiques que présente la traduction des textes spécialisés ou semi-spécialisés. Contenu: les acquis de la recherche en terminologie et en langues de spécialité au Canada et dans le monde (organisation et ressources); recherche documentaire et évaluation des sources; recherches terminologiques thématiques et ponctuelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11102

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1005 **ET** TRD 1006 **ET** TRD 1007

TRD 2004 - Thème II 200905 - Actif

Objectifs: étude des problèmes de la grammaire anglaise auxquels fait face le traducteur, ainsi que des outils et stratégies lui permettant de les régler; mise en évidence des problèmes soulevés par la traduction de textes exigeants sur le plan stylistique. Contenu: correction de travaux préparés ou remis par les étudiants et discussion; traduction à vue; exercices de grammaire contrastive.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11100

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 2002

TRD 2005 - Version spécialisée 200905 - Actif

Objectifs: insistance sur les particularités propres à la traduction de textes reflétant la réalité du marché du travail; initiation à la révision bilingue; initiation au marché du travail; méthode de travail adaptée au genre de texte à traduire.

Contenu: traduction à vue; difficultés ponctuelles de traduction et difficultés terminologiques; traduction de textes spécialisés (administratifs et techniques, par exemple); correction et discussion de travaux préparés ou remis par les étudiants.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B traduction

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11029

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1007 **ET** TRD 2001

TRD 2150 - Traduction espagnole (textes pratiques) 200909 - Actif

Objectifs: étude des difficultés de traduction entre l'espagnol et le français; connaissance des langues; analyse du sens à transmettre; repérage des difficultés grammaticales, lexicales et syntaxiques du texte de départ; utilisation des dictionnaires unilingues et bilingues; distinction entre problèmes de langue et problèmes de traduction; contraintes et choix; connaissances linguistiques et extralinguistiques; reformulation dans une langue idiomatique. Contenu: traduction de textes pratiques de l'espagnol au français et éventuellement du français à l'espagnol.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 21184

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
ESG 2020

TRD 2151 - Traduction espagnole (textes littéraires et sociologiques) 200909 - Actif

Objectifs: étude des difficultés de traduction entre l'espagnol et le français; connaissance des langues; analyse du sens à transmettre; repérage des difficultés grammaticales, lexicales et syntaxiques du texte de départ; utilisation des dictionnaires unilingues et bilingues; distinction entre problèmes de langue et problèmes de traduction; contraintes et choix; connaissances linguistiques et extralinguistiques; reformulation dans une langue idiomatique. Contenu: traduction de textes littéraires et sociologiques de l'espagnol au français et, éventuellement, du français à l'espagnol.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 21185

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

ESG 2020

TRD 2152 - Traduction technique 200909 - Actif

Objectifs: application des principes de la traduction et de la terminologie au domaine technique; connaissance des principaux types de difficultés que pose la traduction des textes techniques en général et des textes informatiques en particulier; connaissance des caractéristiques de la langue technique; acquisition d'une méthode d'analyse et de traduction des textes techniques. Contenu: délimitation du champ de la traduction technique; typologie des textes techniques; caractéristiques du style technique en anglais et en français; principales sources de documentation; traduction de textes appartenant à différents domaines techniques.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 23738

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1005 **ET** TRD 1010

TRD 2200 - Traduction informatique et localisation 200905 - Actif

Ce cours propose une introduction à la localisation logicielle et à ses techniques. Il traitera de la traduction logicielle ainsi que de la traduction de textes informatiques et de leurs aspects traductionnels et terminologiques.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 22611

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 2201 - Traduction: sujet libre 200909 - Actif

Objectifs: approfondissement de la connaissance d'un domaine spécialisé et des difficultés de traduction liées à ce domaine; méthode permettant à un étudiant en fin de parcours, qui ne peut suivre aucun des cours à option, de terminer sa scolarité par la traduction d'un texte spécialisé choisi avec le professeur. Contenu: traduction, correction et révision d'un texte spécialisé de 3000 mots, de l'anglais au français, du français à l'anglais ou de l'espagnol au français.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
B traduction
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 18092

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 2001 **ET** TRD 2210

TRD 2202 - Traduction commerciale 200909 - Actif

Objectifs: application des principes de la traduction et de la terminologie au domaine commercial; initiation aux concepts et à la terminologie des affaires; connaissance de la documentation spécialisée; acquisition d'une méthode de travail permettant de traduire correctement les textes commerciaux; aspects particuliers de la traduction comme activité commerciale; initiation aux réalités professionnelles. Contenu à l'étude: organisation et activités de l'entreprise (production, commercialisation, ressources humaines, gestion, finances, etc.) et marché de la traduction.

3,000 Crédits inscrits
2,000 Heures de cours
1,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B traduction
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 21211

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 1005 **ET** TRD 1010

TRD 2203 - Traduction juridique 200909 - Actif

Objectifs: application des principes de la traduction et de la terminologie au domaine du droit; initiation aux concepts du droit et au langage juridique (terminologie, phraséologie et conventions diverses); connaissance de la documentation spécialisée; acquisition d'une méthode de travail permettant d'aborder la traduction des textes juridiques habituellement confiés aux traducteurs. Contenu à l'étude: sources et grandes branches du droit, histoire et particularités du droit au Canada (common law et droit civil); le système judiciaire canadien; droit privé; droit des affaires; considérations sur la traduction juridique au Canada.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B traduction

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 14402

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1005 **ET** TRD 1010

TRD 2204 - Traduction littéraire 200909 - Actif

Objectifs : mise en relief des différences entre la traduction de textes littéraires et les autres types de traduction; apprentissage des mécanismes propres à ce type de textes. Contenu : notions théoriques (grands courants de la traduction littéraire, théorie littéraire, stylistique, esthétique et ambiguïté); notion d'auteur; rôle du traducteur; repérage du ton et du style du texte.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B traduction

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 18090

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1005 **ET** TRD 1010

TRD 2205 - Traduction médicale et pharmaceutique 200909 - Actif

Objectifs : application des principes de la traduction et de la terminologie au domaine médical; notions sur les particularités de ce domaine; connaissance des règles de traduction, de terminologie et de rédaction propres au domaine médical. Contenu : recherche terminologique dans les domaines médical et pharmaceutique; traduction de textes portant sur ces deux domaines.

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B traduction

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 18091

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1005 **ET** TRD 1010

TRD 2206 - Traduction économique et financière 200909 - Actif

Objectifs: application des principes de la traduction et de la terminologie aux domaines économique et financier; approfondissement des connaissances générales et terminologiques nécessaires à la traduction économique et financière. Contenu: analyse et traduction de textes axés sur le monde économique et financier (macroéconomie, finances nationales et finance internationale).

3,000 Crédits inscrits

1,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B traduction
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 14406

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 1005 **ET** TRD 1010

TRD 2208 - Traduction scientifique 200909 - Actif

Objectifs: application des principes de la traduction et de la terminologie au domaine scientifique; mise au point d'une méthode de travail de base que l'étudiant pourra adapter à la traduction de tout texte scientifique (connaissance des sources de documentation, recherche terminologique, connaissance des caractéristiques de la langue scientifique).

Contenu: mise en évidence des similitudes et des différences entre les discours scientifiques anglais et français; évaluation de la qualité des sources de documentation; traduction de textes appartenant aux domaines des sciences naturelles, des sciences pures et des sciences appliquées.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B traduction
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 14404

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 1005 ET TRD 1010

TRD 2209 - Thème général 200909 - Actif

Objectifs: initiation au thème général; approfondissement de notions de grammaire anglaise; étude des problèmes linguistiques et extralinguistiques présents dans des textes à caractère général. Contenu: étude des difficultés liées à la traduction du français à l'anglais; exercices de traduction et de grammaire contrastive; traduction de courts textes à caractère général; correction des erreurs.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 23734

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 1006

TRD 2210 - Terminologie avancée 200909 - Actif

Objectifs: approfondissement de la théorie et de la pratique terminologiques et de la recherche documentaire; acquisition des notions élémentaires de terminotique. Contenu: approches théoriques classiques et nouvelles; travaux terminologiques au Canada et dans le monde; terminologie et normalisation; terminologie et aménagement linguistique; terminologie, phraséologie et traduction spécialisée; néologie terminologique; recherche documentaire avancée; terminographie avancée; éléments de terminotique.
0,000 OR 3,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Connexe, Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 23735

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1010

TRD 2211 - Traduction et adaptation audiovisuelles 200909 - Actif

Objectifs: initiation aux différentes formes d'adaptation cinématographique et audiovisuelle: doublage, sous-titrage, voix hors champ. Analyse de script, détection, utilisation d'un logiciel de sous-titrage, traduction de documentaires.

Contenu: principes théoriques et techniques de la traduction de films et de vidéos; doublage et sous-titrage; application à des documents audiovisuels de différents genres.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 23737

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1005 **ET** TRD 1010

TRD 2212 - Outils informatiques du traducteur ou du terminologue 200909 - Actif

Objectifs: initiation à la traductique et à la terminotique; connaissance des principaux outils (principes et utilisation de base); développement d'une approche critique à l'égard de ces aides à la traduction et à la terminologie. Contenu: traduction assistée par ordinateur et traduction automatique; outils de traductique et de terminotique (mémoires de

traduction, concordanciers, bitextes, extracteurs de termes); avantages et limites des outils; enjeux techniques et culturels de la localisation; évaluation de l'incidence des nouvelles technologies sur les professions de traducteur et de terminologie; déontologie.

0,000 OR 3,000 Crédits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 23740

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 1010

TRD 3006 - Traduction et révision 200905 - Actif

Objectifs: traduction et révision bilingue de textes spécialisés reflétant la réalité du marché du travail; insistance mise sur l'autonomie et la polyvalence du traducteur; préparation à la transition entre l'université et le marché du travail (traduction de textes longs, révision bilingue, travail en équipe). Contenu: correction de travaux préparés ou remis par les étudiants et discussion.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

B traduction

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 11103

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 2005

TRD 3100 - Thème spécialisé I 200905 - Actif

Objectifs: initiation au thème spécialisé; détermination et étude des caractéristiques et exigences du texte spécialisé; approche traductionnelle et recherche; révision bilingue et unilingue. Contenu: traduction de textes choisis dans les domaines littéraire, administratif, publicitaire, etc.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 15527

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TRD 2004

TRD 3101 - Thème spécialisé II 200905 - Actif

Objectifs: initiation au thème spécialisé; détermination et étude des caractéristiques et exigences du texte spécialisé; approche traductionnelle et recherche; révision bilingue et unilingue. Contenu: traduction de textes choisis dans les domaines journalistique, technique, etc.

3,000 Crédits inscrits

0,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 16883

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 2004

TRD 3102 - Thème spécialisé 200909 - Actif

Objectifs: initiation au thème spécialisé; identification et étude des caractéristiques et exigences du texte spécialisé; approche traductionnelle et recherche; révision bilingue et unilingue. Contenu: traduction de textes choisis dans les domaines liés à la culture et au tourisme, aux domaines administratif, publicitaire, journalistique, d'affaires, littéraire, etc., en mettant l'accent sur les difficultés de grammaire et de style.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 23739

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 2209

TRD 3110 - Théorie de la traduction 200909 - Actif

Objectifs: initiation aux différentes théories influençant la traduction aujourd'hui; étude d'ouvrages marquants en traduction; mise en relief des liens entre les théories étudiées et la pratique de la traduction. Contenu: présentation des approches théoriques récentes; considérations sur la traduction comme processus linguistique et comme activité sociale; réflexion sur le rôle du traducteur dans un cadre contemporain; discussions sur les apports de la théorie à la profession du traducteur; éthique et déontologie.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Ancienne référence de cours: TRD 23741

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 1005 **ET** TRD 2000

TRD 3111 - Histoire de la traduction 200909 - Actif

Objectifs: initiation aux différents courants qui ont marqué la traduction en Occident au cours de l'histoire; connaissance de l'évolution de la traduction au Canada du XVIIe siècle à nos jours; connaissance du rôle joué par les traducteurs dans l'histoire. Contenu: exposés magistraux et discussions sur l'histoire de la traduction au Canada et dans le monde.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 23742

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 1005

TRD 3209 - Stage pratique en traduction ou en terminologie 200909 - Actif

Objectifs : familiarisation avec le travail de traduction ou de terminologie en milieu professionnel et mise en pratique des connaissances et des savoir-faire; étude des méthodes de traduction ou de terminologie et de la recherche documentaire; acquisition de connaissances liées aux réalités professionnelles et aux attentes du milieu. Contenu : pratique de la traduction ou de la terminologie dans un environnement structuré; utilisation des ressources documentaires spécialisées; révision et évaluation par un professionnel. À noter que ce cours est exprimé seulement par une note de succès (P) ou d'échec (N).

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Stage
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
 B traduction
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
 Éducation continue

Ancienne référence de cours: TRD 15579

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TRD 1005 **ET** TRD 1010

TRD 6000 - Essai 200905 - Actif

18,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M terminologie et traduction

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 65158

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 6001 - Stage 200905 - Actif

Travaux de traduction ou de terminologie, sous la supervision d'un réviseur, pendant une période de huit semaines.
6,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Stage

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M terminologie et traduction

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 62807

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 6002 - Essai 200905 - Actif

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

M terminologie et traduction

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 66109

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 6801 - Activité de recherche - mémoire 1 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM terminologie et traduction

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Terminologie et traduction

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 6802 - Activité de recherche - mémoire 2 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM terminologie et traduction
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle
Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:
Terminologie et traduction
Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 6803 - Activité de recherche - mémoire 3 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:
MM terminologie et traduction
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Terminologie et traduction

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 6804 - Activité de recherche - mémoire 4 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour but de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM terminologie et traduction

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Terminologie et traduction

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 6811 - Activité de recherche - mémoire 1 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la

création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM terminologie et traduction

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traduction et terminologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 6812 - Activité de recherche - mémoire 2 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM terminologie et traduction

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traduction et terminologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 6813 - Activité de recherche - mémoire 3 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM terminologie et traduction

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traduction et terminologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 6814 - Activité de recherche - mémoire 4 200909 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du

mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des programmes suivants:

MM terminologie et traduction

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Doit être inscrit à l'une des matières principales suivantes:

Traduction et terminologie

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7000 - Traduction générale avancée 200909 - Actif

Objectifs: étude des aspects pratiques du métier de traducteur et de quelques aspects théoriques de la traduction; analyse de la pertinence de la théorie pour le praticien; liens entre la traduction et les autres disciplines. Contenu: étude d'ouvrages portant sur les aspects pratiques et théoriques de la traduction; discussions portant sur les différentes façons de traduire et d'envisager la traduction; analyse de traductions rédigées par les étudiants et par des traducteurs professionnels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 62782

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7001 - Théorie et pratique de la traduction (français-anglais) 200905 - Actif

Étude d'ouvrages portant sur les aspects théoriques et pratiques de la traduction; discussions portant sur les différentes façons de traduire et d'envisager la traduction; analyse de traductions rédigées, du français à l'anglais, par les étudiants et par des traducteurs professionnels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 62783

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7002 - Lectures dirigées en traduction ou en terminologie 200909 - Actif

Objectifs: approfondissement des connaissances théoriques portant sur un domaine de la traduction ou de la terminologie. Contenu: lecture d'ouvrages théoriques et rédaction de travaux longs. Justification: les cours de lectures dirigées portent sur des matières qui ne font pas l'objet d'enseignement aux deuxième et troisième cycles et qui sont essentielles dans la formation du candidat. Encadrement: un professeur habilité accepte d'encadrer le candidat. La liste des lectures doit être acceptée par le professeur. À cette fin, il signe le document qui contient la liste. Composition de la liste de lectures: monographies, articles de périodiques et chapitres d'ouvrages collectifs. Les textes qui composent la liste ont un caractère spécialisé. À la maîtrise, la liste doit contenir au minimum quatre monographies ou une douzaine d'articles. Au doctorat, le nombre de textes est plus élevé. Évaluation et modalités de présentation de la liste: l'évaluation est fondée sur les habiletés de synthèse et l'esprit critique de l'étudiant. Un document contenant la liste des lectures (avec le nombre de pages pour chacun des titres) et les modalités d'évaluation est déposé à la direction de programme dès le début de la session. L'évaluation peut par exemple porter sur une dissertation d'une vingtaine de

pages portant sur une thématique particulière et fondée sur les références contenues dans la liste de lecture. Il appartient à la direction de programme d'approuver la liste.

3,000 Crédits inscrits
1,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
8,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 62851

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 7003 - Révision bilingue 200905 - Actif

Révision de traductions choisies dans des domaines généraux et spécialisés.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 62852

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 7004 - Néologie terminologique 200905 - Actif

Analyse des principaux modes de formation des mots nouveaux: dérivation simple ou syntagmatique, composition, emprunt et calque, autres modes (mots-valises, siglaison, abréviation, etc.); étude des critères d'acceptabilité linguistique et terminologique; aspect dictionnaire (établissement du statut lexicographique et terminographique des unités nouvelles); recherche théorique et appliquée sur un thème donné.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 62853

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 7005 - Aménagement terminologique 200905 - Actif

Objectifs: introduction générale au domaine de l'aménagement linguistique et des actions humaines sur les langues; étude des différents modèles d'aménagement terminologique, présentation et étude de cas en regard des politiques et des normes linguistiques officielles, plus particulièrement de l'officialisation terminologique. Contenu: revue des recherches et des travaux concernant l'aménagement terminologique et le développement de ressources terminologiques pour les langagiers; initiation aux pratiques de l'officialisation terminologique.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
2,000 Heures de labo
4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 63332

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7006 - Théorie et pratique de la terminologie 200909 - Actif

Objectifs: connaissance des aspects théoriques et pratiques de la terminologie; familiarisation avec le travail du terminologue professionnel et les besoins terminologiques du traducteur. Contenu: terminologie classique et nouvelles approches: fondements, principes et méthodes; recherches thématiques et ponctuelles; évaluation des ressources terminologiques; réalités professionnelles.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

2,000 Heures de labo

4,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 63333

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7007 - Traduction technique 200905 - Actif

Étude des caractéristiques de la traduction technique par rapport aux autres types de traduction spécialisée. Traduction et révision de textes techniques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 63347

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7008 - Traduction littéraire 200905 - Actif

Objectifs: étude des problèmes théoriques et pratiques liés à la traduction littéraire; pertinence des différentes théories de la traduction littéraire pour le praticien; étude des difficultés liées à la traduction d'une œuvre littéraire; aspects culturels, stylistiques, esthétiques et sociopolitiques de la traduction littéraire. Contenu: étude d'ouvrages portant sur la traduction littéraire ainsi que sur des éléments pertinents de théorie littéraire.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 64036

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7009 - Terminotique et automatisation du travail terminologique 200909 - Actif

Objectifs: introduction sommaire à l'informatique du texte et aux possibilités de traitement qu'elle offre au terminologue comme au lexicographe; rôle des analyseurs textuels dans l'extraction de l'information terminologique et des gestionnaires de bases de données dans la mise en forme des outils terminologiques. Contenu: revue des travaux en automatisation lexicale aux fins de constitution de dictionnaires et présentation des ressources logicielles destinées au terminologue.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 64180

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7010 - Traduction scientifique 200905 - Actif

Étude d'ouvrages et d'articles portant sur la traduction scientifique en anglais et en français; analyse de traductions effectuées par les étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 64572

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7011 - Linguistique différentielle 200905 - Actif

Objectifs: approfondissement des connaissances des ressources linguistiques propres au français et à l'anglais; étude des différences que révèle l'analyse linguistique de textes généraux et spécialisés, unilingues et bilingues; étude des

moyens linguistiques en jeu dans la traduction du style. Contenu: étude d'ouvrages portant sur la linguistique différentielle et la traduction du style; révision des connaissances dans les domaines sur lesquels portent les analyses; mise au point des méthodes d'analyse; analyse comparée de textes choisis.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 65986

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 7012 - Traduction économique et commerciale 200905 - Actif

Connaissances thématiques, terminologie et autres caractéristiques du langage des affaires et de l'économie; documentation spécialisée; considérations sur la traduction commerciale et économique au Canada et dans le contexte international; étude de questions d'actualité.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 65987

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 7013 - Traduction spécialisée français-anglais 200905 - Actif

Analyse comparée de la syntaxe, du lexique, du style, de l'organisation et de la présentation de l'information dans des textes spécialisés; mise en application des principes ainsi déterminés pour traduire des textes spécialisés; analyse de traductions rédigées par les étudiants et par des traducteurs professionnels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 65988

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 7014 - Traduction médicale 200905 - Actif

Étude d'ouvrages portant sur les aspects théoriques et pratiques de la traduction médicale; discussion sur les thèmes retenus; analyse de traductions rédigées par les étudiants et révision; analyse de traductions publiées.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 65989

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7015 - Traduction juridique 200905 - Actif

Connaissances thématiques, terminologie et autres caractéristiques du langage du droit; documentation spécialisée; considérations sur la traduction juridique au Canada et dans le contexte international; étude de questions d'actualité.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 65990

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7016 - Théories de la traduction 200905 - Actif

Objectifs: connaissance des courants théoriques en traduction au cours de l'histoire et des principales théories de la traduction des XXe et XXIe siècles; réflexion sur le rôle socioculturel du traducteur; évaluation de l'importance des considérations théoriques dans la pratique des traducteurs. Contenu: étude de divers écrits théoriques historiques et contemporains; discussion critique des théories et de leurs répercussions; considération de la nature de l'acte de traduire et du statut du traducteur; étude des questions actuelles en traductologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67725

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7017 - Histoire de la traduction et de la terminologie 200905 - Actif

Objectifs: connaissance de l'évolution de la traduction et de la terminologie au cours de l'histoire ainsi que des traducteurs et terminologues les plus notoires. Contenu: rôle de la traduction dans l'histoire; évolution de la manière de traduire; principaux praticiens et théoriciens; histoire de la traduction au Canada; les grands moments de l'histoire de la terminologie; histoire de la terminologie au Canada; rôle prépondérant du Québec en terminologie.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67726

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7018 - Langue et traduction en sciences humaines et sociales 200905 - Actif

Objectifs: étude des particularités de la langue des sciences humaines et sociales ainsi que des problèmes théoriques et pratiques que la traduction en sciences humaines et sociales présente; étude des difficultés liées à la traduction de textes en sciences humaines et sociales. Contenu: étude d'ouvrages portant sur les sciences humaines et sociales; analyses de traductions rédigées par les étudiants et par des traducteurs professionnels.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67727

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7019 - Langue et traduction juridiques et commerciales 200905 - Actif

Objectifs: initiation aux caractéristiques du langage juridique et du langage commercial comme langues de spécialité; initiation aux particularités culturelles en jeu dans les textes juridiques et commerciaux; étude des aspects théoriques et pratiques de la traduction juridique et de la traduction commerciale; applications des approches traductologiques; considérations terminologiques. Contenu: étude d'ouvrages et d'articles portant sur la langue juridique et la langue commerciale; étude d'ouvrages et d'articles portant sur la traduction juridique et la traduction commerciale; examen critique des ressources documentaires; analyse de textes traduits.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67728

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7020 - Langue et traduction scientifiques et techniques 200905 - Actif

Objectifs: initiation aux aspects théoriques et pratiques de la traduction scientifique et de la traduction technique; connaissance des principales caractéristiques du discours scientifique et du discours technique; pertinence des principales théories relatives à la traduction scientifique et technique; connaissance des similitudes et des différences entre le discours scientifique et le discours technique. Contenu: étude d'ouvrages et d'articles portant sur la traduction scientifique et la traduction technique; étude d'ouvrages et d'articles portant sur la langue scientifique et la langue technique; analyse de traductions effectuées par les étudiants.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67729

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 7021 - Traduction avancée en sciences humaines et sociales 200905 - Actif

Objectifs: étude approfondie des difficultés que présente la pratique de la traduction de textes spécialisés en sciences humaines et sociales, ainsi que des textes gouvernementaux traitant de ces questions. Contenu: analyses de traductions rédigées par les étudiants et par des traducteurs professionnels.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67732

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7022 - Traduction juridique et commerciale avancée 200905 - Actif

Objectifs: pratique raisonnée de la traduction juridique et commerciale; observation des principes théoriques mis en œuvre dans ces traductions; mode de résolution de difficultés récurrentes. Contenu: la traduction juridique et la traduction commerciale au Canada et ailleurs dans le monde; recherche documentaire; terminologie et phraséologie; traduction de textes variés, représentatifs du domaine.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67733

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7023 - Traduction scientifique et technique avancée 200905 - Actif

Objectifs: connaissance approfondie des aspects théoriques et pratiques de la traduction scientifique et de la traduction technique; connaissance des particularités de la traduction scientifique et de la traduction technique; connaissance des difficultés liées à différents types de textes scientifiques et techniques. Contenu: étude d'ouvrages et d'articles portant sur la traduction scientifique et la traduction technique; analyse typologique de textes scientifiques et techniques; analyse de traductions effectuées par les étudiants.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67734

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7024 - Traduction d'édition 200905 - Actif

Objectifs: étude du rôle et de la place du traducteur dans le processus éditorial; approfondissement des connaissances du milieu de l'édition. Contenu: l'édition au Québec et au Canada; étapes du processus d'édition; relations entre le traducteur et les différents intervenants du milieu éditorial; élaboration d'un projet d'édition de traduction.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67735

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7025 - Traductique et automatisation des processus traductionnels 200905 - Actif

Objectifs: introduction sommaire au traitement automatique du langage naturel (TALN); histoire de la traduction automatique et de l'automatisation de la traduction; rôle du TALN dans le développement de méthodes de traduction-machine; étude des différents systèmes de TA et présentation d'une typologie de la traduction-machine assistée par l'humain (traduction automatique) et de la traduction humaine assistée par la machine (outils d'aide à la traduction). Contenu: revue de la documentation scientifique et technique concernant la TA dans un contexte d'aide à la traduction et présentation des ressources logicielles destinées au traducteur.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67736

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 7026 - Sujets spéciaux en traduction 200905 - Actif

Étude d'un sujet particulier en traduction ou en traductologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67737

Substitutions permanentes:
Aucune

TRD 7027 - Sujets spéciaux en terminologie 200905 - Actif

Étude d'un sujet particulier en terminologie.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67738

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7028 - Traduction : sujet libre 200905 - Actif

Objectifs: approfondissement de la connaissance d'un domaine spécialisé et des difficultés de traduction liées à ce domaine; formule permettant à un étudiant en fin de parcours qui ne peut suivre aucun des cours à option de terminer sa scolarité en traduisant un texte spécialisé, texte choisi avec le professeur de ce cours. Contenu: traduction, correction et révision d'un texte spécialisé de 4 000 mots, de l'anglais au français, du français à l'anglais ou de l'espagnol au français.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67739

Substitutions permanentes:

Aucune

TRD 7029 - Terminologie : sujet libre 200905 - Actif

Objectifs: approfondissement de la connaissance du travail de recherche en terminologie; formule permettant à un étudiant en fin de parcours qui ne peut suivre aucun des cours à option de terminer sa scolarité en effectuant une recherche terminologique sous la supervision d'un professeur. Contenu: étude bilingue ou multilingue, dans un domaine ou un sous-domaine terminologique, portant sur une dizaine de notions.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-Dép. lang. ling. trad.

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: TRD 67740

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 6800 - Poursuite de la recherche - mémoire 1 201001 - Actif

Les activités de rédaction visent à rédiger le mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études. Avant d'avoir accès à cette activité, l'étudiant doit avoir été inscrit à toutes les activités de recherche normalement prévues à la description de son programme.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche, Sans évaluation

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Poursuite de la recherche, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Forfait. 1 mémoire déjà payé

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 6800 - Poursuite de la recherche - mémoire 1 201101 - Actif

Les activités de rédaction visent à rédiger le mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études. Avant d'avoir accès à cette activité, l'étudiant doit avoir été inscrit à toutes les activités de recherche normalement prévues à la description de son programme.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche, Sans évaluation

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Forfait. 1 mémoire déjà payé

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 6801 - Poursuite de la recherche - mémoire 2 201001 - Actif

Les activités de rédaction visent à rédiger le mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche, Sans évaluation

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Poursuite de la recherche, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

TRE 6800 depuis Été 2009

Préalables:

TRE 6800 **OU** TRE 6801

TRE 6801 - Poursuite de la recherche - mémoire 2 201101 - Actif

Les activités de rédaction visent à rédiger le mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche, Sans évaluation

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Exemption résident médecine

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

TRE 6800 depuis Été 2009

Préalables:

TRE 6800 **OU** TRE 6801

TRE 6810 - Poursuite de la maîtrise 1 - essai, stage, projet d'intervention **200905 - Actif**

Cette activité permet à l'étudiant de compléter la rédaction de son essai, de son rapport de stage ou de projet d'intervention, le cas échéant. Ce travail de rédaction doit témoigner de la capacité de l'étudiant à traiter, de façon claire et cohérente, d'un problème intellectuel d'une certaine complexité.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche, Sans évaluation

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Poursuite de la recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Forfait. 1 sans mém. déjà payé

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 6811 - Poursuite de la maîtrise 2 - essai, stage, projet d'intervention **200905 - Actif**

Cette activité permet à l'étudiant de compléter la rédaction de son essai, de son rapport de stage ou de projet d'intervention, le cas échéant. Ce travail de rédaction doit témoigner de la capacité de l'étudiant à traiter, de façon claire et cohérente, d'un problème intellectuel d'une certaine complexité.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche, Sans évaluation

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Poursuite de la recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
TRE 6810 depuis Été 2009

TRE 6855 - Activité de recherche à la maîtrise (crédits variables) 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.
1,000 TO 12,000 Crédits

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit dans la les classifications suivantes:
Maîtrise temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TRE 6861 - Activité de recherche - mémoire 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.
12,000 Crédits inscrits
1,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TRE 6862 - Activité de recherche - mémoire 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
2,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TRE 6863 - Activité de recherche - mémoire 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

3,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 6864 - Activité de recherche - mémoire 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

4,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 6865 - Activité de recherche - mémoire 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

5,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 6866 - Activité de recherche - mémoire 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

6,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 6867 - Activité de recherche - mémoire 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 6868 - Activité de recherche - mémoire 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TRE 6869 - Activité de recherche - mémoire 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TRE 6870 - Activité de recherche - mémoire 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du

mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 6871 - Activité de recherche - mémoire 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Deuxième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 7802 - Thèse ou mémoire déposé pour évaluation **200905 - Actif**

12,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Deuxième cycle, Troisième cycle

Mode d'enseignement: Sans évaluation

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Exemption assoc. ALIES, Poursuite de la recherche

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

 Deuxième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 8800 - Poursuite de la recherche - thèse 1 **200905 - Actif**

Les activités de rédaction visent à rédiger la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome. Avant d'avoir accès à cette activité, l'étudiant doit avoir été inscrit à toutes les activités de recherche normalement prévues à la description de son programme.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche, Sans évaluation

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Poursuite de la recherche, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Forfait. 1 thèse payé 2 fois

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 8800 - Poursuite de la recherche - thèse 1 201101 - Actif

Les activités de rédaction visent à rédiger la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome. Avant d'avoir accès à cette activité, l'étudiant doit avoir été inscrit à toutes les activités de recherche normalement prévues à la description de son programme.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche, Sans évaluation

Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Poursuite de la recherche, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ne peut pas être inscrit selon la ou les classifications:

Forfait. 1 thèse payé 2 fois

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 8801 - Poursuite de la recherche - thèse 2 200905 - Actif

Les activités de rédaction visent à rédiger le mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits

12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche, Sans évaluation
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Poursuite de la recherche, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
TRE 8800 depuis Été 2009

TRE 8801 - Poursuite de la recherche - thèse 2 201101 - Actif

Les activités de rédaction visent à rédiger le mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

12,000 Crédits inscrits
12,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche, Sans évaluation
Prochaine présentation anticipée : Automne 2013, Hiver 2014, Été 2014

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Poursuite de la recherche, Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
TRE 8800 depuis Été 2009

TRE 8855 - Activité de recherche au doctorat (crédits variables) 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse,

qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
1,000 TO 12,000 Crédits

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche

Restrictions:
Doit être inscrit dans la les classifications suivantes:
Doctorat temps partiel

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TRE 8861 - Activité de recherche - thèse 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.
12,000 Crédits inscrits
1,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TRE 8862 - Activité de recherche - thèse 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

2,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 8863 - Activité de recherche - thèse 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

3,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 8864 - Activité de recherche - thèse 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

4,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

 Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 8865 - Activité de recherche - thèse 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

5,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 8866 - Activité de recherche - thèse 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

6,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 8867 - Activité de recherche - thèse 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

7,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 8868 - Activité de recherche - thèse 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

8,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TRE 8869 - Activité de recherche - thèse 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

9,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TRE 8870 - Activité de recherche - thèse 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits
10,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle
Mode d'enseignement: Activités de recherche
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.
Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:
Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:
Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:
Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:
Aucune

TRE 8871 - Activité de recherche - thèse 200905 - Actif

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de doctorat visent à préparer la rédaction de la thèse, qui a pour objectif de démontrer que l'étudiant peut apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine du savoir ou de l'art et qu'il est apte à poursuivre des travaux de façon autonome.

12,000 Crédits inscrits

11,000 Crédits facturés

Cycle(s): Troisième cycle

Mode d'enseignement: Activités de recherche

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: FESP-Études sup. et postdoct.

Département: FES-Études sup. et postdoc

Information sur le cours:

Crédits de recherche, Recherche à temps plein

Restrictions:

Doit être inscrit à l'un des cycles suivants:

Troisième cycle

Ancienne référence de cours: Aucun

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 1000 - Aspects biologiques des substances psychoactives 200905 - Actif

Bref rappel des notions essentielles en physiologie. Description des effets des substances psychoactives sur les plans physiologique, comportemental et psychologique. Classification des psychotropes, leurs effets à court et à long terme, aux phénomènes de la tolérance, de la dépendance, du sevrage et de la désintoxication. Mécanismes d'interaction entre les drogues, la polytoxicomanie et les risques associés à la consommation, dont ceux liés à la grossesse. Présentation des concepts à la base des traitements pharmacologiques.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Psychiatrie et neurosciences

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22287

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 1001 - Prévention des toxicomanies 200905 - Actif

En plus d'expliquer les différents niveaux de prévention et de les illustrer à l'aide d'exemples concrets, ce cours met l'accent sur la méthodologie générale d'une démarche de prévention. Il s'attarde notamment à clarifier les notions de prévention primaire, secondaire et tertiaire, à dégager les grandes stratégies préventives actuelles et à critiquer les programmes existants. Parmi les sujets étudiés: la promotion de la santé, l'évaluation et l'action préventives, les approches communautaires et la réduction des méfaits.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22288

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 1002 - Théories des toxicomanies et modèles 200905 - Actif

Ce cours vise l'examen exhaustif de l'ensemble des modèles étiologiques en toxicomanie. On y aborde le modèle de maladie, la prohibition, les modèles: moral, behavioriste, cognitiviste, biopsychosocial, génétique et bien d'autres. En plus d'une description de ces modèles, une analyse critique des théories actuelles et passées est présentée. Enfin, ce cours propose d'étudier et de mettre en relief les croyances de l'étudiant face à la toxicomanie et aux toxicomanes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22289

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 1003 - Réadaptation et réinsertion des toxicomanes 200905 - Actif

Ce cours met en lumière les différentes étapes du processus de rétablissement des toxicomanes et décrit l'ensemble des services offerts en toxicomanie ainsi que leur philosophie. Il met l'accent sur les différents types de traitements offerts dans le réseau, notamment les traitements psychosociaux, pharmacologiques et ceux inspirés des groupes d'entraide. Il traite aussi de la réinsertion sociale, de l'efficacité des traitements et de leurs limites. Les étapes du processus d'intervention, les pièges de l'intervention auprès des toxicomanes, le plan de traitement et les habiletés et attitudes requises en counseling sont aussi étudiés.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22290

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 1004 - Éthique et toxicomanie 200905 - Actif

Dans le cadre de sa pratique professionnelle, l'intervenant est souvent appelé à se positionner et à orienter ses actions selon des normes et des procédures bien définies. Pourtant, un malaise demeure quelquefois chez celui-ci, lorsqu'il est déchiré entre les exigences de sa profession et ses valeurs personnelles. En lien avec cette problématique, ce cours vise à acquérir un savoir, un savoir-faire et surtout un savoir-être afin de développer un «sens éthique» dans sa démarche de réflexion ainsi que dans le processus de son intervention. La réflexion sur soi, les autres et les institutions est donc au coeur de cette démarche d'apprentissage. Ce cours aborde les thèmes de la morale et de l'éthique, les valeurs, les

principes de confidentialité, l'attitude de l'intervenant, la considération du patient, le processus de la délibération éthique ainsi que l'ensemble des lois ayant un regard sur l'agir professionnel.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22656

Substitutions permanentes:
SVS 1008 depuis Été 2009

TXM 1101 - Situation de crise en toxicomanie 200909 - Actif

Ce cours fournit à l'intervenant des outils pour qu'il puisse agir et réagir efficacement face aux diverses situations de crise rencontrées en toxicomanie (intoxication, agressivité, sabotage, violence, homicide, etc.). Les éléments particuliers à l'intervention de crise sont abordés: concepts de base, processus de crise, cadre théorique et structure de l'intervention, positionnement de l'intervenant, etc.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 23829

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 1102 - Volet médical clinique en toxicomanie 200909 - Actif

La personne dépendante consulte le milieu médical pour son problème de consommation ou pour les complications qui y sont associées. Le volet médical clinique s'attarde à l'investigation, l'évaluation, la désintoxication, le sevrage, le traitement quotidien des clients selon les substances consommées et d'autres particularités, comme les douleurs chroniques, le trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité, l'orientation du client et la trajectoire des services.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 23830

Substitutions permanentes:
Aucune

TXM 1103 - Suicide et toxicomanie 200909 - Actif

Ce cours aborde les éléments de base permettant de reconnaître, d'évaluer et de prévenir le risque suicidaire chez la personne toxicomane. On aborde également l'intervention possible en tenant compte des vulnérabilités psychologiques, du profil cognitif, des facteurs de risque et de la chronicité de la personne. Une attention est portée à l'impact de telles situations chez l'intervenant.
1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 23831

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 1104 - Toxicomanie et travail 200909 - Actif

Ce cours examine la dimension du travail liée à la problématique de la toxicomanie. On aborde le travail et les facteurs de risque, l'épuisement professionnel, le dépistage, les droits, les responsabilités et les conséquences sur les entreprises. On voit aussi comment l'insertion socioprofessionnelle s'inscrit dans le prolongement du processus de réadaptation.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 23832

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 1105 - Toxicomanie et sexualité 200909 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de se familiariser avec les problématiques sexuelles associées à la toxicomanie: dysfonctions sexuelles, agressions sexuelles, compulsion sexuelle, déviances sexuelles, prostitution, homophobie, etc. et de les intégrer dans sa compréhension clinique afin d'adapter ses interventions auprès des personnes toxicomanes en réadaptation.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 23833

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 1106 - Toxicomanie et approche cognitive comportementale 200909 - Actif

Ce cours présente les principes de base et différents modèles de l'analyse fonctionnelle, une méthode d'entrevue particulière à la thérapie cognitive comportementale visant une formulation clinique et la mise en évidence de stratégies de changement. Ce cours est appliqué aux toxicomanes et implique un volet théorique et pratique.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 23834

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 1107 - Toxicomanie et personnes âgées 200909 - Actif

Ce cours vise à permettre à l'étudiant de développer une vision dynamique et globale de la personne âgée présentant des problèmes de dépendance en vue d'appliquer des stratégies d'intervention efficaces et adaptées tant en prévention, en dépistage qu'en réadaptation.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 23835

Substitutions permanentes:
Aucune

TXM 1108 - Séminaire d'intégration 200909 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de parfaire ses compétences en relation d'aide appliquée à la réadaptation en toxicomanie au moyen de questionnement, réflexion, application et intégration des notions théoriques et principes cliniques. Les cours consistent en des supervisions cliniques de groupe à partir des expériences concrètes de chacun.
3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 23836

Substitutions permanentes:
Aucune

TXM-1108 - 201009 - Inactif

TXM 1109 - Clientèle à risque (post-traumatique) 201009 - Actif

Considérant qu'une concomitance est souvent observable entre des troubles liés à l'utilisation de substances et l'état de stress post-traumatique (ESPT), ce cours aborde principalement les manifestations de l'ESPT et les conditions dans lesquelles se développe une problématique liée aux substances ainsi que les traitements proposés pour cette comorbidité.

1,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 24053

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 2100 - Délinquance et toxicomanies 200905 - Actif

À partir des notions de base en délinquance et de sa définition, les théories explicatives de nature biologique, psychologique, sociologique et criminologique sont examinées. Le processus et les facteurs de risque et de protection favorisant la trajectoire de délinquance et un rappel des principales lois et pratiques pénales sont aussi étudiés. De même, les modèles conceptuels expliquant le lien entre la délinquance et la toxicomanie sont présentés. Enfin, ce cours s'attarde aux différents modèles d'intervention pour une population aux prises avec cette double problématique et à une critique de ces modèles.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22291

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 2101 - Toxicomanie et intervention jeunesse 200909 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir les connaissances et habiletés de base requises pour mener des interventions efficaces en réadaptation. Les sujets abordés sont : le portrait actuel et les particularités de la consommation chez les jeunes, les problématiques qui y sont associées, les contextes d'intervention (famille, loi, partenariat, etc.), les stratégies et outils d'intervention.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine - Département

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22292

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 2102 - Thème lié à la réadaptation 200905 - Actif

Ce cours, à contenu variable, propose des activités pédagogiques explorant des sujets d'actualité, tels le tabac ou le cannabis. Il permet aux étudiants d'être constamment à la fine pointe des nouvelles connaissances en toxicomanie et de bénéficier de la présence de sommités et de conférenciers, de façon ponctuelle.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22293

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 2103 - Toxicomanie et troubles psychiatriques 200905 - Actif

Ce cours vise l'examen exhaustif des différents troubles mentaux vécus en concomitance avec les problèmes de dépendance. Parmi les sujets étudiés, figurent la nomenclature des troubles psychiatriques (DSM-IV); la description clinique des principaux troubles de l'axe I et II (psychoses, troubles de l'humeur et anxieux, troubles de la personnalité, etc.); les principes diagnostiques et les difficultés du diagnostic différentiel; les principales données épidémiologiques et les nombreux résultats de recherche abordant la comorbidité. Ce cours traite aussi des difficultés inhérentes à la comorbidité et présente les traitements s'intéressant particulièrement aux doubles problématiques. Enfin, de nombreux cas pratiques (vignettes cliniques, histoire de cas) sont exposés.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22295

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 2104 - Agir sur le tabagisme : de la prévention à la dépendance 201101 - Actif

Ce cours de 3 crédits porte sur le tabagisme. Il couvre plus particulièrement : l'histoire de l'avènement et de la diffusion du tabagisme; l'étude de l'initiation et du développement de la dépendance au tabac; les effets du tabagisme et de l'exposition à la fumée de tabac environnementale sur la santé; le rôle des politiques et mesures de santé publiques pour prévenir le tabagisme; les liens entre la dépendance au tabac et les problèmes concomitants de toxicomanie et de santé mentale, ainsi que les approches pour soutenir la cessation du comportement tabagique dans ces contextes.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 24273

Substitutions permanentes:
Aucune

TXM 2404 - Travail de rue, drogues de rue, gangs de rue 201101 - Actif

Ce cours comprend trois volets liés au travail de proximité. Il vise à permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances et habiletés de base requises pour mener des interventions préventives auprès des consommateurs dans le contexte de la rue. Il met l'accent sur les différents modèles de pratique, les formes d'intervention (présence-terrain, référence, accompagnement, suivi) et leurs caractéristiques. Il décrit les substances psychoactives consommées en contexte de rue et aborde les dimensions du phénomène des gangs de rue par rapport aux stratégies d'intervention en travail de proximité.

3,000 Crédits inscrits
0,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
9,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 24214

Substitutions permanentes:
Aucune

TXM 3100 - Nouvelles thérapies en réadaptation 200905 - Actif

Ce cours, à contenu variable, propose des activités pédagogiques explorant des sujets d'actualité. Il permet aux étudiants d'être constamment à la fine pointe des nouvelles connaissances en toxicomanie et de bénéficier de la présence de sommités et de conférenciers, de façon ponctuelle.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
0,000 Heures de labo
6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22296

Substitutions permanentes:
Aucune

TXM 3101 - Atelier pratique en réadaptation 200905 - Actif

Ce cours expose les éléments, facteurs et processus liés à la prévention de la rechute. Il permet à l'étudiant, non seulement de comprendre, mais aussi d'être en mesure d'appliquer une intervention de base efficace dans le domaine de la prévention de la rechute, tant sur le plan individuel qu'en groupe. Ce faisant, l'étudiant est amené à confronter et réviser ses attitudes face à l'écart et à la rechute; à déceler les facteurs de risques; à connaître les principales stratégies d'intervention en prévention de la rechute et à mettre en oeuvre ces stratégies à l'aide de mises en situation individuelles et de groupe.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22299

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TXM 1003

TXM 3102 - Atelier pratique en prévention 200905 - Actif

Ce cours, qui fait suite au cours théorique en prévention, est un moment privilégié pour mettre en pratique les connaissances et les habiletés de base pour intervenir en promotion de la santé ou en prévention des toxicomanies. L'accent est mis sur l'application et l'élaboration d'un programme de prévention, respectant une démarche méthodologique sur l'intégration du processus et des exigences du travail en équipe, et sur l'utilisation des techniques de recherche en sciences humaines, nécessaires à la conduite d'une démarche d'intervention préventive.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 22300

Substitutions permanentes:

Aucune

Préalables:

TXM 1001

TXM-3102 - 201101 - Inactif

TXM 3103 - Dépistage et évaluation 201001 - Actif

Ce cours vise l'apprentissage des concepts fondamentaux propres à l'évaluation et au dépistage psychosocial. On y aborde le processus d'évaluation en soulignant la nécessité de cette étape dans le traitement. On y présente différents instruments d'évaluation et de dépistage, notamment le NiD-Ép, l'IGT, l'IGT-ado, le DEP-ado, le Cage et bien d'autres. L'accent est mis à la fois sur la compréhension du processus d'évaluation et sur la mise en pratique de certains instruments de dépistage et d'évaluation. De plus, ce cours présente les différentes modalités d'administration de ces tests (entrevue semistructurée, questionnaires autorépondus) et leurs diverses finalités (prévention par rapport à réadaptation). Finalement, on présente les limites d'utilisation de chacun des instruments abordés.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 23910

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 3103 - Évaluation en dépendance 201101 - Actif

Ce cours vise l'apprentissage des concepts fondamentaux propres à l'évaluation et au dépistage psychosocial. On y aborde le processus d'évaluation en soulignant la nécessité de cette étape dans le traitement. On y présente différents instruments d'évaluation et de dépistage, notamment le NiD-Ép, l'IGT, l'IGT-ado, le DEP-ado, le Cage et bien d'autres. L'accent est mis à la fois sur la compréhension du processus d'évaluation et sur la mise en pratique de certains instruments de dépistage et d'évaluation. De plus, ce cours présente les différentes modalités d'administration de ces tests (entrevue semistructurée, questionnaires autorépondus) et leurs diverses finalités (prévention par rapport à réadaptation). Finalement, on présente les limites d'utilisation de chacun des instruments abordés.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 23910

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 3104 - Entrevue en toxicomanie 201001 - Actif

Ce cours vise à initier l'étudiant aux techniques de base utilisées lors d'une entrevue clinique menée dans le contexte d'un entretien de relation d'aide. Ce cours pratique se veut un entraînement aux techniques et attitudes propres à une communication efficace lors d'entrevues cliniques. Ainsi, l'accent est mis sur la notion d'empathie et sur les stratégies d'écoute, dont les reflats, les questions ouvertes, la confrontation, etc. Ce cours permet également l'apprentissage d'habiletés à formuler des objectifs réalistes dans le cadre d'une relation d'aide.

3,000 Crédits inscrits

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine

Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:

Cours majoré

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 23911

Substitutions permanentes:

Aucune

TXM 3105 - Séminaire d'intégration 201009 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de parfaire ses compétences en relation d'aide appliquée à la réadaptation en toxicomanie au moyen de questionnement, réflexion, application et intégration des notions théoriques et principes cliniques. Les cours consistent en des supervisions cliniques de groupe à partir des expériences concrètes de chacun.

3,000 Crédits inscrits

3,000 Heures de cours

3,000 Heures de labo

3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 24185

Substitutions permanentes:
Aucune

TXM 3105 - Séminaire d'intégration 201101 - Actif

Ce cours permet à l'étudiant de parfaire ses compétences en relation d'aide appliquée à la réadaptation en toxicomanie au moyen de questionnement, réflexion, application et intégration des notions théoriques et principes cliniques. Les cours consistent en des supervisions cliniques de groupe à partir des expériences concrètes de chacun.

3,000 Crédits inscrits
3,000 Heures de cours
3,000 Heures de labo
3,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle
Mode d'enseignement: Régulier
Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Médecine
Département: Médecine- Direction

Information sur le cours:
Cours majoré

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: TXM 24185

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
TXM 1000 **ET** TXM 1002 **ET** TXM 1003 **ET** TXM 1004

Répertoire des cours de l'Université Laval 2010-2011 – session d'été 2010 à session d'hiver 2011

VTM 1010 - Vietnamien élémentaire I 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes qui commencent l'apprentissage du vietnamien. Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication simples. Phonétique corrective. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation vietnamiennes.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines

Département: FL-École de langues

Information sur le cours:

Cours général langue seconde

Restrictions:

Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:

Éducation continue

Ancienne référence de cours: VTM 19319

Substitutions permanentes:

Aucune

VTM 1020 - Vietnamien élémentaire II 200905 - Actif

Cours destiné aux personnes qui ont des notions de vietnamien. Apprentissage de structures fondamentales dans des situations de communication simples. Phonétique corrective. Présentation de quelques aspects de culture et de civilisation vietnamiennes.

0,000 OR 3,000 Crédits

3,000 Heures de cours

0,000 Heures de labo

6,000 Autres heures

Cycle(s): Premier cycle

Mode d'enseignement: Connexe, Régulier

Prochaine présentation anticipée : Non déterminé

Faculté: Lettres et sciences humaines
Département: FL-École de langues

Information sur le cours:
Cours général langue seconde

Restrictions:
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Éducation continue

Ancienne référence de cours: VTM 19320

Substitutions permanentes:
Aucune

Préalables:
VTM 1010 **ET** Examen Classement en vietnamien avec résultat de 2 à 2